

Серия

РЕШЕБНИК

ТОЛЬКО ДЛЯ
РОДИТЕЛЕЙ

Домашняя работа по алгебре

«АЛГЕБРА
и НАЧАЛА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА

10

10 – 11 классы»

А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов,
Ю.П. Дудницын и др.



В.В. Мымрин, А.А. Сапожников

Домашняя работа по алгебре и началам математического анализа за 10 класс

**к учебнику «Алгебра и начала
математического анализа. 10–11 классы:
учеб. для общеобразоват. учреждений /**

**[А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.];
под ред. А.Н. Колмогорова. — 19-е изд. —
М.: Просвещение, 2010»**

*Издание одиннадцатое,
переработанное и исправленное*

**Издательство
«ЭКЗАМЕН»**

**МОСКВА
2012**

УДК 373.167.1:512

ББК 22.141я721

М94

Имя автора и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Условия заданий приводятся исключительно в учебных целях и в необходимом объеме — как иллюстративный материал.

Изображение учебника «Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений /[А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.]; под ред. А.Н. Колмогорова. — 19-е изд. — М.: Просвещение, 2010» приведено на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Мымрин, В.В.

М94

Домашняя работа по алгебре и началам математического анализа за 10 класс к учебнику А.Н. Колмогорова и др. «Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений» / В.В. Мымрин, А.А. Сапожников. — 11-е изд., перераб. и испр. — М.: Издательство «Экзамен», 2012. — 190, [2] с. (Серия «Решебник»)

ISBN 978-5-377-04508-3

В пособии решены и в большинстве случаев подробно разобраны задачи и упражнения из учебника «Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений /[А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.]; под ред. А.Н. Колмогорова. — 19-е изд. — М.: Просвещение, 2010».

Пособие будет полезно родителям, которые смогут проконтролировать детей, а в случае необходимости помочь им в выполнении домашней работы по алгебре и началам математического анализа.

УДК 373.167.1:512

ББК 22.141я721

Формат 84x108/32. Гарнитура «Таймс».
Бумага газетная. Уч.-изд. л. 7,31. Усл. печ. л. 10,08.
Тираж 15 000 экз. Заказ № 11764.

ISBN 978-5-377-04508-3

© Мымрин В.В., Сапожников А.А., 2012

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2012

Содержание

Глава I. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

§1. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ЧИСЛОВОГО АРГУМЕНТА

1. Синус, косинус, тангенс и котангенс (повторение)	4
2. Тригонометрические функции и их графики	14
§2. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ФУНКЦИИ.....	21
3. Функции и их графики	21
4. Четные и нечетные функции.	
Периодичность тригонометрических функций	30
5. Возрастание и убывание функций. Экстремумы	39
6. Исследование функций	49
7. Свойства тригонометрических функций.	
Гармонические колебания	56

§3. РЕШЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ

8. Арксинус, арккосинус и арктангенс.....	70
9. Решение простейших тригонометрических уравнений	75
10. Решение простейших тригонометрических неравенств.....	81
11. Примеры решения тригонометрических уравнений и систем уравнений	88

Глава II. ПРОИЗВОДНАЯ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

§4. ПРОИЗВОДНАЯ

12. Приращение функции	100
13. Понятие о производной.....	104
14. Понятие о непрерывности функции	
и предельном переходе.....	108
15. Правила вычисления производных	113
16. Производная сложной функции	117
17. Производные тригонометрических функций	122

§5. ПРИМЕНЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ И ПРОИЗВОДНОЙ

18. Применение непрерывности	125
19. Касательная к графику функции	132
20. Приближенные вычисления	140
21. Производная в физике и технике.....	142

§6. ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ

22. Признак возрастания (убывания) функции	145
23. Критические точки функции, максимумы и минимумы	154
24. Примеры применения производной к исследованию функций	163
25. Наибольшее и наименьшее значения функции	180

ГЛАВА 1. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

§1. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ГЛАВНОГО АРГУМЕНТА

1. Синус, косинус, тангенс и котангенс (повторение)

1.

$$a) 45^\circ = 45^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{4};$$

$$b) 120^\circ = 120^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{2\pi}{3};$$

$$36^\circ = 36^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{5};$$

$$310^\circ = 310^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{31\pi}{18};$$

$$180^\circ = 180^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \pi;$$

$$360^\circ = 360^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = 2\pi;$$

$$b) 60^\circ = 60^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{3};$$

$$r) 150^\circ = 150^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{5\pi}{6};$$

$$72^\circ = 72^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{6\pi}{16};$$

$$216^\circ = 216^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{6\pi}{5};$$

$$270^\circ = 270^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{3\pi}{2};$$

$$90^\circ = 90^\circ \cdot \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\pi}{2}.$$

2.

$$a) \frac{\pi}{3} = \frac{180^\circ}{3} = 60^\circ;$$

$$b) \frac{2\pi}{5} = 72^\circ;$$

$$\frac{\pi}{2} = 90^\circ;$$

$$\frac{3\pi}{4} = 135^\circ;$$

$$\frac{5\pi}{36} = 25^\circ;$$

$$-\frac{\pi}{9} = -20^\circ;$$

$$b) \frac{\pi}{6} = 30^\circ;$$

$$r) \frac{5\pi}{4} = 225^\circ;$$

$$\frac{3\pi}{5} = 108^\circ;$$

$$\frac{3\pi}{2} = 270^\circ;$$

$$\pi = 180^\circ;$$

$$-\frac{7\pi}{12} = -105^\circ.$$

3.

$$a) \sin 0 + \cos \frac{\pi}{2} + \sin^2 \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2};$$

$$b) 3 \sin \frac{\pi}{6} + 2 \cos \pi + \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi}{6} = 2,5;$$

$$b) 6 \sin \frac{\pi}{6} - 2 \cos 0 + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{3} = 4;$$

$$r) 3 \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \sin^2 \frac{\pi}{3} + \cos^2 \frac{\pi}{6} = 3.$$

4.

По определению $|\sin \alpha| \leq 1$, $|\cos \beta| \leq 1$, для любых α и β

a) $\sin \alpha = -0,5 \leq 1$; $\cos \beta = \sqrt{3} > 1$; $\operatorname{tg} \gamma = -2,5$;

существуют α и γ ; не существует такого значения β ;

b) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} > 1$; $\cos \beta = -2,2 < -1$; $\operatorname{tg} \gamma = 0,31$;

существует γ ; не существует таких значений α и β

c) $\sin \alpha = 1,3 > 1$; $\cos \beta = \frac{\sqrt{10}}{4} < 1$; $\operatorname{tg} \gamma = 5,2$;

существуют β , γ ; не существует такого значения α ;

d) $\sin \beta = -\frac{7}{9} > -1$; $\cos \beta = \sqrt{2,5} > 1$; $\operatorname{tg} \gamma = -7,5$;

существуют значения α и γ ; не существует такого значения β .

5.

Тождество: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$.

a) $\left(-\frac{7}{25}\right)^2 + \left(\frac{24}{25}\right)^2 = 1$, существует такое α ;

b) $0,4^2 + 0,7^2 = 0,65 \neq 1$, не существует такого α ;

c) $\left(\frac{\sqrt{6}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{6}{9} + \frac{3}{9} = \frac{9}{9} = 1$, существует такое α ;

d) $\left(-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 = 1$, существует такое α .

6.

Тождество: $\operatorname{tg} \beta \cdot \operatorname{ctg} \beta = 1$

a) $-\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{5}{3}\right) = 1$, существует такое β ;

b) $(\sqrt{3}-2) \cdot (\sqrt{3}+2) = -1 \neq 1$, не существует такого β ;

c) $2,4 \cdot \left(-\frac{5}{12}\right) = -1 \neq 1$, не существует такого β ;

d) $\frac{\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{2\sqrt{5}}{5} = 1$, существует такое β .

7.

a) $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$; $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -0,6$;

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{4}{3}; \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{3}{4};$$

б) $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$; $\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sqrt{10}}{4}$;

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{15}}{3}; \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{3}{\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{15}}{3};$$

в) $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$; $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \frac{\sqrt{7}}{3}$;

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{14}}{7}; \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{7}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{14}}{2};$$

г) $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$; $\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\frac{8}{17}$;

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{8}{15}; \quad \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -\frac{15}{8}.$$

8.

а) $\cos^2 \alpha - \cos^4 \alpha + \sin^4 \alpha = \cos^2 \alpha - (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = \sin^2 \alpha$;

б) $\frac{1 - 2 \cos^2 \beta}{\cos \beta + \sin \beta} = \frac{(\sin \beta - \cos \beta)(\cos \beta + \sin \beta + \cos \beta)}{\cos \beta + \sin \beta} = \sin \beta - \cos \beta$,

если $\cos \beta + \sin \beta \neq 0$, т.е. $\beta \neq -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

в) $(\sin^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha) \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \sin^2 \alpha \cdot \frac{1}{\cos^2 \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$;

г) $\frac{\sin^2 t - 1}{\cos^4 t} + \operatorname{tg}^2 t = \frac{\sin^2 t - 1 + \sin^2 t \cos^2 t}{\cos^4 t} = -\frac{\cos^2 t}{\cos^2 t} = -1$.

9.

а) $\frac{\cos \frac{\pi}{15} \cdot \cos \frac{4\pi}{15} - \sin \frac{4\pi}{15} \cdot \sin \frac{\pi}{15}}{\cos 0,3\pi \cdot \sin 0,2\pi + \sin 0,3\pi \cdot \cos 0,2\pi} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{2}$;

$$6) \frac{\operatorname{tg} \frac{2\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{5\pi}{12}}{1 + \operatorname{tg} \frac{2\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{5\pi}{12}} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$\text{в)} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{10} + \operatorname{tg} \frac{3\pi}{20}}{1 - \operatorname{tg} \frac{\pi}{10} \cdot \operatorname{tg} \frac{3\pi}{20}} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1;$$

$$\text{г)} \frac{\sin \frac{5\pi}{18} \cdot \cos \frac{\pi}{9} - \sin \frac{\pi}{9} \cdot \cos \frac{5\pi}{18}}{\sin \frac{5\pi}{12} \cdot \sin \frac{7\pi}{12} - \cos \frac{5\pi}{12} \cdot \cos \frac{7\pi}{12}} = \frac{\sin \frac{\pi}{6}}{-\cos \pi} = \frac{1}{2}.$$

10.

$$\text{а)} \text{При } \alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right), \quad \cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\frac{3}{5};$$

$$\text{при } \beta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right), \quad \sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{12}{13};$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha = -\frac{24}{25}; \quad \cos 2\beta = \cos^2 \beta - \sin^2 \beta = -\frac{119}{169};$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta = \frac{16}{65};$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta = -\frac{33}{65};$$

$$6) \text{При } \alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right), \quad \sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -0,8;$$

$$\text{при } \beta \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right), \quad \cos \beta = -\sqrt{1 - \sin^2 \beta} = -\frac{15}{17};$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha = -0,96;$$

$$\cos 2\beta = \cos^2 \beta - \sin^2 \beta = \frac{161}{289};$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta = \frac{84}{85};$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta = -\frac{77}{85}.$$

11.

$$a) \frac{2 \sin \alpha \cdot \cos \beta - \sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha - \beta) - 2 \sin \alpha \cdot \sin \beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \operatorname{tg}(\alpha + \beta);$$

$$b) \frac{1 - \cos \alpha + \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha - \sin \alpha} = \frac{2 \cos^2 \alpha - \cos \alpha}{2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$b) \frac{\sqrt{2} \cos \alpha - 2 \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) - \sqrt{2} \sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha;$$

$$r) \operatorname{ctg}^2 \alpha (1 - \cos 2\alpha) + \cos^2 \alpha = \operatorname{ctg}^2 \alpha \cdot 2 \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 3 \cos^2 \alpha.$$

12.

$$a) \sin \frac{7\pi}{8} = \sin\left(\pi - \frac{\pi}{8}\right) = \sin \frac{\pi}{8}; \quad \cos\left(-\frac{5\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3} - 2\pi\right) = \cos \frac{\pi}{3};$$

$$\operatorname{tg} 0,6\pi = -\operatorname{tg} 0,4\pi = -\operatorname{tg} \frac{2\pi}{5}; \quad \operatorname{ctg}(-1,2\pi) = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{5};$$

$$b) \operatorname{tg} \frac{6\pi}{5} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{5}; \quad \sin\left(-\frac{5\pi}{9}\right) = -\sin \frac{4\pi}{9} = -\cos \frac{\pi}{18};$$

$$\cos 1,8\pi = \cos 0,2\pi; \quad \operatorname{ctg} 0,9\pi = \operatorname{ctg}(\pi - 0,1\pi) = -\operatorname{ctg} 0,1\pi.$$

13.

$$a) 8 \sin \frac{\pi}{6} \cdot \cos \frac{2\pi}{3} \cdot \operatorname{tg} \frac{4\pi}{3} \cdot \operatorname{ctg} \frac{7\pi}{4} = 4\left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \sqrt{3} \cdot (-1) = 2\sqrt{3};$$

$$b) \cos^2(\pi - \alpha) \cdot \operatorname{tg}(\pi + \alpha) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + \sin(2\pi - \alpha) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \\ = \cos^2 \alpha + \sin \alpha \cdot \sin \alpha = 1;$$

$$b) 10 \operatorname{ctg} \frac{3\pi}{4} \cdot \sin \frac{5\pi}{4} \cdot \cos \frac{7\pi}{4} = 10 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{4} \cdot \cos \frac{\pi}{4} = 5;$$

$$r) \frac{\sin^2(\pi - t)}{1 + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + t\right)} - \cos(2\pi - t) = \frac{\sin^2 t}{1 - \cos t} - \cos t = 1.$$

14.

$$a) \sin \frac{7\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} = 2 \sin \frac{\pi}{4} \cdot \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ — верно;}$$

$$b) \cos \frac{11\pi}{24} - \cos \frac{\pi}{8} = -2 \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{7\pi}{24} = -\sin \frac{7\pi}{24} \text{ — верно;}$$

в) $\sin \frac{11\pi}{18} + \sin \frac{7\pi}{18} = 2 \sin \frac{\pi}{2} \cdot \cos \frac{\pi}{9} = 2 \cos \frac{\pi}{9}$ — не верно;

г) $\cos \frac{5\pi}{8} + \cos \frac{\pi}{8} = 2 \cos \frac{3\pi}{8} \cdot \cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \cos \frac{3\pi}{8}$ — верно.

15.

а) $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ следовательно, $\frac{\alpha}{2} \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right)$ и $\cos \frac{\alpha}{2} < 0, \sin \frac{\alpha}{2} > 0$;

$$\cos \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{2}} = -\frac{\sqrt{26}}{26}; \quad \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1-\cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{5\sqrt{26}}{26};$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = -5;$$

б) $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ следовательно, $\frac{\alpha}{2} \in \left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right)$ и $\cos \alpha < 0, \cos \frac{\alpha}{2} > 0, \sin \frac{\alpha}{2} > 0$;

$$\cos \alpha = -\sqrt{1-\sin^2 \alpha} = -\frac{4}{5}; \quad \cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{10};$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1-\cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{3\sqrt{10}}{10}; \quad \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = 3.$$

в) $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$, следовательно, $\frac{\alpha}{2} \in \left(\frac{3\pi}{4}; \pi\right)$ и $\cos \frac{\alpha}{2} < 0, \sin \frac{\alpha}{2} > 0$;

$$\cos \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{2}} = -\frac{7\sqrt{2}}{10}; \quad \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1-\cos \alpha}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10};$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10} \cdot \left(-\frac{10}{7\sqrt{2}}\right) = -\frac{1}{7}.$$

г) $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$, следовательно, $\frac{\alpha}{2} \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right)$ и

$$\cos \alpha < 0, \cos \frac{\alpha}{2} < 0, \sin \frac{\alpha}{2} > 0, \cos \alpha = -\sqrt{1-\sin^2 \alpha} = -\frac{15}{17},$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1+\cos \alpha}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{17}} = -\frac{\sqrt{17}}{17}; \quad \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{1-\cos^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{4\sqrt{17}}{17};$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \frac{\alpha}{2}}{\cos \frac{\alpha}{2}} = -4.$$

16.

a) $\alpha = 0,19$ (рад);

$$\sin \alpha \approx 0,1889; \cos \alpha \approx 0,9820; \operatorname{tg} \alpha \approx 0,1923; \operatorname{ctg} \alpha \approx 5,200;$$

б) $\alpha = 1,37$ (рад);

$$\sin \alpha \approx 0,9799; \cos \alpha \approx 0,1994; \operatorname{tg} \alpha \approx 4,9131; \operatorname{ctg} \alpha \approx 0,2035;$$

в) $\alpha = 0,9$ (рад);

$$\sin \alpha \approx 0,7833; \cos \alpha \approx 0,6216; \operatorname{tg} \alpha \approx 1,2602; \operatorname{ctg} \alpha \approx 0,7936;$$

г) $\alpha = 1,2$ (рад);

$$\sin \alpha \approx 0,9320; \cos \alpha \approx 0,3624; \operatorname{tg} \alpha \approx 2,5722; \operatorname{ctg} \alpha \approx 0,388.$$

17.

а) $17^\circ \approx 0,2967$ (рад);

б) $0,384$ (рад) $\approx 22^\circ 6''$;

$$43^\circ 24' \approx 0,7575 \text{ (рад)};$$

$$0,48 \text{ (рад)} \approx 27^\circ 30' 7'';$$

$$83^\circ 36' \approx 1,4591 \text{ (рад)};$$

$$1,11 \text{ (рад)} \approx 63^\circ 5' 54'';$$

$$71^\circ 12' \approx 1,2601 \text{ (рад)};$$

$$1,48 \text{ (рад)} \approx 84^\circ 47' 52''.$$

18.

а) $l = \alpha \cdot R = 2 - 1 = 2$ (см);

б) $l = \frac{3\pi}{4} \cdot 6 = 4,5\pi$ (см);

в) $l = \alpha \cdot R = 0,1$ (м);

г) $l = \frac{9\pi}{10} \cdot 6 = 9\pi$ (м).

19.

а) $S = \frac{\alpha R^2}{2} = 1$ (дм²);

б) $S = \frac{\alpha R^2}{2} = \frac{3\pi}{2}$ (см²);

в) $S = \frac{\alpha R^2}{2} = 0,05$ (м²);

г) $S = \frac{5\pi}{6} \cdot 3^2 = \frac{15\pi}{2}$ (м²).

20.

а) $l=2R=\alpha R$, следовательно $\alpha=2$ (рад);

б) $P=2R+l$ - есть периметр сектора, т.к. длина дуги равна l , $l=\alpha R$, таким образом $3l=P$.

Следовательно, $3\alpha R=2R+\alpha R$, $\alpha=1$ (рад).

21.

a) $3 \sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{4}\right) + 2 \cos(3\alpha - \pi) = 3 \sin \frac{\pi}{4} - 2 \cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2};$

b) $\sin^2\left(\alpha - \frac{\pi}{3}\right) + 3 \operatorname{tg}\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{3\pi}{2}\right) = \sin^2 \frac{\pi}{3} + 3 \operatorname{tg}\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{3\pi}{2}\right) =$
 $= \sin^2 \frac{\pi}{3} - 3 \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = -\frac{9}{4};$

c) $4 \cos\left(3\alpha - \frac{\pi}{6}\right) + \operatorname{ctg}\left(\alpha + \frac{\pi}{12}\right) = 4 \sin \frac{\pi}{6} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 3;$

d) $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \operatorname{tg}^2\left(2\alpha + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \operatorname{ctg}^2 2\alpha =$
 $= \cos \frac{\pi}{6} \cdot \operatorname{ctg}^2 \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{6}.$

22.

a) $\frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} \cdot \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha;$

Если $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$, то $\sin \alpha < 0$ и

$$\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\sqrt{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2} = -\frac{5}{13};$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{5}{13} : \frac{12}{13} = -\frac{5}{12};$$

b) $\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha + 1}{\operatorname{tg} \alpha - 1} = \frac{\frac{1 + \frac{5}{12}}{4}}{\frac{5}{12} - 1} = 9;$

c) $\frac{\cos \alpha + \operatorname{ctg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\cos \alpha (1 + \sin \alpha)}{\cos \alpha} = 1 + \sin \alpha;$

при $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ $\sin \alpha < 0$ и $\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\frac{2\sqrt{2}}{3};$

$$1 + \sin \alpha = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{3};$$

d) $\sin^2 \alpha - \cos^2 \beta = \sin^2 \beta - \cos^2 \alpha = -(\cos^2 \alpha - \sin^2 \beta) = -0,5.$

23.

a) при $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ имеем:

$$\sin\alpha\sqrt{1+\tan^2\alpha} = \sin\alpha \cdot \frac{1}{\sqrt{\cos^2\alpha}} = \tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \frac{\sqrt{\sin^2\alpha}}{\cos\alpha} = \frac{1}{\cos\alpha\sqrt{1+\tan^{-2}\alpha}};$$

б) при $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ имеем:

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} - \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} &= \sqrt{\frac{(1+\cos\alpha)(1+\cos\alpha)}{1-\cos^2\alpha}} - \\ &- \sqrt{\frac{(1-\cos\alpha)(1-\cos\alpha)}{1-\cos^2\alpha}} = \frac{2\cos\alpha}{\sin\alpha} = 2\cot\alpha; \end{aligned}$$

в) при $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ имеем:

$$\frac{\sqrt{1-\sin^2\alpha}}{\sin\alpha} = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\cos\alpha}{\sqrt{1-\cos^2\alpha}};$$

$$\begin{aligned} \text{г) } \sqrt{\sin^2\alpha + \tan^2\alpha \cdot \sin^2\alpha} &= \sqrt{\sin^2\alpha(1 + \tan^2\alpha)} = \\ &= \tan\alpha = \frac{1}{\sqrt{\cot^2\alpha}} = \frac{1}{\sqrt{\cos^2\alpha(1 + \cot^2\alpha)}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{\cos^2\alpha + \cot^2\alpha \cdot \cos^2\alpha}}, \text{ если } \alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right). \end{aligned}$$

24.

$$\text{а) } \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right);$$

$$\text{б) } \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{\tan(\alpha + \beta)} + \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{\tan(\alpha - \beta)} = 1 - \tan\alpha \cdot \tan\beta + 1 + \tan\alpha \cdot \tan\beta = 2;$$

$$\text{в) } \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \cot\left(\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)\right) = \cot\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right);$$

$$\text{г) } \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\cos\alpha \cdot \sin\beta} = \frac{\cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta}{\cos\alpha \cdot \sin\beta} = \cot\beta - \tan\alpha.$$

25.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & (\sin^2 t + 2 \sin t \cdot \cos t - \cos^2 t)^2 = (2 \sin t \cdot \cos t - (\cos^2 t - \sin^2 t))^2 = \\
 & = \sin^2 2t - 2 \sin 2t \cdot \cos 2t + \cos^2 2t = 1 - \sin 4t; \\
 \text{b)} & \frac{\cos \alpha - 2 \sin \alpha - \cos 5\alpha}{\sin 5\alpha - 2 \cos 3\alpha - \sin \alpha} = \frac{2 \sin 3\alpha (\sin 2\alpha - 1)}{2 \cos 3\alpha (\sin 2\alpha - 1)} = \operatorname{tg} 3\alpha; \\
 \text{c)} & \frac{1 - 4 \sin^2 t \cdot \cos^2 t}{\cos^2 t - \sin^2 t} = \frac{1 - \sin^2 2t}{\cos 2t} = \frac{\cos^2 2t}{\cos 2t} = \cos 2t; \\
 \text{r)} & \frac{\sin \alpha + 2 \sin 2\alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + 2 \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} = \frac{2 \sin 2\alpha \cdot \cos \alpha + 2 \sin 2\alpha}{2 \cos 2\alpha \cdot \cos \alpha + 2 \cos 2\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha;
 \end{aligned}$$

26.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \cos t = \frac{\cos^2 \frac{t}{2}}{\cos^2 \frac{t}{2} + \sin^2 \frac{t}{2}} \cdot \frac{\cos^2 \frac{t}{2} - \sin^2 \frac{t}{2}}{\cos^2 \frac{t}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{t}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{t}{2}}; \\
 \text{b)} & \sin \beta = 2 \sin \frac{\beta}{2} \cdot \cos \frac{\beta}{2} = \frac{2 \sin \frac{\beta}{2}}{\cos \frac{\beta}{2}} \cdot \frac{\cos^2 \frac{\beta}{2}}{\cos^2 \frac{\beta}{2} + \sin^2 \frac{\beta}{2}} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\beta}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\beta}{2}};
 \end{aligned}$$

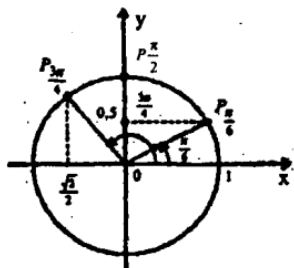
27.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}; \\
 \text{b)} & \left(\sin \frac{7\pi}{18} - \sin \frac{\pi}{18} \right) : \cos \frac{2\pi}{9} = \frac{2 \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{2\pi}{9}}{\cos \frac{2\pi}{9}} = 1; \\
 \text{b)} & \left(\sin^2 \frac{\pi}{8} - \cos^2 \frac{\pi}{8} \right)^2 = \left(\frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2} - \frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2} \right)^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = \frac{1}{2}; \\
 \text{r)} & \frac{\cos \frac{11\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{12}}{\sin \frac{5\pi}{12}} = \frac{2 \sin \frac{\pi}{2} \sin \frac{5\pi}{12}}{\sin \frac{5\pi}{12}} = -2 \sin \frac{\pi}{2} = -2;
 \end{aligned}$$

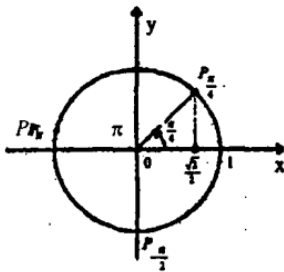
2. Тригонометрические функции и их графики

28.

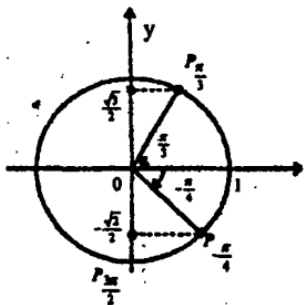
а)



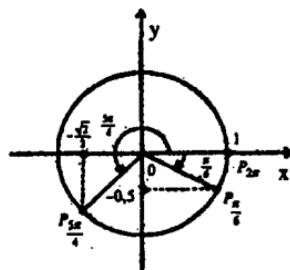
б)



в)



г)



29.

Точка P_α имеет следующие координаты:

- а) $(0;1); \left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right); (-1;0);$ б) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}\right); \left(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right); (0;-1);$
 в) $(0;-1); \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right); (-1;0);$ г) $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right); \left(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right); (0;1).$

30.

а) $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ — I четверть;

$\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ — III четверть;

$\alpha \in \left(-\pi; -\frac{\pi}{2}\right)$ — III четверть;

б) $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ — IV четверть;

$\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ — IV четверть;

$\alpha \in \left(-\frac{7\pi}{2}; -3\pi\right)$ — II четверть;

- в) $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$ — IV четверть; г) $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ — II четверть;
 $\alpha \in \left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$ — IV четверть; $\alpha \in \left(-\frac{5\pi}{2}; -2\pi\right)$ — IV четверть;
 $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ — II четверть; $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ — III четверть.

31.

а) $\sin \frac{3\pi}{7} \cos \frac{9\pi}{8} \operatorname{tg} 2,3\pi = -\sin \frac{3\pi}{7} \cos \frac{\pi}{8} \operatorname{tg} 0,3\pi < 0;$

б) $\sin 1 \cdot \cos 3 \cdot \operatorname{ctg} 5 = \sin 1 \cdot (-\cos(\pi - 3))(-\operatorname{ctg}(2\pi - 5)) =$
 $= \sin 1 \cdot \cos(\pi - 3) \cdot \operatorname{ctg}(2\pi - 5) > 0;$

в) $\sin 1,3\pi \cdot \cos \frac{7\pi}{9} \cdot \operatorname{tg} 2,9 = -\sin 0,3\pi \cdot \cos \frac{2\pi}{9} \cdot \operatorname{tg}(\pi - 2,9) < 0;$

г) $\sin 8 > 0$, т.к. $2,5 < 8 < 3\pi$; $\cos 0,7 > 0$, т.к. $\frac{\pi}{2} > 0,7 > 0$;

$\operatorname{tg} 6,4 > 0$, т.к. $2\pi < 6,4 < \frac{5\pi}{2}$; поэтому, $\sin 8 \cdot \cos 0,7 \cdot \operatorname{tg} 6,4 > 0$.

32.

а) $\sin 4\pi = 0; \cos 4\pi = 1; \sin(-\pi) = 0; \cos(-\pi) = -1;$

б) $\sin \frac{5\pi}{2} = 1; \cos \frac{5\pi}{2} = 0; \sin\left(-\frac{11\pi}{2}\right) = 1; \cos\left(-\frac{11\pi}{2}\right) = 0;$

в) $\sin \pi = 0; \cos \pi = -1; \sin(-2\pi) = 0; \cos(-2\pi) = 1;$

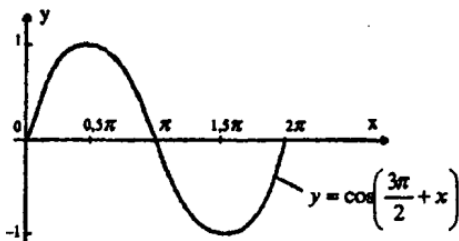
г) $\sin \frac{9\pi}{2} = \sin \frac{\pi}{2} = 1; \cos \frac{9\pi}{2} = \cos \frac{\pi}{2} = 0;$

$\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) = -\sin \frac{3\pi}{2} = 1; \cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) = 0.$

33.

а) $y = \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin x.$

Таким образом, график данной функции есть синусоида, т.е. имеет период 2π .



б) $y = -\sin(\pi + x) = \sin x$

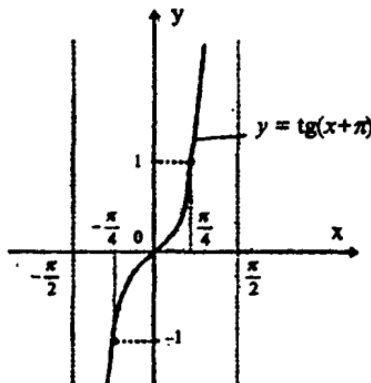
Смотри пункт а).

в) $y = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$

Смотри пункт а).

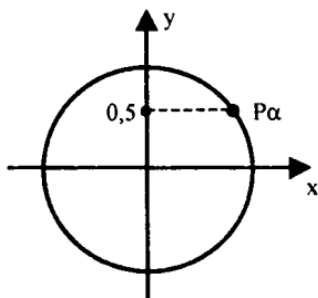
г) $y = \operatorname{tg}(x + \pi) = \operatorname{tg}x$

Таким образом, график данной функции есть график функции $y = \operatorname{tg}x$, т.е. имеет период π .

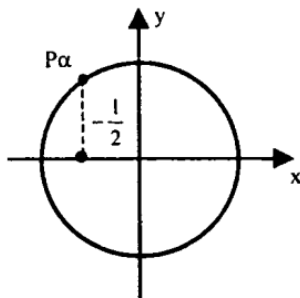


34.

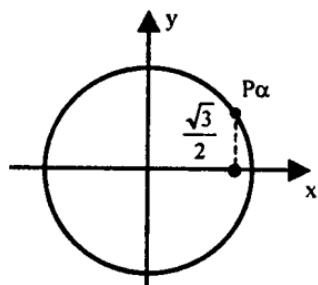
а) $P_\alpha(x; y)$, $y = 0,5$, $x > 0$



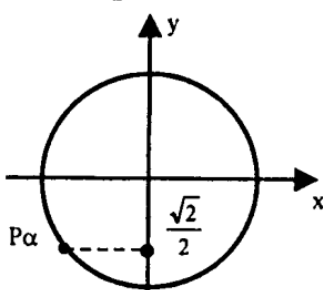
б) $x = -\frac{1}{2}$, $y > 0$



b) $x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad y > 0$

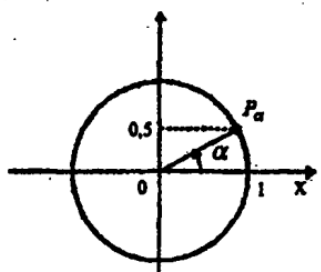


r) $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x > 0$

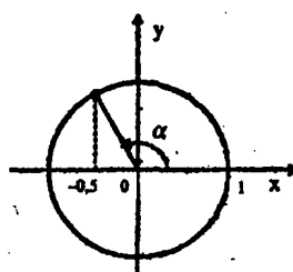


35.

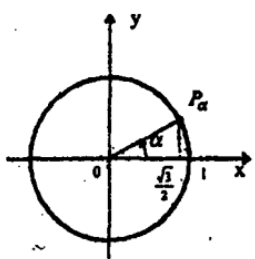
a)



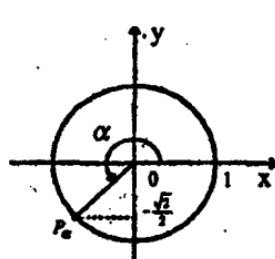
b)



b)



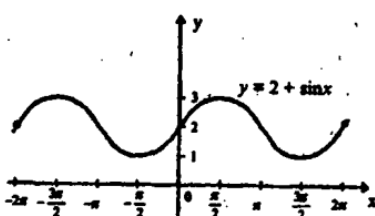
r)



36.

a) $y = \sin x + 2; \quad D(y) = R;$

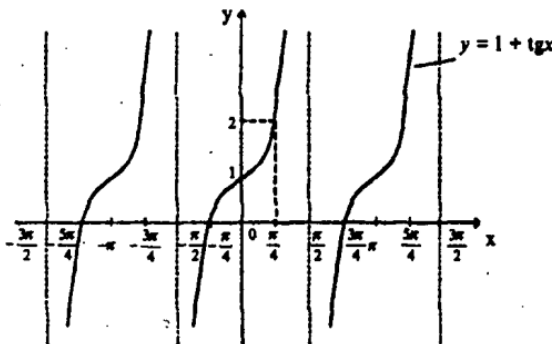
T.K. $\sin x \in [-1; 1], \quad \text{to} \quad E(y) = [1; 3]$



6) $y = 1 + \operatorname{tg} x;$

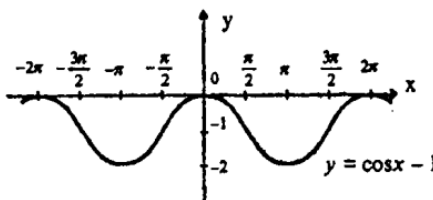
т.к. функция $y = \operatorname{tg} x$ не определена в точках вида $\frac{\pi}{2} + \pi n$, то

$$D(y) = R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n \mid n \in Z \right\}; E(y) = R$$



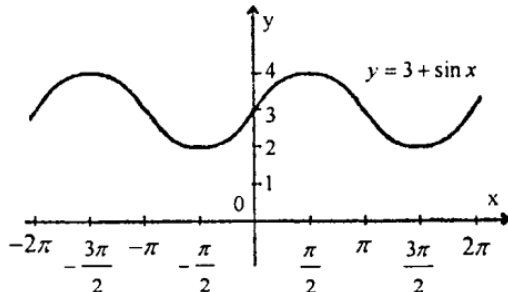
b) $y = \cos x - 1;$

$$D(y) = R; \text{ т.к. } \cos x \in [-1; 1], \text{ то } E(y) = [-2; 0]$$



c) $y = 3 + \sin x;$

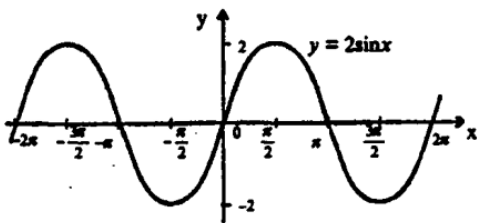
$$D(y) = R; \text{ т.к. } \sin x \in [-1; 1], \text{ то } E(y) = [2; 4]$$



37.

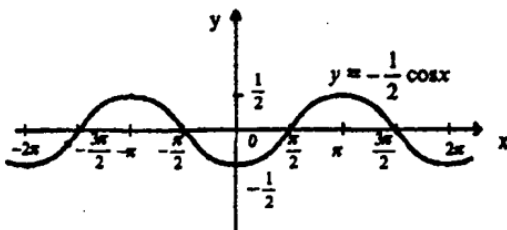
a) $y = 2 \sin x;$

$$D(y) = R; \text{ т.к. } \sin x \in [-1; 1], \text{ то } E(y) = [-2; 2]$$



б) $y = -\frac{1}{2} \cos x;$

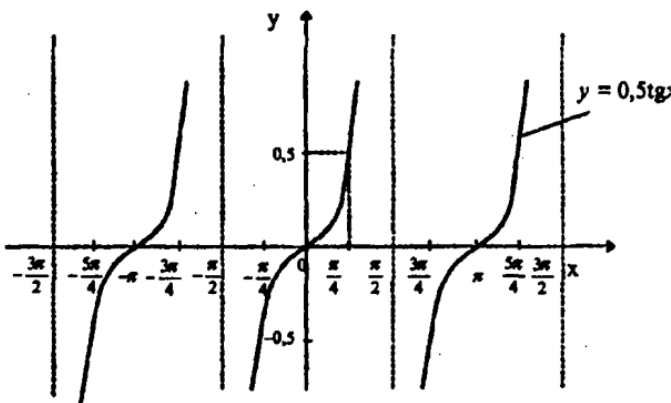
$D(y) = R$; т.к. $\cos x \in [-1; 1]$, то $E(y) = \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$



в) $y = 0,5 \cdot \operatorname{tg} x;$

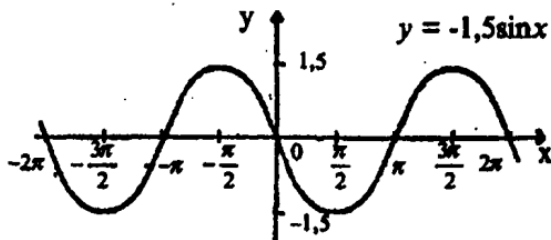
т.к. функция $y = \operatorname{tg} x$ не определена в точках вида $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;

$D(y) = R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$; $E(y) = R$



г) $y = -\frac{3}{2} \sin x;$

$D(y) = R$; т.к. $\sin x \in [-1; 1]$, то $E(y) = [-1,5; 1,5]$



38.

a) $y = \sin x$;

Точки пересечения графика данной функции с осями координат:
 $(\pi n; 0)$, $n \in \mathbb{Z}$; $(0; 0)$;

б) $y = 1 + \cos x$;

Точки пересечения графика данной функции с осями координат:
 $(\pi + 2\pi n; 0)$, $n \in \mathbb{Z}$; $(0; 2)$;

в) $y = \cos x$;

Точки пересечения графика данной функции с осями координат:

$\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; 0\right)$, $n \in \mathbb{Z}$; $(0; 1)$;

г) $y = \sin x - 1$;

Точки пересечения графика данной функции с осями координат:

$\left(\frac{\pi}{2} + \pi n; 0\right)$, $n \in \mathbb{Z}$; $(0; -1)$;

39.

а) $y = x^2 - 3x$;

пересечения с осью OX : $(0; 0)$ и $(3; 0)$;

пересечения с осью OY : $(0; 0)$;

б) $y = \sin x - 1,5$;

пересечения с осью OX график функции не имеет;

пересечения с осью OY : $(0; -1,5)$;

в) $y = 2,5 + \cos x$;

пересечения с осью OX график функции не имеет;

пересечения с осью OY : $(0; 3,5)$;

г) $y = \frac{1}{x} + 1$;

пересечения с осью OX : $(-1; 0)$;

пересечения с осью OY график функции не имеет.

§2. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ФУНКЦИЙ

3. Функции и их графики

40.

a) $f(x) = x + \frac{1}{x}$; $f(-1) = -2$; $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{2}$; $f(10) = 10,1$;

б) $f(x) = 3 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$; $f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 0$; $f(0) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$; $f(\pi) = -\frac{3\sqrt{2}}{2}$;

в) $f(x) = \sqrt{5x - x^2}$; $f(0) = 0$; $f(1) = 2$; $f(2) = \sqrt{6}$;

г) $f(x) = 2 - \sin 2x$; $f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 3$; $f(0) = 2$; $f\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{3}{2}$.

41.

а) $f(x) = x^2 + 2x$;

б) $f(x) = \operatorname{tg} 2x$;

$f(x_0) = x_0^2 + 2x_0$;

$f(a) = \operatorname{tg} 2a$;

$f(t+1) = t^2 + 4t + 3$;

$f(b-1) = \operatorname{tg}(2b-2)$;

в) $f(x) = \frac{1}{x} + 1$;

г) $f(x) = 2 \cos \frac{x}{3}$;

$f(x_0) = \frac{1}{x_0} + 1$; $x_0 \neq 0$;

$f(z) = 2 \cos \frac{z}{3}$;

$f(a+2) = \frac{a+3}{a+2}$;

$f(h+\pi) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{h}{3}\right)$.

42.

Графиком функции называется фигура, у которой каждому значению аргумента соответствует одно значение функции, поэтому:

- а) и г) — являются графиками;
б) и в) — не являются графиками.

43.

а) $D(f) = R \setminus \{x : x^2 + 4x + 3 = 0\} = R \setminus \{-1; 3\}$;

б) $D(f) = \{x : x^2 - 9 \geq 0\} = (-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$;

в) $D(f) = R \setminus \{x : x^2 + 2x - 8 = 0\} = R \setminus \{-4; 2\}$;

г) $D(f) = \{x : 36 - x^2 \geq 0\} = [-6; 6]$

44.

a) $D(f) = R \setminus \{0\}$; 6) $D(f) = R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n \mid n \in Z \right\}$;

b) $D(f) = R \setminus \{\pi n \mid n \in Z\}$; r) $D(f) = R \setminus \{0\}$.

45.

a) $y = 2 \cos(x - \frac{\pi}{3})$; $D(y) = R$; $E(y) = [-2; 2]$;

6) $y = 2 + \frac{4}{x-3}$; $D(y) = R \setminus \{x: x-3=0\} = R \setminus \{3\}$;

E(y) = R \setminus \{2\}, t.k. $\frac{4}{x-3} \neq 0$;

b) $y = \frac{3}{x+1} - 1$; $D(y) = R \setminus \{x: x+1=0\} = R \setminus \{-1\}$;

E(y) = R \setminus \{-1\}, t.k. $\frac{3}{x+1} \neq 0$;

r) $y = 3 + 0,5 \sin(x + \frac{\pi}{4})$; $D(y) = R$;

E(y) = $\left[\frac{5}{2}; \frac{7}{2} \right]$, t.k. $\sin(x + \frac{\pi}{4}) \in [-1; 1]$.

46.

a) $D(f) = [-5; 6]$;

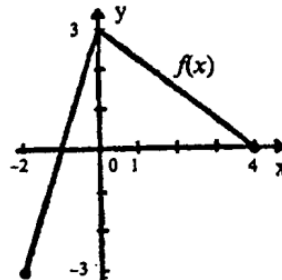
6) $D(f) = [-6; 4]$; $E(f) = [-2; 2]$;

b) $D(f) = [-6; 1,5] \cup (1,5; 6]$; $E(f) = [-3; 3]$;

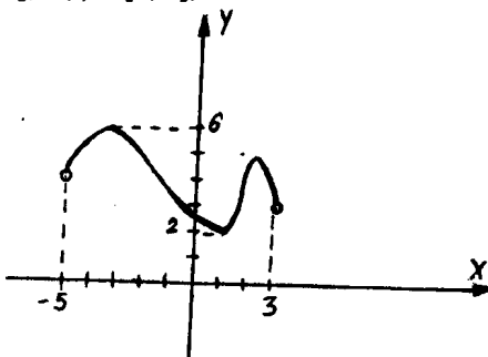
r) $D(f) = [-4; 3]$; $E(f) = (-1; 4]$.

47.

a) $D(f) = [-2; 4]$; $E(f) = [-3; 3]$;



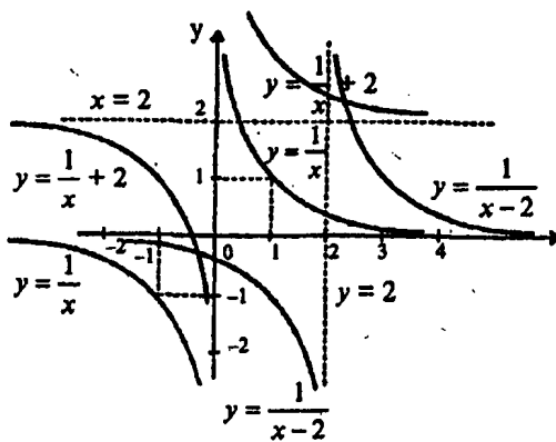
6) $D(f) = [-5; 3]; E(f) = [2; 6];$



48.

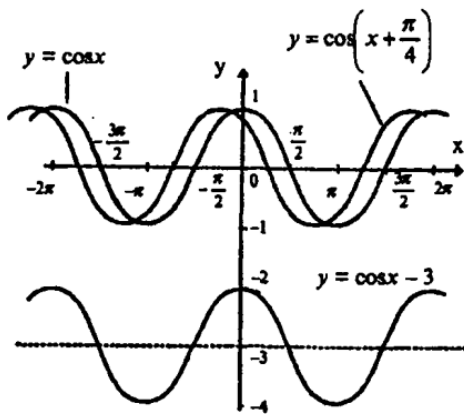
a) График функции $y = \frac{1}{x} + 2$ есть график функции $y = \frac{1}{x}$ со сдвигом на две единицы вверх вдоль оси ОY.

График функции $y = \frac{1}{x-2}$ есть график функции $y = \frac{1}{x}$ со сдвигом на 2 единицы вправо по оси ОХ.



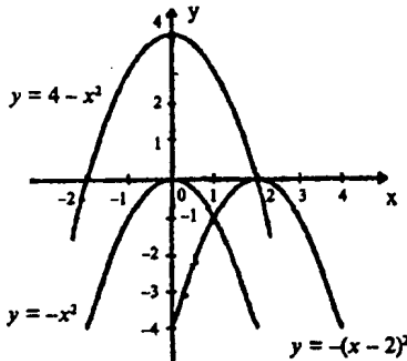
б) График функции $y = \cos x - 3$ есть $y = \cos x$ со сдвигом на 3 единицы вниз по оси ОY.

График функции $y = \cos(x + \frac{\pi}{4})$ есть $y = \cos x$ со сдвигом на $\frac{\pi}{4}$ влево по оси ОХ.



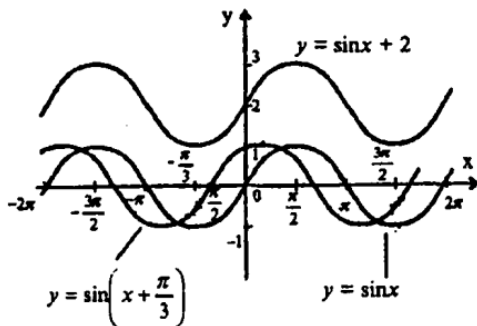
в) График функции $y = 4 - x^2$ есть $y = -x^2$ со сдвигом на 4 единицы вверх по оси ОY.

График функции $y = -(x-2)^2$ есть $y = -x^2$ со сдвигом на 2 единицы вправо по оси ОХ.



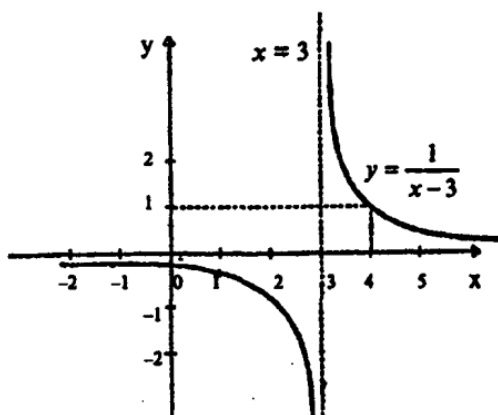
г) График функции $y = \sin x + 2$ есть $y = \sin x$ со сдвигом на 2 единицы вверх по оси ОY.

График функции $y = \sin(x + \frac{\pi}{3})$ есть $y = \sin x$ со сдвигом на $\frac{\pi}{3}$ влево по оси ОХ.

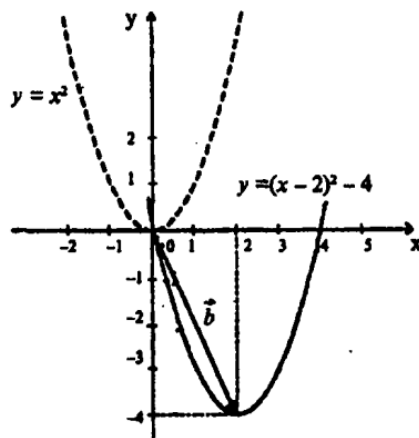


49.

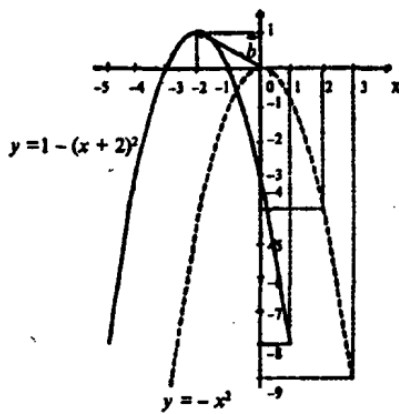
a)



6)

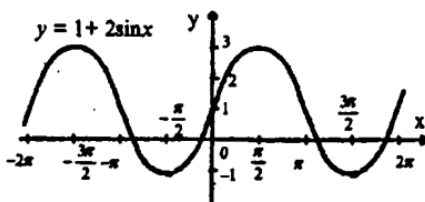


b)

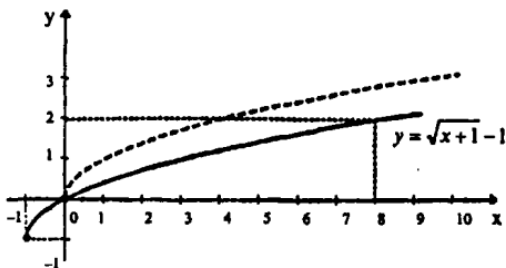


50.

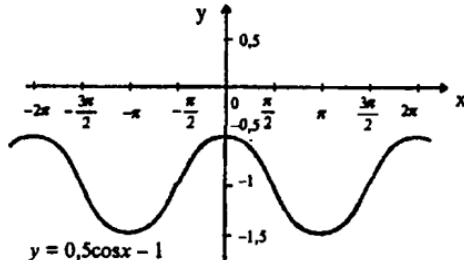
a)



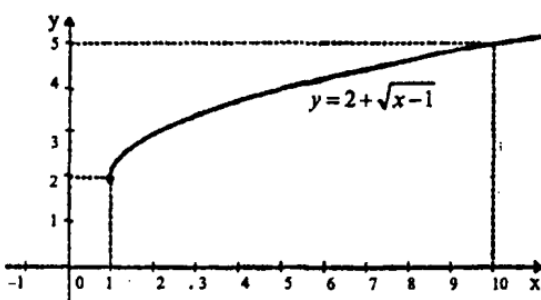
b)



b)



r)



51.

a) $f(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0; \\ -x, & x < 0. \end{cases}$ $f(-2) = 2$; $f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$; $f(0) = 0$; $f(5) = 5$.

b) $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & x \geq -1; \\ 1-x, & x < -1. \end{cases}$ $f(-2) = 3$; $f(-1) = 0$; $f(0) = -1$; $f(4) = 15$.

b) $f(x) = \begin{cases} \sin x, & x > 0; \\ \cos x - 1, & x \leq 0. \end{cases}$ $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$; $f\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$; $f(0) = 0$; $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$.

r) $f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0; \\ 0, & x = 0; \\ -1, & x < 0. \end{cases}$ $f(-1,7) = -1$; $f(-\sqrt{2}) = -1$; $f(0) = 0$; $f(3,8) = 1$.

52.

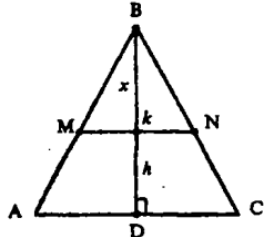
a)

$\Delta MBN \sim \Delta ABC$ и коэффициент подобия

равен $\frac{x}{n}$, т.е.

$$\frac{S_{ABC}}{S_{MNB}} = \frac{x^2}{n^2}; S_{MNB} = \frac{bh}{2} * \frac{x^2}{h^2} = \frac{bx^2}{2h};$$

$$S_{MNC} = S_{ABC} - S_{MNB} = \frac{bh}{2} \left(1 - \frac{x^2}{h^2}\right), \text{ причем } x \in [0; h].$$



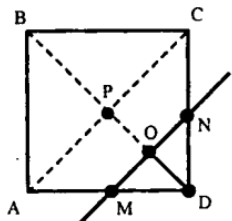
б) $S(x) = \frac{xR^2}{2};$

в) $P(\alpha) = 2r + l = r(\alpha + 2);$

г) $|AC| = |BD| = a\sqrt{2};$

$$|PD| = \frac{a\sqrt{2}}{2x}; \frac{S_{ACD}}{S_{MND}} = \frac{2a^2}{4x^2} = \frac{a^2}{2x^2};$$

т.е. $S_{MND} = x^2;$



$$S_{MABCN} = S_{ABCD} - S_{MND} = a^2 - x^2, \text{ причем } x \in [0; \frac{a\sqrt{2}}{2}].$$

53.

а) $y = \frac{\sqrt{3x-2}}{x^2 - x - 2}; D(y): \begin{cases} 3x - 2 \geq 0; \\ x^2 - x - 2 \neq 0; \end{cases} \Rightarrow D(y) = [\frac{2}{3}; 2) \cup (2; +\infty);$

б) $y = \frac{\sqrt{x^2 - 3x - 4}}{16 - x^2};$

$$D(y): \begin{cases} x^2 - 3x - 4 \geq 0; \\ 16 - x^2 \neq 0; \end{cases} \Rightarrow D(y) = (-\infty; -4) \cup (-4; -1] \cup (4; +\infty);$$

в) $y = \frac{\sqrt{x+2}}{3-2x}; D(y): \begin{cases} x + 2 \geq 0; \\ 3 - 2x \neq 0; \end{cases} \Rightarrow D(y) = [-2; \frac{3}{2}) \cup (\frac{3}{2}; +\infty).$

r) $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{1-2x}$; $D(y) : \begin{cases} 4-x^2 \geq 0; \\ 1-2x \neq 0; \end{cases} \Rightarrow D(y) = [-2; 0,5) \cup (0,5; 2]$

54.

a) $y = 1 + \sin^2 x$; $D(y) = \mathbb{R}$; $E(y) = [1; 2]$;

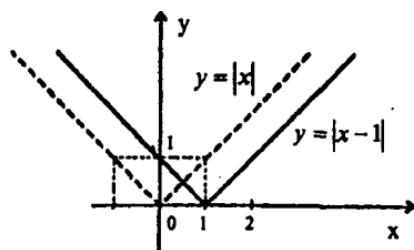
b) $y = \frac{x-1}{x}$; $D(y) = \mathbb{R} / \{0\}$; $E(y) = \mathbb{R} / \{1\}$, T.K. $\frac{1}{x} \neq 0$.

c) $y = \sqrt{x^2 + 4}$; $D(y) = \mathbb{R}$; $E(y) = [2; +\infty)$;

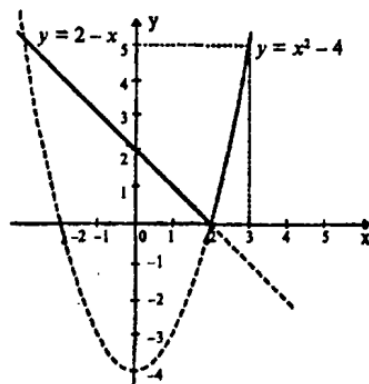
d) $y = 1,5 - 0,5 \cos^2 x$; $D(y) = \mathbb{R}$; $E(y) = [1; 1,5]$.

55.

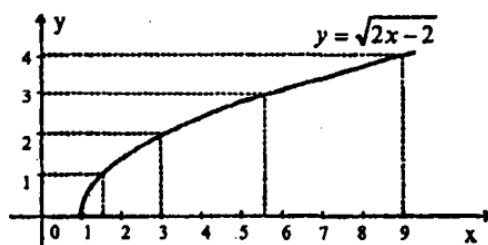
a)



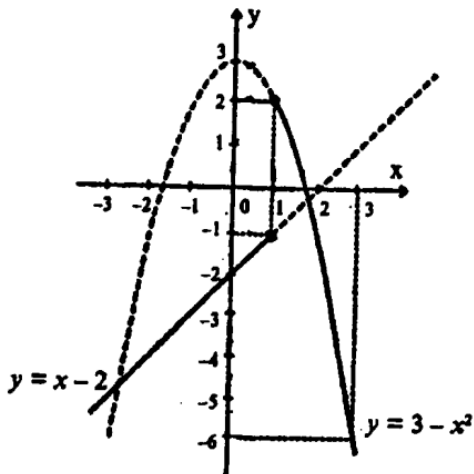
b)



b)

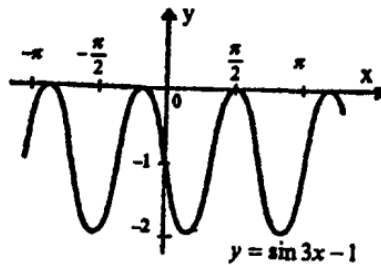


r)

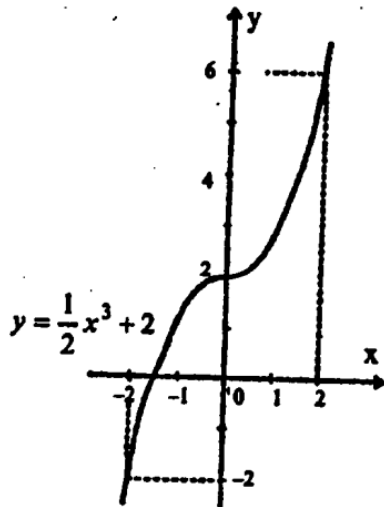


56.

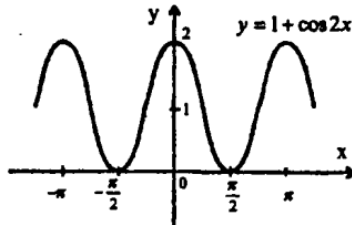
a)



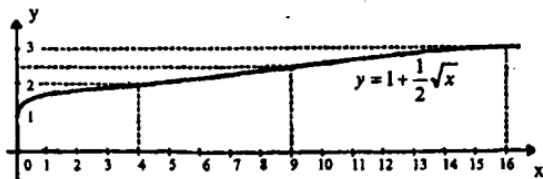
6)



Б)



Г)



4. Четные и нечетные функции.

Периодичность тригонометрических функций

57.

а) $f(x) = 3x^2 - x^4$; $f(-x) = 3(-x)^2 - (-x)^4 = f(x)$;

б) $f(x) = x^5 \cdot \sin \frac{x}{2}$; $f(-x) = -x^5 \cdot (-\sin \frac{x}{2}) = f(x)$;

в) $f(x) = x^2 \cos x$; $f(-x) = (-x^2) \cos(-x) = x^2 \cos x = f(x)$;

г) $f(x) = 4x^6 - x^2$; $f(-x) = 4(-x)^6 - (-x)^2 = 4x^6 - x^2 = f(x)$.

И для всех $f(x)$ (из пунктов а) б) в) г)) $D(f) = R$.

58.

а) $f(x) = \frac{\cos 5x + 1}{|x|}$;

$D(f) = R / \{0\}$ – симметрична относительно $(0;0)$;

$$f(-x) = \frac{\cos(-5x) + 1}{|-x|} = \frac{\cos 5x + 1}{|x|} = f(x);$$

б) $f(x) = \frac{\sin^2 x}{x^2 - 1}$;

$D(f) = R / \{\pm 1\}$ – симметрична относительно $(0;0)$;

$$f(-x) = \frac{\sin^2(-x)}{(-x)^2 - 1} = \frac{\sin^2 x}{x^2 - 1} = f(x);$$

$$\text{в)} f(x) = \frac{2 \sin \frac{x}{2}}{x^3};$$

$D(f) = R / \{0\}$ – симметрична относительно $(0;0)$;

$$f(-x) = \frac{2 \sin(-\frac{x}{2})}{(-x)^3} = \frac{2 \sin \frac{x}{2}}{x^3} = f(x);$$

$$\text{г)} f(x) = \frac{\cos x^3}{4 - x^2};$$

$D(f) = R / \{ \pm 2 \}$ – симметрична относительно $(0;0)$;

$$f(-x) = \frac{\cos(-x^3)}{4 - (-x)^2} = \frac{\cos x^3}{4 - x^2} = f(x).$$

59.

$$\text{а)} f(x) = x^3 \sin x^2; f(-x) = -x^3 \sin(-x)^2 = -f(x);$$

$$\text{б)} f(x) = x^2(2x - x^3); f(-x) = x^2(-2x + x^3) = -f(x);$$

$$\text{в)} f(x) = x^5 \cos 3x; f(-x) = -x^5 \cos(-3x) = -f(x);$$

$$\text{г)} f(x) = x(5 - x^2); f(-x) = -x(5 - (-x)^2) = -f(x).$$

И для всех $f(x)$ (из пунктов а) б) в) г)) $D(f) = R$.

60.

$$\text{а)} f(x) = \frac{x^4 + 1}{2x^3};$$

$D(f) = R / \{0\}$ – симметрична относительно точки $(0;0)$;

$$f(-x) = \frac{(-x)^4 + 1}{-2x^3} = -\frac{x^4 + 1}{2x^3} = -f(x);$$

$$\text{б)} f(x) = \frac{\cos x^3}{x(25 - x^2)};$$

$D(f) = R / \{0; \pm 5\}$ – симметрична относительно точки $(0;0)$;

$$f(-x) = \frac{\cos(-x^3)}{-x(25 - x^2)} = -f(x);$$

$$\text{в)} f(x) = \frac{3x}{x^6 + 2}; D(f) = R; f(-x) = \frac{-3x}{(-x)^6 + 2} = -\frac{3x}{x^6 + 2} = -f(x);$$

$$\text{г)} f(x) = \frac{x^2 \sin x}{x^2 - 9};$$

$D(f) = R / \{ \pm 3 \}$ – симметрична относительно точки $(0;0)$;

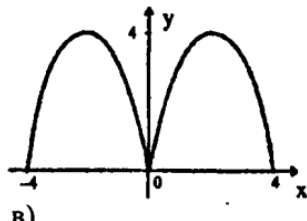
$$f(-x) = \frac{(-x)^2 \sin(-x)}{(-x)^2 - 9} = -\frac{x^2 \sin x}{x^2 - 9} = -f(x).$$

Поэтому, функции $f(x)$ (из пунктов а) б) в) г)) являются нечетными.

61.

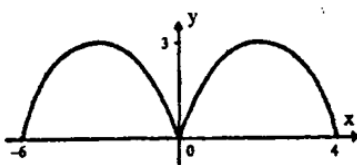
1) f -четная:

а)

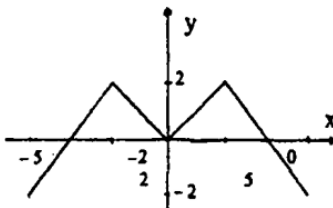
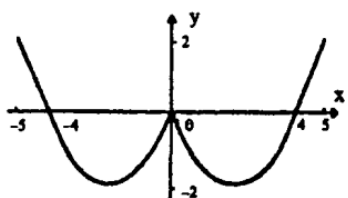


в)

б)



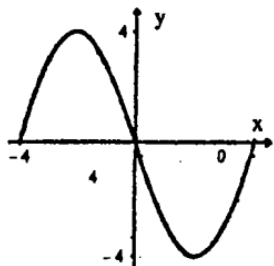
г)



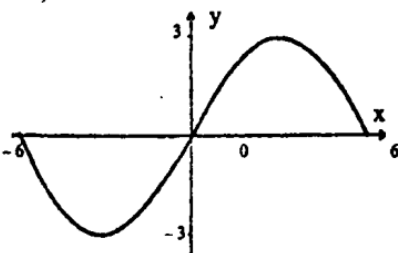
2)

f – нечетная:

а)

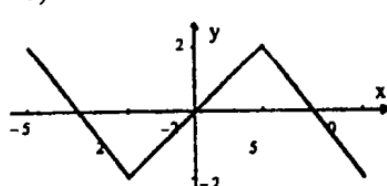
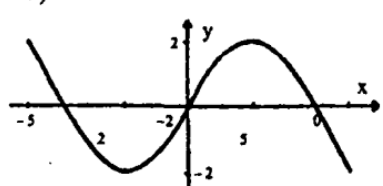


б)



в)

г)



62.

a) $f(x+T) = f(x+4\pi) = \sin\left(\frac{x}{2} + 2\pi\right) = \sin\frac{x}{2} = f(x);$

б) $f(x+T) = f(x+\frac{\pi}{3}) = 2\tan(3x + \pi) = 2\tan 3x = f(x);$

в) $f(x+T) = f(x+\frac{\pi}{2}) = 3\cos(4x + 2\pi) = 3\cos 4x = f(x);$

г) $f(x+T) = f(x+3\pi) = \cot(\frac{x}{3} + \pi) = \cot\frac{x}{3}.$

Поэтому, число Т является периодом функции $f(x)$.

63.

Функции $f(x)$ (из пунктов а) б) в)) есть линейные комбинации элементарных тригонометрических функций ($\sin x, \cos x, \tan x, \cot x$), которые являются периодическими. Поэтому и функции $f(x)$ являются периодическими.

64.

а) $y_1 = \frac{1}{2}\sin\frac{x}{4};$

Наименьший положительный период функции $y=\sin x$ есть 2π , поэтому наименьший положительный период функции $y_1(x)$ равен

$$T = \frac{2\pi}{1/4} = 8\pi;$$

б) $y_1 = 3\tan\frac{3x}{2}; T = \frac{\pi}{3/2} = \frac{2\pi}{3};$

в) $y_1 = 4\cos 2x; T = \frac{2\pi}{2} = \pi;$

г) $y_1 = 5\tan\frac{x}{3}; T = \frac{\pi}{1/3} = 3\pi.$

65.

а) $y = \sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}; T = \frac{2\pi}{2} = \pi;$

б) $y = \sin x \sin 4x - \cos x \cos 4x = -\cos 5x; T = \frac{2\pi}{5} = \frac{2}{5}\pi;$

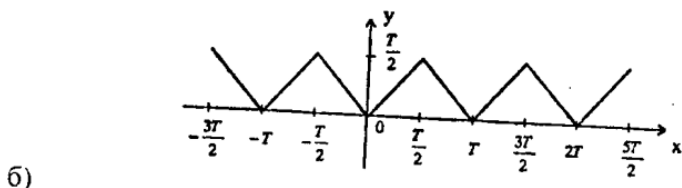
в) $y = \sin^2 x - \cos^2 x = -\cos 2x; T = \frac{2\pi}{2} = \pi;$

г) $y = \sin 3x \cos x + \cos 3x \sin x = \sin 4x; T = \frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2};$

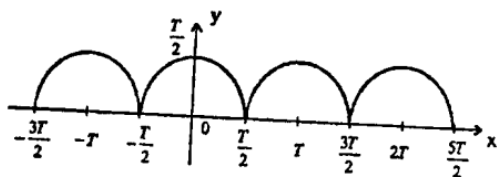
где Т – наименьший положительный период функции $y(x)$.

66.

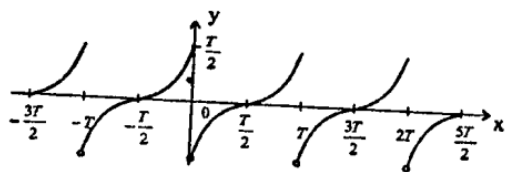
a)



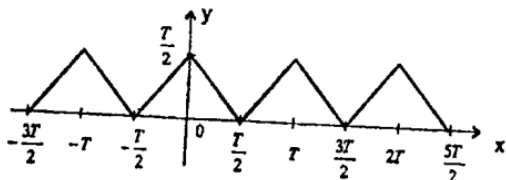
б)



в)

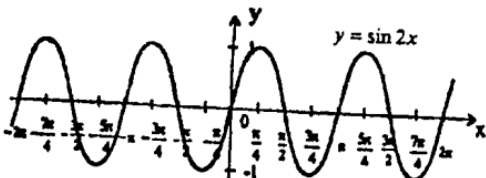


г)

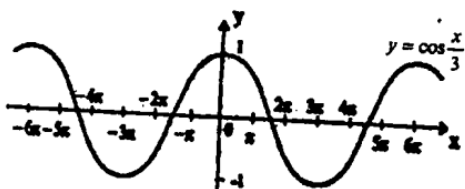


67.

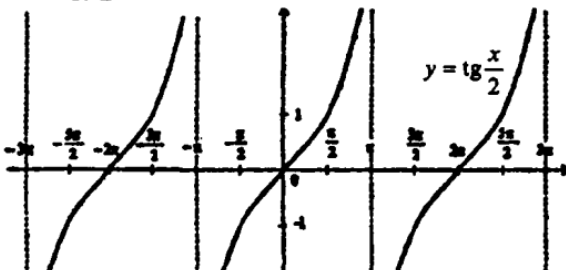
a) $y = \sin 2x; T = \frac{2\pi}{2} = \pi;$



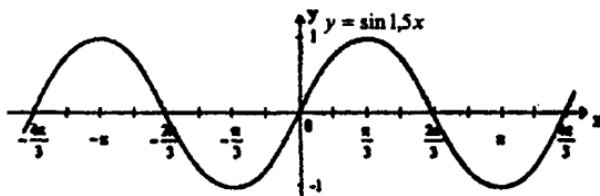
б) $y = \cos \frac{x}{3}; T = \frac{2\pi}{1/3} = 6\pi;$



в) $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$; $T = \frac{\pi}{1/2} = 2\pi$;



г) $y = \sin 1.5x$; $T = \frac{2\pi}{1.5} = \frac{4}{3}\pi$;



где T — наименьший положительный период функции $y(x)$.

68.

- а) не прав, т.к. T должно удовлетворять равенству $f(x+t) = f(x)$ для $\forall x \in D(f)$;
 б) не прав; в) не прав; г) не прав.

69.

а) $y = \sin x + \operatorname{ctg} x - x$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \{ \pi n, n \in \mathbb{Z} \}$;

$y(-x) = -\sin x - \operatorname{ctg} x + x = -y(x)$ — функция нечетная;

б) $y = \frac{|x|}{\sin x \cos x} = \frac{2|x|}{\sin 2x}$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z} \right\}$;

$y(-x) = -\frac{2|x|}{\sin 2x} = -y(x)$ — функция нечетная;

в) $y = x^4 + \operatorname{tg}^2 x + x \sin x$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \right\}$

$y(-x) = (-x)^4 + \operatorname{tg}^2(-x) + (-x) \sin(-x) = y(x)$ — функция четная;

г) $y = \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x}{|x|}$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z} \right\}$;

$y(-x) = \frac{-\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x}{|-x|} = -y(x)$ функция нечетная.

70.

a) $y = \frac{\sin x}{x^3 - 1}$;

$D(y) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ — несимметричная относительно нуля, поэтому $y(x)$ — функция общего вида;

b) $y = \frac{x + \sin x}{x - \sin x}$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$;

$y(-x) = \frac{-x - \sin x}{-x + \sin x} = y(x)$ — функция является четной;

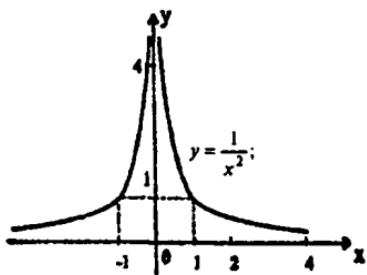
c) $y = \frac{\sqrt{1-x^2}}{1-x}$; $D(y): \begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-x \neq 0 \end{cases} \Rightarrow D(y) = [-1; 1) — не симметрична$

относительно нуля, т.е $y(x)$ — функция общего вида.

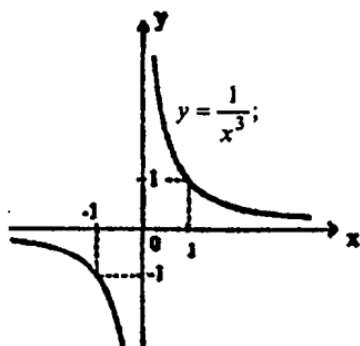
d) $y = \frac{x + \operatorname{tg} x}{x \cos x}$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \left\{ 0; \frac{\pi}{2} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\}$.

$y(-x) = \frac{-x - \operatorname{tg} x}{-x \cdot \cos x} = \frac{x + \operatorname{tg} x}{x \cos x} = y(x)$ — функция является четной.

71.



а) из графика видим, что функция симметрична относительно оси ОХ, поэтому функция является четной.



б) Из графика видим, что функция симметрична относительно точки (0;0), поэтому функция является нечетной.

72.

a) $h(x)=f(x)g^2(x)$, где f - четная и g - нечетная функции;
 $h(-x)=f(-x)\cdot g^2(x)=f(x)\cdot g^2(x)=h(x)$.

т.е. $h(x)$ - четная функция;

б) $h(x)=f(x)=g(x)$, где f и g четные функции,
 $h(-x)=f(-x)-g(x)=f(x)-g(x)=h(x)$,

т.е. $h(x)$ - четная функция;

в) $h(x)=f(x)+g(x)$, где f и g нечетные функции;
 $h(-x)=f(-x)+g(-x)=-(f(x)+g(x))=-h(x)$.

т.е. $h(x)$ нечетная функция;

г) $h(x)=f(x)g(x)$, где f и g нечетные функции;
 $h(-x)=f(-x)g(-x)=(-f(x))(-g(x))=f(x)g(x)=h(x)$,

т.е. $h(x)$ - четная функция.

73.

a). $y = \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$; $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

б). $y = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$, причем $D(y) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$;

Очевидно, что $T = \frac{\pi}{2}$;

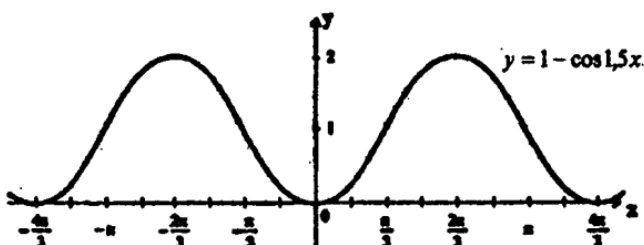
в) $y = \sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 x - \cos^2 x = -\cos 2x$; $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$;

г) $y = \left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right)^2 = 1 + \sin x$; $T = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$;

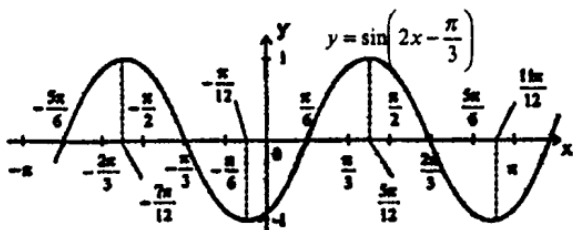
где T – наименьший положительный период функции $y(x)$.

74.

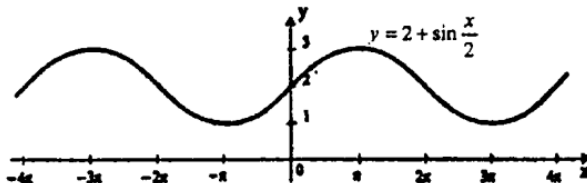
а)



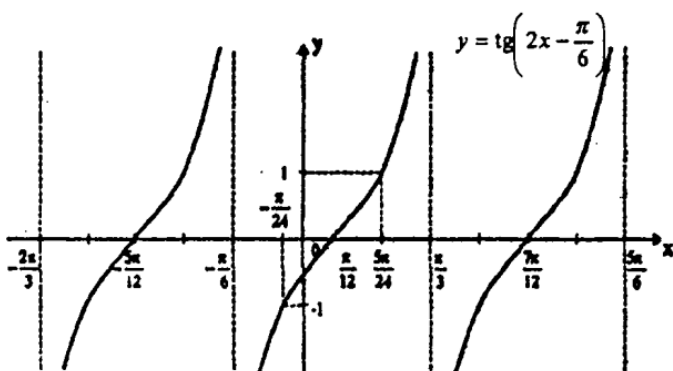
6)



в)



г)



75.

Допустим, функция $y=f(x)$ имеет период T , т.е $y(x \pm T) = y(x)$, тогда для функций $y_1=af(x)+b$:

$$y_1(x \pm T) = a(y(x \pm T)) + b = ay(x) + b = af(x) + b = y_1(x).$$

Поэтому $y_1(x)$ является периодической.

76.

a) $y=x^2-3$; при $x=1$ ($\in D(y)$):

$$y(x+2)=y(3)=6 \neq 1=y(2).$$

Т.е. $T=2$ не период функции $y(x)$;

б). $y=\cos x$; При $x=\pi$ ($\in D(y)$):

$$y(x+2)=\cos(\pi+2)=-\cos 2 \neq -1=\cos(\pi)=y(\pi).$$

Т.е. $T=2$ - не период функции $y(x)$;

в) $y=3x+5$ есть функция не периодическая, т.е. $T=2$ не период функции $y(x)$

г) $y=|x|$ есть функция не периодическая, т.е. $T=2$ — не период функции $y(x)$.

5. Возрастание и убывание функций. Экстремумы.

77.

а) $x \in [-7; -5] \cup [1; 5]$ — промежуток возрастания;

$x \in [-5; 1] \cup [5; 7]$ — промежуток убывания;

$x_{\max 1} = -5; y_{\max 1} = 5; x_{\max 2} = 5; y_{\max 2} = 3; x_{\min 1} = 1; y_{\min 1} = -3;$

б) $x \in [-6; -4] \cup [-2; 4]$ — промежуток возрастания;

$x \in [-4; -2] \cup [4; 5]$ — промежуток убывания;

$x_{\max 1} = -4; y_{\max 1} = 3; x_{\max 2} = 4; y_{\max 2} = 5; x_{\min 1} = -2; y_{\min 1} = -2;$

в) $x \in [-3; 3]$ — промежуток возрастания;

$x \in (-\infty; 3] \cup [3; +\infty)$ — промежуток убывания;

$x_{\max 1} = 3; y_{\max 1} = 2; x_{\min} = -3; y_{\min} = -2;$

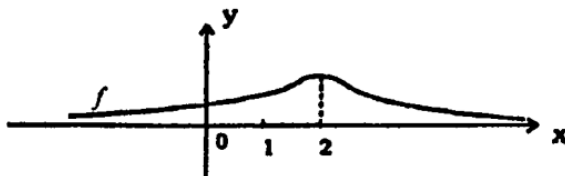
г) $x \in [-4; -2] \cup [0; 2] \cup [4; 6]$ — промежуток возрастания;

$x \in [-6; -4] \cup [-2; 0] \cup [2; 4]$ — промежуток убывания;

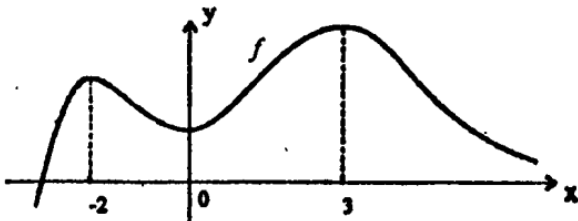
$x_{\max 1} = -2; y_{\max 1} = 3; x_{\max 2} = 2; y_{\max 2} = 3; x_{\min 1} = -4; y_{\min 1} = -2; x_{\min 2} = 0;$
 $y_{\min 2} = 0; x_{\min 3} = 4; y_{\min 3} = -2;$

78.

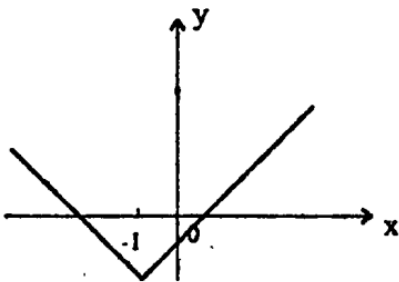
а)



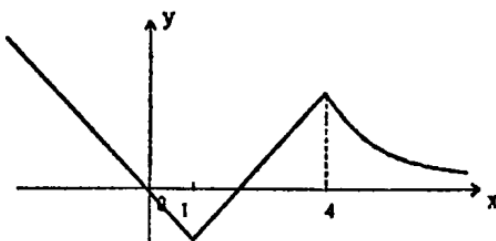
б)



в)

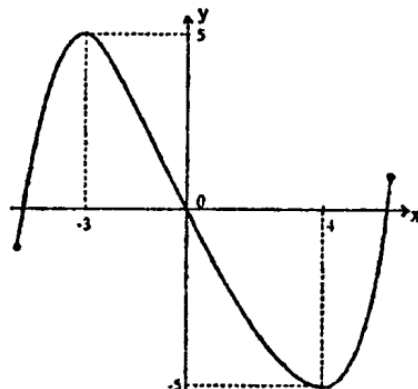


г)

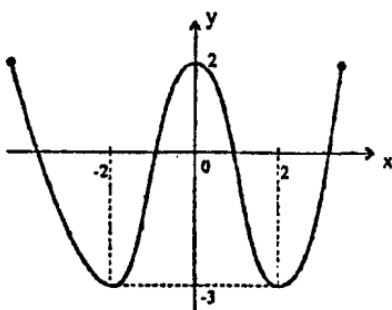


79.

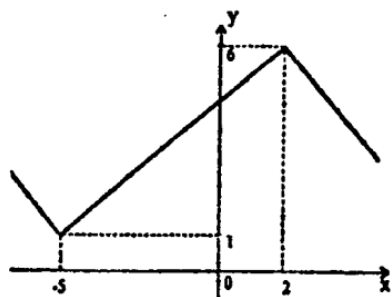
а)



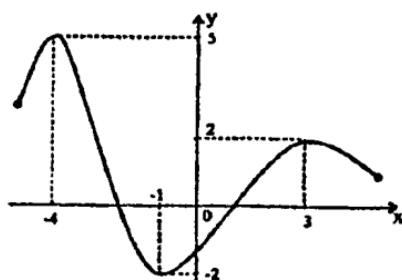
б)



b)

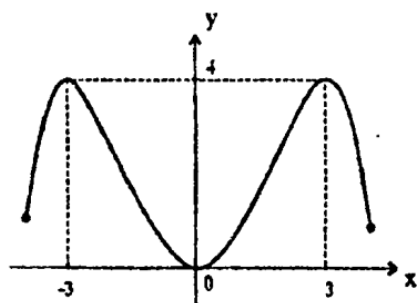


c)

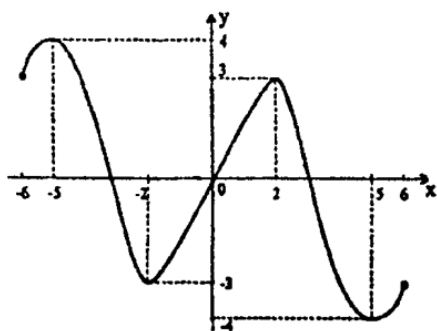


80.

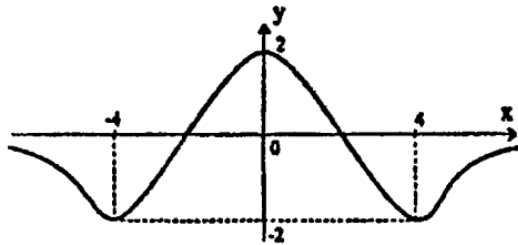
a)



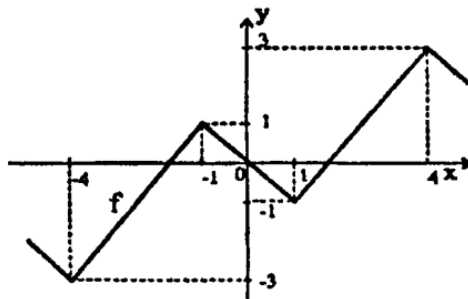
b)



в)



г)



81.

Пусть $x_2 > x_1$, тогда $y(x_2) - y(x_1) = kx_2 + b - kx_1 - b = k(x_2 - x_1)$.

- а) $k > 0$, то $y(x_2) - y(x_1) > 0$, т.е. функция возрастает на \mathbb{R} ;
 б) $k < 0$, то $y(x_2) - y(x_1) < 0$, т.е. функция убывает на \mathbb{R} .
 (т.к. x_1, x_2 любые точки на \mathbb{R}).

82.

а) $y = -x^2 + 6x - 8 = 1 - (x-3)^2$.

Очевидно, $x_{\max} = 3$, $y_{\max} = 1$.

Если $x \in (-\infty; 3]$, то функция возрастает;

Если $x \in [3; +\infty)$, то функция убывает.

б) $y = (x+2)^4 + 1$.

Очевидно, $y_{\min} = 1$ и $x_{\min} = -2$.

При $x \in (-\infty; -2]$, функция убывает и

при $x \in [-2; +\infty)$ функция возрастает.

в) $y = x^2 - 4x = (x-2)^2 - 4$.

Очевидно, что $x_{\min} = 2$; $y_{\min} = -4$

При $x \in (-\infty; 2]$ функция убывает;

при $x \in [2; +\infty)$ функция возрастает.

г) $y = (x-3)^4$;

Очевидно, что $y_{\min} = 0$; $x_{\min} = 3$

При $x \in (-\infty; 0]$ функция убывает;

при $x \in [0; +\infty)$ функция возрастает.

83.

a) $y = \frac{3}{x-2}$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$;

При $x_1 < x_2 < 2$: $y(x_2) - y(x_1) = \frac{3(x_1 - x_2)}{(x_2 - 2)(x_1 - 2)} < 0$, т.е. на $(-\infty; 2)$ функция убывает; аналогично на $(2; +\infty)$ функция убывает.

$y = \frac{3}{x-2}$ убывает на каждом из промежутков $D(y)$, следовательно,

она не имеет точек минимума и максимума;

б). $y = -(x+3)^5$; $D(y) = \mathbb{R}$;

то для $x_1 < x_2$: $(-x_1 - 3)^5 < (-x_2 - x_3)^5$, т.е.

$y(x_1) < y(x_2)$ — функция убывает на \mathbb{R} . Следовательно, не имеет точек максимума и минимума;

в) $y = -\frac{1}{x+3}$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

$x_1, x_2 \in \mathbb{R}$: $x_1 < x_2 < -3$, то

$y(x_2) - y(x_1) = \frac{-x_2 + x_1}{(x_1 + 3)(x_2 + 3)} < 0$ функция возрастает на $(-\infty; -3)$.

Аналогично, она возрастает на $(-3; +\infty)$, т.к. $y = -\frac{1}{x+3}$ возрастает на

$D(y)$, то она не имеет точек максимума и минимума;

г) $y = (x-4)^3$; $D(y) = \mathbb{R}$;

то для $x_1 < x_2$: $(x_1 - 4)^3 < (x_2 - 4)^3$;

$y(x_1) < y(x_2)$, т.е. функция возрастает на \mathbb{R} и не имеет точек максимума и минимума.

84.

a) $y = 3 \sin x - 1$.

Имеем дело с синусоидой, поэтому, на $\left[\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n \right]$, $n \in \mathbb{Z}$

функция убывает;

на $\left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right]$ $n \in \mathbb{Z}$ функция возрастает;

$x_{\min} = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$; $y_{\min} = -4$, $n \in \mathbb{Z}$; $x_{\max} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$; $y_{\max} = 2$, $k \in \mathbb{Z}$;

б) $y = -2 \cos x + 1$;

Функция убывает на $[-\pi + 2\pi n; 2\pi n]$ $n \in \mathbb{Z}$;

Функция возрастает на $[2\pi n; \pi + 2\pi n]$ $n \in \mathbb{Z}$;

$x_{\min} = 2\pi n$, $y_{\min} = -1$; $x_{\max} = \pi + 2\pi n$; $y_{\max} = 3$, $n \in \mathbb{Z}$

в) $y=2\cos x+1$,

Функция убывает на $[-\pi+2\pi n; 2\pi n]$ $n \in \mathbb{Z}$;

Функция возрастает на $[2\pi n; \pi+2\pi n]$; $n \in \mathbb{Z}$;

$$x_{\min}=\pi+2\pi n; y_{\min}=-1; x_{\max}=2\pi n; y_{\max}=3, n \in \mathbb{Z};$$

г) $y=0,5\sin x-1,5$;

Функция убывает на $\left[\frac{\pi}{2}+2\pi n, \frac{3\pi}{2}+2\pi n\right]$ $n \in \mathbb{Z}$;

Функция возрастает на $\left[-\frac{\pi}{2}+2\pi n, \frac{\pi}{2}+2\pi n\right]$; $n \in \mathbb{Z}$;

$$x_{\min}=-\frac{\pi}{2}+2\pi n; y_{\min}=-2; x_{\max}=\frac{\pi}{2}+2\pi n; y_{\max}=-1, n \in \mathbb{Z};$$

85.

а) $y=1+\tan x$; $D(y)=\mathbb{R}/\left\{\frac{\pi}{2}+\pi n / n \in \mathbb{Z}\right\}$

Функция возрастает на $\left(-\frac{\pi}{2}+\pi n, \frac{\pi}{2}+\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$;

Точек max и min нет

б) $y=\sin x+1$; $D(y)=\mathbb{R}$;

Функция возрастает на $\left[-\frac{\pi}{2}+2\pi n, \frac{\pi}{2}+2\pi n\right]$ $n \in \mathbb{Z}$;

Функция убывает на $\left[\frac{\pi}{2}+2\pi n, \frac{3\pi}{2}+2\pi n\right]$ $n \in \mathbb{Z}$;

$$x_{\min}=-\frac{\pi}{2}+2\pi n; y_{\min}=0; x_{\max}=\frac{\pi}{2}+2\pi n; y_{\max}=2; n \in \mathbb{Z};$$

в) $y=-\tan x$; $D(y)=\mathbb{R}/\left\{\frac{\pi}{2}+2\pi n / n \in \mathbb{Z}\right\}$;

Функция убывает на $\left(-\frac{\pi}{2}+\pi n, \frac{\pi}{2}+\pi n\right)$; $n \in \mathbb{Z}$;

точек max и min нет;

г) $y=\cos x-1$; $D(y)=\mathbb{R}$;

Функция убывает на $(2\pi n; \pi+2\pi n]$; $n \in \mathbb{Z}$;

Функция возрастает на $[\pi+2\pi n; 2\pi+2\pi n]$; $n \in \mathbb{Z}$;

$$x_{\min}=\pi+2\pi n; y_{\min}=-1; x_{\max}=2\pi+2\pi n; y_{\max}=0, n \in \mathbb{Z};$$

86.

а) Т.к. $0 < \frac{2\pi}{9} < \frac{3\pi}{7} < \pi$, то $\cos \frac{2\pi}{9} > \cos \frac{3\pi}{7}$,

в силу убывания $y=\cos x$ на $[0; \pi]$;

б) Т.к. $\frac{\pi}{2} < \frac{5\pi}{7} < \frac{7\pi}{9} < \frac{3\pi}{2}$, то $\sin \frac{5\pi}{7} > \sin \frac{7\pi}{8}$,

т.к. $y = \sin x \downarrow$ на $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]$;

в) Т.к. $\frac{\pi}{2} < \frac{6\pi}{5} < \frac{9\pi}{7} < \frac{3\pi}{2}$, то $\operatorname{tg} \frac{6\pi}{5} > \operatorname{tg} \frac{9\pi}{7}$, т.к.

$y = \operatorname{tg} x \uparrow$ на $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right)$,

г) Т.к. $-\frac{\pi}{2} < \frac{3\pi}{8} < \frac{4\pi}{9} < \frac{\pi}{2}$, то $\sin \frac{3\pi}{8} > \sin \frac{4\pi}{9}$,

т.к. $y = \sin x \uparrow$ на $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$.

87.

а) $\frac{\pi}{2} < \pi - 1,3 < 3,2 < 3,8 < \frac{3\pi}{2}$ и

$y = \sin x \downarrow$ на $\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right] \Rightarrow \sin 3,8 < \sin 3,2 < \sin 1,3$;

б) $0 < 0,9 < 1,3 < 1,9 < \pi$ и $y = \cos x \downarrow$ на $[0; \pi] \Rightarrow \cos 1,9 < \cos 1,3 < \cos 0,9$;

в) $-\frac{\pi}{2} < -0,3 < 0,5 < 1,4 < \frac{\pi}{2}$ и $\operatorname{tg} x \uparrow$ на $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right) \Rightarrow \operatorname{tg}(-0,3) < \operatorname{tg} 0,5 < \operatorname{tg} 1,4$;

г) $-\frac{\pi}{2} < -1,2 < 0,8 < 1,2 < \frac{\pi}{2}$ и $y = \sin x \uparrow$ на
 $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \Rightarrow \sin(-1,2) < \sin 0,8 < \sin 1,2$.

88.

а) $y = \frac{1}{(x-2)^2} + 1$; $D(y) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$.

$x_1 < x_2 < 2$, то $\frac{1}{(x_1-2)^2} < \frac{1}{(x_2-2)^2} \Rightarrow$ функция возрастает на $(-\infty; 2)$;

Аналогично, функция убывает на $(2; +\infty)$;
Точек max и min нет.

6) $y = 4|x| - x^2$;

$$y = \begin{cases} 4x - x^2, & x \geq 0; \\ -4x - x^2, & x < 0; \end{cases} \Leftrightarrow y = \begin{cases} -(x-2)^2 + 4, & x \geq 0; \\ -(x+2)^2 + 4, & x < 0; \end{cases}$$

Т.е. функция возрастает при $x \in (0; -2] \cup [0; 2]$;

убывает при $x \in [-2; 0] \cup [2; +\infty)$;

$$x_{\max} = 2; y_{\max} = 4; x_{\min} = -2; y_{\max} = 4;$$

$$x_{\min} = 0; y_{\min} = 0.$$

в) $y = \frac{1}{(x+1)^3} - 2$; $D(y) = \mathbb{R} / \{-1\}$.

Если $x_1 < x_2 < -1$, то $\frac{1}{(x_1+1)^3} > \frac{1}{(x_2+1)^3}$, т.е. функция убывает

на $(-\infty; -1)$;

Аналогично, функция убывает на $(-1; +\infty)$;

Точек max и min нет.

г) $y = x^2 - 2|x|$; $y = \begin{cases} (x-1)^2 - 1, & x \geq 0; \\ (x+1)^2 - 1, & x < 0; \end{cases}$

Т.е. функция возрастает при $x \in [-1; 0] \cup [1; +\infty)$;

убывает при $x \in (-\infty; -1] \cup [0; 1]$;

$$x_{\min} = 1; y_{\min} = -1; x_{\min} = -1; y_{\min} = -1; x_{\max} = 0; y_{\max} = 0.$$

89.

а) $y = \cos(x - \frac{\pi}{4})$; $D(y) = \mathbb{R}$;

$$(x' + \frac{\pi}{4})_{\max} = 2\pi n; \quad x_{\max} = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \quad y_{\max} = 1; \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$(x + \frac{\pi}{4})_{\min} = \pi + 2\pi n; \quad x_{\min} = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \quad y_{\min} = -1; \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Функция убывает на $\left[-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$;

возрастает на $\left[-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$.

б) $y = 1 - \sin(x - \frac{\pi}{3})$; $D(y) = \mathbb{R}$;

$$x_{\min} = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \quad y_{\min} = 0; \quad n \in \mathbb{Z}; \quad x_{\max} = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \quad y_{\max} = 2; \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Функция убывает на $\left[-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z};$

возрастает на $\left[\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{11\pi}{6} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}.$

в) $y = \sin(x + \frac{\pi}{6}); D(y) = \mathbb{R};$

$$x_{\min} = \frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \quad y_{\min} = -1; \quad n \in \mathbb{Z}. \quad x_{\max} = \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \quad y_{\max} = 1; \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Функция возрастает на $\left[-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z};$

убывает на $\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{4\pi}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}.$

г) $y = 2 + \cos(x - \frac{\pi}{3}); \quad x_{\min} = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \quad y_{\min} = 1; \quad n \in \mathbb{Z}.$

$$x_{\max} = \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \quad y_{\max} = 3; \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Функция убывает на $\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{4\pi}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z};$

возрастает на $\left[-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}.$

90.

а) $\cos \frac{25\pi}{9} = \cos \frac{7\pi}{9}; \quad \sin \frac{4\pi}{3} = \cos \frac{3\pi}{10}; \quad \cos(-\frac{5\pi}{9}) = \cos(\frac{5\pi}{9});$

т.к. $0 < \frac{3\pi}{10} < \frac{4\pi}{9} < \frac{5\pi}{9} < \frac{7\pi}{9} < \pi$ и .

$$y = \cos x \downarrow \text{на } [0; \pi] \Rightarrow \cos \frac{25\pi}{9} < \cos(-\frac{5\pi}{9}) < \cos \frac{4\pi}{9} < \sin \frac{4\pi}{9}.$$

б) $\operatorname{ctg}(-\frac{5\pi}{7}) = \operatorname{tg} \frac{2\pi}{7}; \quad \operatorname{ctg} \frac{15\pi}{8} = \operatorname{tg}(-\frac{3\pi}{8});$

т.к. $-\frac{\pi}{2} < -\frac{7\pi}{16} < -\frac{3\pi}{8} < \frac{2\pi}{7} < \frac{3\pi}{8} < \frac{\pi}{2}$ и

$$y = \operatorname{tg} x \uparrow \text{на } (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}), \text{ то } \operatorname{tg}(-\frac{7\pi}{16}) < \operatorname{tg}(-\frac{3\pi}{8}) < \operatorname{tg} \frac{2\pi}{7} < \operatorname{tg} \frac{3\pi}{8};$$

$$\operatorname{tg}(-\frac{7\pi}{16}) < \operatorname{ctg} \frac{15\pi}{8} < \operatorname{tg}(-\frac{5\pi}{7}) < \operatorname{tg} \frac{3\pi}{8}.$$

$$\text{в)} \ ctg \frac{12\pi}{5} = ctg \frac{2\pi}{5}; \ tg \frac{6\pi}{5} = ctg \frac{2\pi}{5};$$

$0 < \frac{3\pi}{10} < \frac{2\pi}{5} < \frac{7\pi}{15} < \frac{9\pi}{10} < \pi$ и $y = ctg x \downarrow$ на $(0; \pi)$, то

$$ctg \frac{9\pi}{10} < ctg \frac{7\pi}{15} < ctg \frac{12\pi}{5} < tg \frac{6\pi}{5}.$$

$$\text{г)} \ cos \frac{13\pi}{24} = sin(-\frac{\pi}{24}); \ sin \frac{17\pi}{6} = sin \frac{\pi}{6};$$

$-\frac{\pi}{2} < -\frac{5\pi}{12} < -\frac{\pi}{24} < \frac{\pi}{6} < \frac{5\pi}{24} < \frac{\pi}{2}$ и $y = sin x \uparrow$ на $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, то

$$sin(-\frac{5\pi}{12}) < cos \frac{13\pi}{24} < sin \frac{17\pi}{6} < sin \frac{5\pi}{24}.$$

91.

$$\text{а)} f(x) = x^4 + 3x;$$

Пусть $x_1, x_2 \in [0; +\infty)$ и $x_1 < x_2$, то $x_1^4 + 3x_1 < x_2^4 + 3x_2$;

$f(x_1) < f(x_2)$, т.е. функция возрастает.

$$\text{б)} f(x) = -x^3 - 2x;$$

Пусть $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ и $x_1 < x_2$, то $-x_1^3 - 2x_1 > -2x_2 - x_2^3$;

$f(x_1) > f(x_2)$, т.е. функция убывает.

$$\text{в)} f(x) = x^6 - 0.5;$$

Пусть $x_1, x_2 \in (-\infty; 0]$ и $x_1 < x_2$, то $(+x_2)^6 - 0.5 < (+x_1)^6 - 0.5$;

$f(x_1) > f(x_2)$, т.е. функция убывает.

$$\text{г)} f(x) = x^5 + 1.5x;$$

Пусть $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ и $x_1 < x_2$, то $x_1^5 + 1.5x_1 < x_2^5 + 1.5x_2$;

$f(x_1) < f(x_2)$, т.е. функция возрастает.

92.

а) Если f – четная функция, то $f(x_0) = f(-x_0)$, следовательно, если x_0 – точка максимума, то и $(-x_0)$ – точка максимума.

б) Пусть f – нечетная функция и на $[a; b] f(x) \downarrow$, т.е. для любых $x_1, x_2 \in [a; b]$, $x_1 < x_2$: $f(x_1) > f(x_2)$. Тогда в силу нечетности, для любых $-x_1$ и $-x_2$ $x_1, x_2 \in [-b; -a]$, что $x_1 > x_2$ $f(x_1) < f(x_2)$, т.е. $f(x) \downarrow$ на $[-b; -a]$.

в) Если f – нечетная функция, то $f(x_0) = -f(-x_0)$, следовательно, если x_0 – точка максимума, то $(-x_0)$ – точка минимума.

г) Пусть f – четная функция и на $[a; b] f(x) \uparrow$, т.е. для любых $x_1, x_2 \in [a; b]$, что $x_1 < x_2$ и $f(x_1) < f(x_2)$. Тогда в силу четности для любых $-x_1$ и $-x_2$ из $[-b; -a]$, что $x_2 < x_1$: $f(-x_1) < f(-x_2)$, т.е. на $[-b; -a]$ функция убывает.

6. Исследование функций

93.

a) $D(f) = [-8; 5]; E(f) = [-2; 5]; f(x) = 0$, если $x = 1$; $f(0) = 2.5$;

$f(x) > 0$ на $[-8; 1)$; $f(x) < 0$ на $(1; 5]$;

$f(x) \downarrow$ на $[-8; -5] \cup [-1; 3]$; $f(x) \uparrow$ на $[-5; -1] \cup [3; 5]$.

$x_{\min} = -5; y_{\min} = 1; x_{\max} = 3; y_{\min} = -2$;

$x_{\max} = -1; y_{\max} = 3$.

$f(5) = 0, f(-8) = 5$.

б) $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{-2\}; E(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\}$;

$f(x) = 0$, если $x = 0$; $f(0) = 0$;

$f(x) > 0$ на $[-\infty; -2) \cup (0; +\infty)$; $f(x) < 0$ на $(-2; 0)$;

$f(x) \uparrow$ на $(-\infty; -2) \cup (-2; +\infty)$;

$y = 2$ – горизонтальная асимптота;

$x = -2$ – вертикальная асимптота.

в) $D(f) = [-6; 6]; E(f) = [-2; 2]$;

$f(-x) = -f(x)$, следовательно функция нечетная;

$f(x) = 0$, если $x = 0; \pm 4$; $f(0) = 0$;

$f(x) > 0$ на $(-4; 0) \cup (4; 6]$; $f(x) < 0$ на $[-6; -4) \cup (0; 4)$;

$f(x) \uparrow$ на $[-6; -2] \cup [2; 6]$; $f(x) \downarrow$ на $[-2; 2]$.

$x_{\min} = 2; y_{\min} = -2; x_{\max} = -2; y_{\max} = 2$.

$f(-6) = -2, f(6) = 2$.

г) $D(f) = [-5; 7]; E(f) = [-3; 3]$;

$f(x) = 0$, если $x = 5; -4; \pm 1$; $f(0) = 1$;

$f(x) > 0$ на $[-5; -4) \cup (-1; 1) \cup (5; 7]; f(x) < 0$ на $(-4; 1) \cup (1; 5)$;

$f(x) \downarrow$ на $[-5; -3] \cup [0; 3]; f(x) \uparrow$ на $[-3; 0] \cup [3; 7]$.

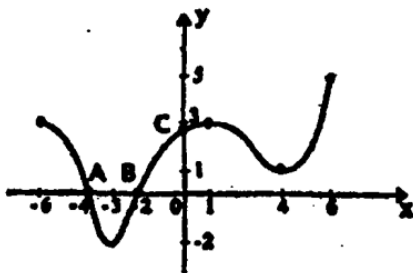
$x_{\min} = -3; y_{\min} = -2; x_{\min} = 3; y_{\min} = -3$;

$x_{\max} = 0; y_{\max} = 1$.

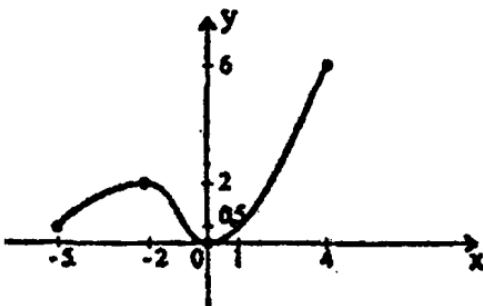
$f(7) = 3, f(-2) = -1$.

94.

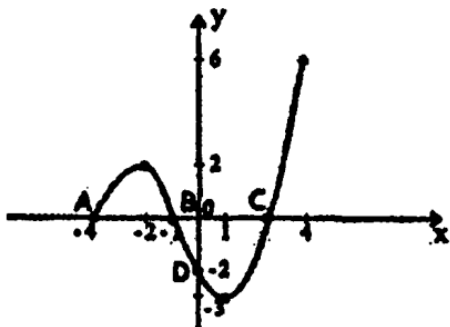
a)



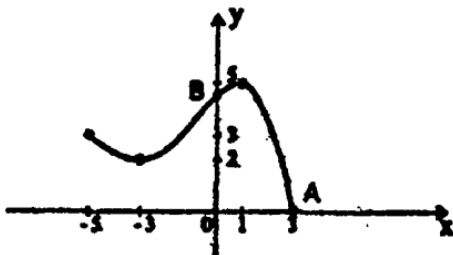
б)



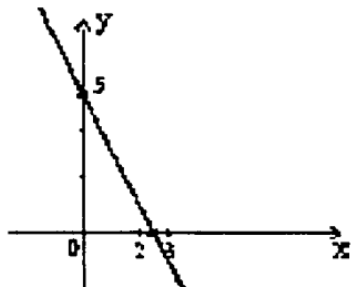
в)



г)



95.



a) $f(x) = 5 - 2x;$
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = \mathbb{R};$

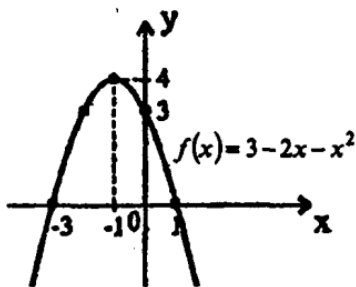
$f(x) = 0$, если $x = \frac{5}{2}$; $f(0) = 5$;

$f(x) > 0$ если $x \in (-\infty; \frac{5}{2})$;

$f(x) < 0$ если $x \in (\frac{5}{2}; +\infty)$;

Функция убывает на \mathbb{R} . Точек max и min нет.

6) $f(x) = 3 - 2x - x^2 = 4 - (x + 1)^2$;
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = (-\infty; 4]$;
 $f(x) = 0$, если $x = -3; x = 1$; $f(0) = 3$;
 $f(x) > 0$ на $(-3; 1)$;
 $f(x) < 0$ на $(-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на $(-\infty; -1]$.
 $f(x) \downarrow$ на $[-1; +\infty)$;
 $x_{\max} = -1$;
 $y_{\max} = 4$.



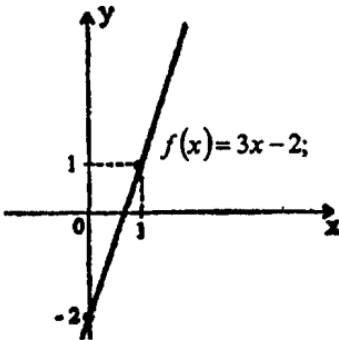
b) $f(x) = 3x - 2$;
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = \mathbb{R}$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{2}{3}$; $f(0) = -2$;

$f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; \frac{2}{3})$;

$f(x) > 0$ если $x \in (\frac{2}{3}; +\infty)$;

Функция возрастает на \mathbb{R} .
Точек max и min нет.



г) $f(x) = x^2 - 3x + 2 = -0.25 + (x - \frac{3}{2})^2$;

$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-\frac{1}{4}; +\infty)$;

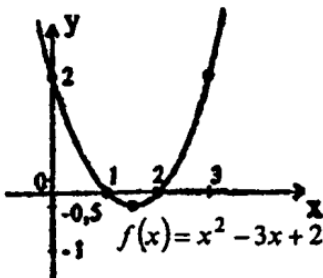
$f(x) = 0$, если $x = 1; x = 2$; $f(0) = 2$;

$f(x) > 0$ на $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$;

$f(x) < 0$ на $(1; 2)$;

$f(x) \downarrow$ на $(-\infty; \frac{3}{2}]$; $f(x) \uparrow$ на $[\frac{3}{2}; +\infty)$.

$$x_{\min} = \frac{3}{2}; y_{\min} = -\frac{1}{4}.$$



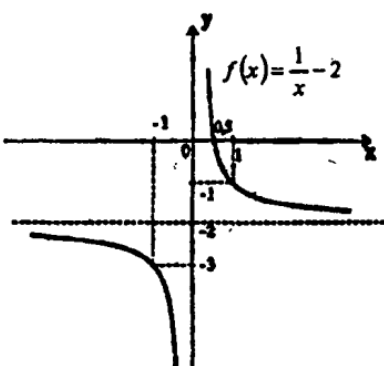
96.

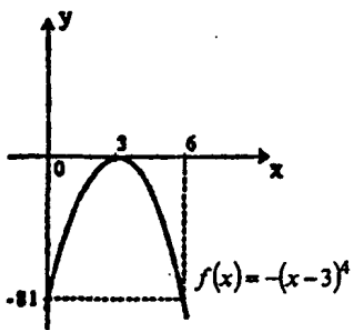
a) $f(x) = \frac{1}{x} - 2$;

$D(f) = \mathbb{R} / \{0\}; E(f) = \mathbb{R} / \{-2\}$;

$f(x) = 0$, если $x = 0$ и $x = 5$;

$f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; 0) \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$;





$f(x) > 0$ если $x \in (0; \frac{1}{2})$;
 $f(x) \downarrow$ на $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$;
 $y = -2$ и $x = 0$ – асимптоты. Точек max и min нет.

- б) $f(x) = -(x-3)^4$;
 $D(f) = R; E(f) = R$;
 $f(x) = 0$, если $x = 0$ и $x = 5$; $f(0) = -81$;
 $f(x) < 0$ на $D(f) / \{3\}$;
 $f(x) \downarrow$ на $[3; +\infty)$;

$f(x) \uparrow$ на $(-\infty; 3]$;
 $x_{\max} = 3; y_{\max} = 0$.

в) $f(x) = \frac{1}{x+2}$;

$D(f) = R / \{-2\}; E(f) = R / \{0\}$;

$f(x) \neq 0; f(0) = \frac{1}{2}$;

$f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; -2)$;

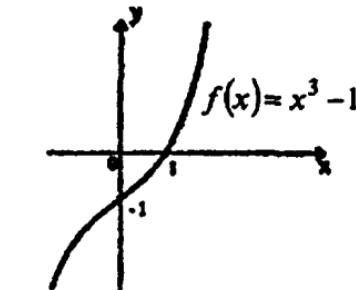
$f(x) > 0$ если $x \in (-2; +\infty)$;

$y = 0$ и $x = -2$ – асимптоты.

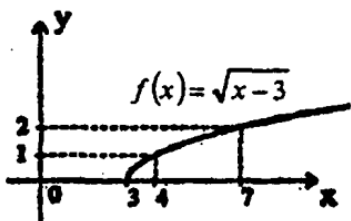
Точек max и min нет.

- г) $f(x) = x^3 - 1$;
 $D(f) = R; E(f) = R$;
 $f(x) = 0$ при $x = 1$; $f(0) = -1$;
 $f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; 1)$;
 $f(x) > 0$ если $x \in (1; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на R ;

Точек max и min нет.

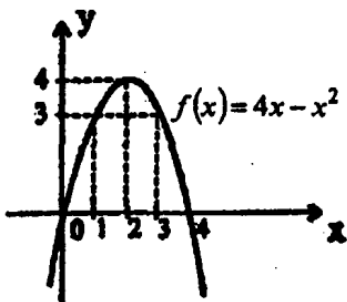


97.



- а) $f(x) = \sqrt{x-3}$;
 $D(f) = [3; +\infty); E(f) = [0; +\infty)$;
 $f(x) = 0$ при $x = 3$; $f(0)$ не определено;
 $f(x) > 0$ если $x \in (3; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на $D(f)$;

6) $f(x) = 4x - x^2 = 4 - (x-2)^2$;
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = (-\infty; 4]$;
 $f(x) = 0$, если $x = 0$ или $x = 4$;
 $f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$;
 $f(x) > 0$ если $x \in (0; 4)$;
 $f(x) \downarrow$ на $[2; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на $(-\infty; 2]$;
 $x_{\max} = 2$;
 $y_{\max} = 4$.

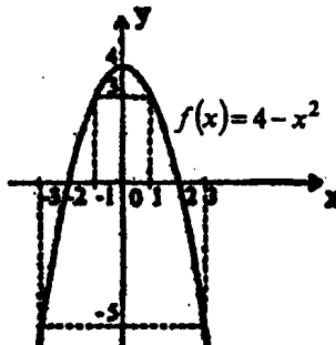
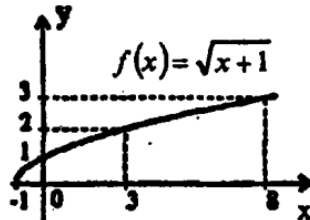


в) $f(x) = \sqrt{x+1}$;
 $D(f) = [-1; +\infty); E(f) = \mathbb{R}^+$;
 $f(x) = 0$ при $x = -1$; $f(0) = 1$;
 $f(x) > 0$ если $x \in (-1; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на $D(f)$;

Точек max и min нет.

г) $f(x) = 4 - x^2$;

$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = (-\infty; 4]$;
 $f(-x) = f(x)$ – четная функция;
 $f(x) = 0$, если $x = \pm 2$; $f(0) = 4$;
 $f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$;
 $f(x) > 0$ если $x \in (-2; 2)$;
 $f(x) \uparrow$ на $(-\infty; 0]$;
 $f(x) \downarrow$ на $[0; +\infty)$;
 $x_{\max} = 0$.
 $y_{\max} = 4$;



98.

а) $f(x) = x^4 + 4x^2 = (x^2 + 2)^2 - 4$;
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = \mathbb{R}^+$;
 $f(-x) = f(x)$ – функция четная;

$f(x) = 0$, если $x = 0$;

$f(x) > 0$ если $\mathbb{R} / \{0\}$;

$f(x) \downarrow$ на \mathbb{R}^- ;

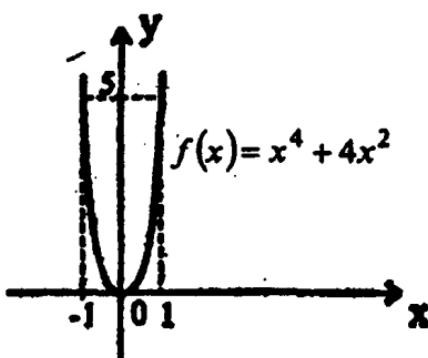
$f(x) \uparrow$ на \mathbb{R}^+ ;

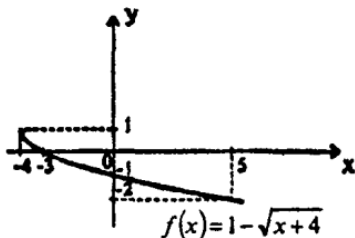
$x_{\min} = 0$.

$y_{\min} = -4$;

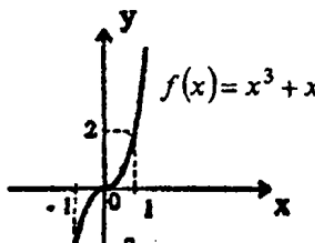
б) $f(x) = 1 - \sqrt{x+4}$;

$D(f) = [-4; +\infty); E(f) = (-\infty; 1]$;

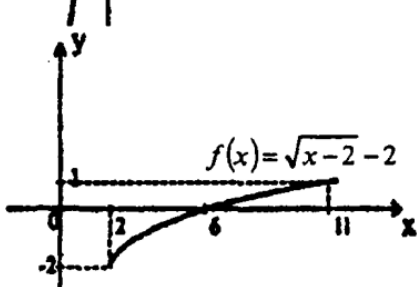




$f(x) = 0$, если $x = -3$; $f(0) = -1$;
 $f(x) < 0$ если $x \in (-3; +\infty)$;
 $f(x) > 0$ если $x \in [-4; -3)$;
 $f(x) \downarrow$ на $[-4; +\infty)$;
 $x_{\max} = -4$.
 $y_{\max} = 1$;

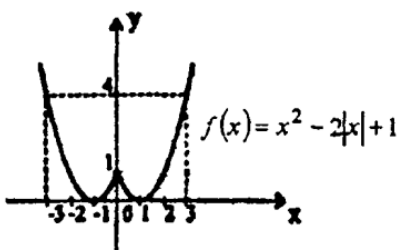


b) $f(x) = x^3 + x$;
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = \mathbb{R}$;
 $f(x) = 0$ при $x = 0$;
 $f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; 0)$;
 $f(x) > 0$ если $x \in (0; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на \mathbb{R} ;
Точек max и min нет.



г) $f(x) = \sqrt{x-2} - 2$;
 $D(f) = [2; +\infty); E(f) = [-2; +\infty)$;
 $f(x) = 0$, если $x = 6$;
 $f(x) < 0$ если $x \in [2; 6)$;
 $f(x) > 0$ если $x \in (6; +\infty)$;
 $f(x) \uparrow$ на $D(f)$;
 $x_{\min} = 2$;
 $y_{\min} = 2$.

99.



$f(x) \downarrow$ на $(-\infty; -1] \cup [0; 1]$;
 $f(x) \uparrow$ на $[-1; 0] \cup (1; +\infty)$;
 $x_{\min} = \pm 1$;
 $y_{\min} = 0$;
 $x_{\max} = 0$;
 $y_{\max} = 1$.

a) $f(x) = x^2 - 2|x| + 1 =$
 $= (|x|)^2 - 2|x| + 1 = (1 + |x|)^2$;
 $D(f) = \mathbb{R}; E(f) = \mathbb{R}^-$;
 $f(-x) = f(x)$ – четная функция;
 $f(x) = 0$, если $x \neq \pm 1$; $f(0) = 1$
 $f(x) > 0$ если
 $x \in (-\infty; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty)$;

$$6) f(x) = 1 + \frac{2}{x-1};$$

$D(f) = \mathbb{R} / \{1\}$; $E(f) = \mathbb{R} / \{1\}$;

$f(x) = 0$, если $x = -1$; $f(0) = -1$

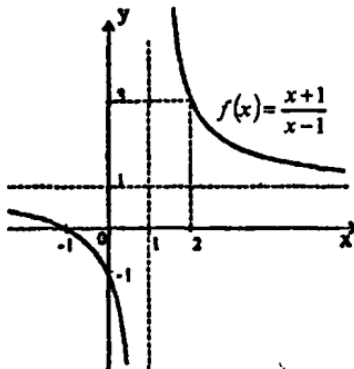
$f(x) < 0$ если $x \in (-1; 1)$;

$f(x) > 0$ если $x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$;

$y = 1$ и $x = 1$ – асимптоты.

Точек max и min нет.

$f(x) \downarrow$ на $D(f)$.



$$b) f(x) = |x| - x^2 = 0.25 - \left(|x| - \frac{1}{2}\right)^2;$$

$D(f) = \mathbb{R}$;

$$E(f) = \left(-\infty; \frac{1}{4}\right];$$

$f(-x) = f(x)$ – четная функция;

$f(x) = 0$, если $x \pm 1$; $x = 0$;

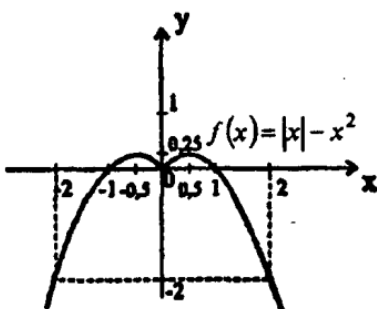
$f(x) > 0$ если $x \in (-1; 1)$;

$f(x) < 0$ если $x \in (-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$;

$f(x) \downarrow$ на $[-\frac{1}{2}; 0] \cup [\frac{1}{2}; +\infty]$; $f(x) \uparrow$ на $[0; \frac{1}{2}] \cup (-\infty; -\frac{1}{2}]$;

$x_{\min} = 0$; $y_{\min} = 0$;

$$x_{\max} = \pm \frac{1}{2}; y_{\max} = \frac{1}{4}.$$



$$g) f(x) = 2 + \frac{1}{x};$$

$D(f) = \mathbb{R} / \{0\}$; $E(f) = \mathbb{R} / \{-2\}$;

$f(x) = 0$, если $x = -\frac{1}{2}$;

$f(x) < 0$ если $x \in (-\frac{1}{2}; 0)$;

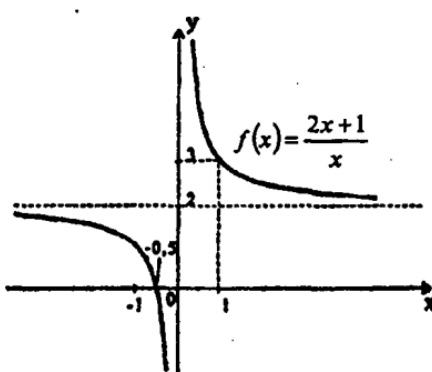
$f(x) > 0$ если

$$x \in (-\infty; -\frac{1}{2}) \cup (0; +\infty);$$

$y = 2$ и $x = 0$ – асимптоты.

Точек max и min нет.

$f(x) \downarrow$ на $D(f)$.



7. Свойства тригонометрических функций. Гармонические колебания.

100.

a) $\operatorname{tg} \frac{18\pi}{5} = -\operatorname{tg} \frac{2\pi}{5}; \quad \sin \frac{28\pi}{3} = -\sin \frac{\pi}{3};$

б) $\cos(-\frac{15\pi}{8}) = \cos \frac{\pi}{8}; \quad \operatorname{ctg}(-\frac{8\pi}{5}) = \operatorname{ctg} \frac{2\pi}{5};$

в) $\sin(-\frac{14\pi}{5}) = -\sin \frac{\pi}{5}; \quad \operatorname{tg} \frac{15\pi}{8} = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{8};$

г) $\cos \frac{20\pi}{7} = -\cos \frac{\pi}{7}; \quad \operatorname{ctg} \frac{35\pi}{9} = -\operatorname{ctg} \frac{\pi}{9}.$

101.

а) $D(f) = R; E(f) = [-4; 2];$

б) $D(f) = R / \{ \frac{\pi}{3}n / n \in Z \}; E(f) = R;$

в) $D(f) = R / \{ \pi + 2\pi n / n \in Z \}; E(f) = R;$

г) $D(f) = R; E(f) = [-\frac{1}{2}; \frac{3}{2}].$

102.

а) $f(x) = -\sin 3x;$

$f(x) = 0$, если $x = \frac{\pi n}{3}, n \in Z;$

$f(x) < 0$ если $x \in (\frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}), n \in Z;$

$f(x) > 0$ если $x \in (-\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{2\pi n}{3}), n \in Z;$

б) $f(x) = \operatorname{tg} \frac{2x}{3};$

$f(x) = 0$, если $x = \frac{3\pi n}{2}, n \in Z;$

$f(x) < 0$ если $x \in (-\frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi n}{2}; \frac{3\pi n}{2}), n \in Z;$

$f(x) > 0$ если $x \in (\frac{3\pi n}{2}; \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi n}{2}), n \in Z;$

в) $f(x) = \cos \frac{x}{2}$;

$f(x) = 0$, если $x = \pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) > 0$ если $x \in (-\pi + 2\pi n; \pi + 2\pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) < 0$ если $x \in (\pi + 2\pi n; 3\pi + 2\pi n)$, $n \in \mathbb{Z}$;

г) $f(x) = \operatorname{ctg} 2x$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) < 0$ если $x \in (\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{2} + \frac{\pi n}{2})$, $n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) > 0$ если $x \in (\frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2})$, $n \in \mathbb{Z}$.

103.

а) $f(x) = 4 \cos 3x$;

$f(x) \uparrow$ на $[-\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{2\pi n}{3}]$, $n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) \downarrow$ на $[\frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}]$, $n \in \mathbb{Z}$.

$x_{\min} = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}$; $y_{\min} = -4$; $n \in \mathbb{Z}$;

$x_{\max} = \frac{2\pi n}{3}$; $y_{\max} = 4$; $n \in \mathbb{Z}$.

б) $f(x) = 0.5 \operatorname{ctg} \frac{x}{4}$; $f(x) \downarrow$ на $\mathbb{R} \setminus \{4\pi n, n \in \mathbb{Z}\}$;

Точек max и min нет.

в) $f(x) = 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}$; $f(x) \uparrow$ на $\mathbb{R} \setminus \{\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}\}$;

Точек max и min нет.

г) $f(x) = 0.2 \sin 4x$;

$f(x) \uparrow$ на $[-\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}]$, $n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) \downarrow$ на $[\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}; \frac{3\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}]$, $k \in \mathbb{Z}$.

$x_{\min} = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$; $y_{\min} = -0.2$; $n \in \mathbb{Z}$;

$x_{\max} = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}$; $y_{\max} = 0.2$; $n \in \mathbb{Z}$.

104.

a) $f(x) = 0.5 \cos \frac{x}{3}$;

$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$;

$f(-x) = f(x)$ – четная функция;
периодическая: $T = 6\pi$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{3\pi}{2} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

$f(0) = \frac{1}{2}$;

$f(x) > 0$ на $(-\frac{3\pi}{2} + 6\pi n; \frac{3\pi}{2} + 6\pi n), n \in \mathbb{Z}$;

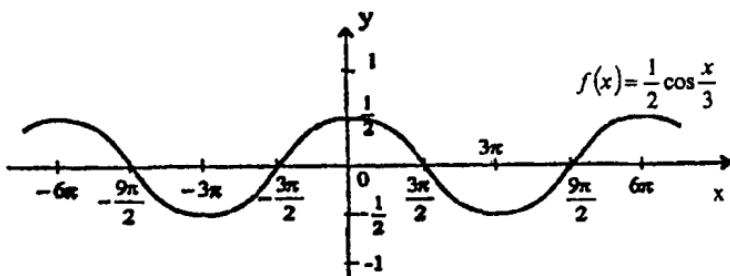
$f(x) < 0$ на $(\frac{3\pi}{2} + 6\pi n; \frac{9\pi}{2} + 6\pi n), n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) \uparrow$ на $[-3\pi + 6\pi n; 6\pi n], n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) \downarrow$ на $[6\pi n; 3\pi + 6\pi n], n \in \mathbb{Z}$.

$x_{\min} = 3\pi + 6\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\min} = -\frac{1}{2}$;

$x_{\max} = 6\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\max} = \frac{1}{2}$.



b) $f(x) = -2 \sin 2x$;

$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-2; 2]$;

$f(-x) = -f(x)$ – нечетная функция;

периодическая с $T = \pi$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$;

$f(0) = 0$;

$f(x) > 0$ на $(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \pi k), k \in \mathbb{Z}$;

$f(x) < 0$ на $(\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k), k \in Z$;

$f(x) \uparrow$ на $[\frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{3\pi}{4} + \pi k], k \in Z$;

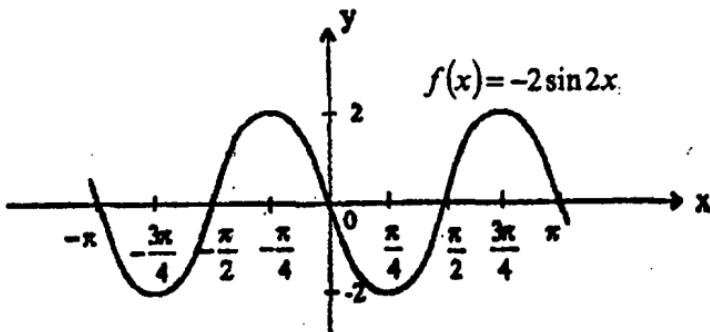
$f(x) \downarrow$ на $[-\frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{4} + \pi k], k \in Z$.

$$x_{\min} = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z;$$

$$y_{\min} = -2;$$

$$x_{\max} = \frac{3\pi}{4} + \pi k, k \in Z;$$

$$y_{\max} = 2.$$



в) $f(x) = -1.5 \cos 3x$;

$$D(f) = R; E(f) = [-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}];$$

$f(-x) = f(x)$ – четная функция;

периодическая с $T = \frac{2}{3}\pi$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}, n \in Z$; $f(0) = -\frac{3}{2}$;

$f(x) > 0$ на $\left(\frac{\pi}{6} + \frac{2}{3}\pi n; \frac{\pi}{2} + \frac{2}{3}\pi n\right), n \in Z$;

$f(x) \uparrow$ на $[\frac{2\pi n}{3}; \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}], n \in Z$;

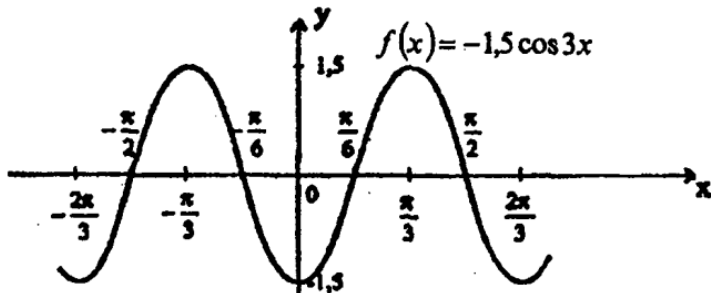
$f(x) \downarrow$ на $[-\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}; \frac{2\pi n}{3}], n \in Z$.

$$x_{\max} = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}, n \in Z;$$

$$y_{\max} = \frac{3}{2}.$$

$$x_{\min} = \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z};$$

$$y_{\min} = -\frac{3}{2};$$



r) $f(x) = 3 \sin \frac{x}{2};$

$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-3; 3];$

$f(-x) = -f(x)$ – нечетная функция;

периодическая с $T = 4\pi$;

$f(x) = 0$, если $x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

$f(x) > 0$ на $(4\pi k; 2\pi + 4\pi k), k \in \mathbb{Z}$;

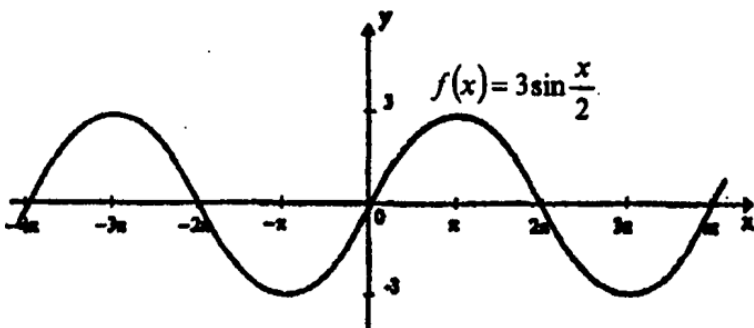
$f(x) < 0$ на $(-2\pi + 4\pi k; 4\pi k), k \in \mathbb{Z}$;

$f(x) \uparrow$ на $[-\pi + 4\pi n; \pi + 4\pi n], n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) \downarrow$ на $[\pi + 4\pi k; 3\pi + 4\pi k], k \in \mathbb{Z}$;

$x_{\max} = \pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\max} = 3;$

$x_{\min} = -\pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\min} = -3.$



105.

a) $f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x$;

$D(f) = \mathbb{R} / \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z} \right\}; E(f) = \mathbb{R}$;

$f(-x) = -f(x)$ – нечетная функция;

периодическая с $T = \frac{\pi}{2}$, поэтому достаточно исследовать ее на

одном периоде;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$;

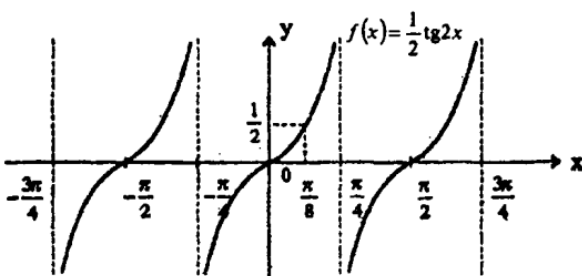
$f(0) = 0$;

$f(x) > 0$ при $x \in \left(\frac{\pi}{2}n; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n \right), n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) < 0$ при $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k; \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k \right), k \in \mathbb{Z}$

Функция возрастает на каждом из интервалов $D(f)$;

Точек max и min нет.



б) $f(x) = -3 \cos \frac{3x}{2}$;

$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-3; 3]$;

$f(-x) = f(x)$ – четная функция;

периодическая с $T = \frac{4\pi}{3}$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$;

$f(0) = -3$;

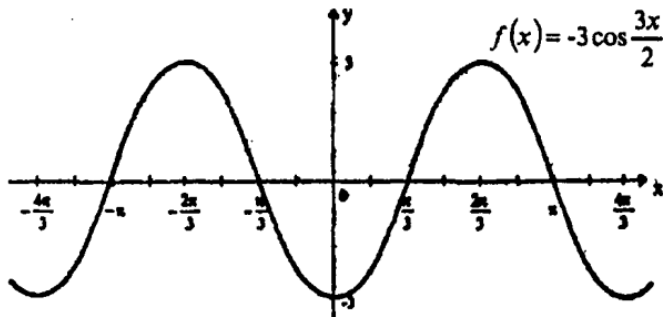
$f(x) > 0$ при $x \in \left(\frac{\pi}{3} + \frac{4\pi n}{3}; \pi + \frac{4\pi n}{3} \right), n \in \mathbb{Z}$;

$f(x) < 0$ при $x \in \left(-\frac{\pi}{3} + \frac{4\pi}{3}k; \frac{\pi}{3} + \frac{4\pi}{3}k\right)$, $k \in Z$;

$f(x) \uparrow$ при $x \in \left[\frac{4\pi k}{3}; \frac{2\pi}{3} + \frac{4\pi k}{3}\right]$, $k \in Z$; $f(x) \downarrow$ при $x \in \left[-\frac{2\pi}{3} + \frac{4\pi n}{3}; \frac{4\pi n}{3}\right]$, $n \in Z$.

$x_{\max} = \frac{2\pi}{3} + \frac{4\pi}{3}k$, $k \in Z$; $y_{\max} = 3$;

$x_{\min} = \frac{4\pi}{3}n$, $n \in Z$; $y_{\min} = -3$.



b) $f(x) = -2 \operatorname{ctg} \frac{x}{3}$;

$D(f) = \mathbb{R} / \{3\pi n, n \in Z\}$; $E(f) = \mathbb{R}$;

$f(-x) = -f(x)$ – нечетная функция;
периодическая с $T = 3\pi$;

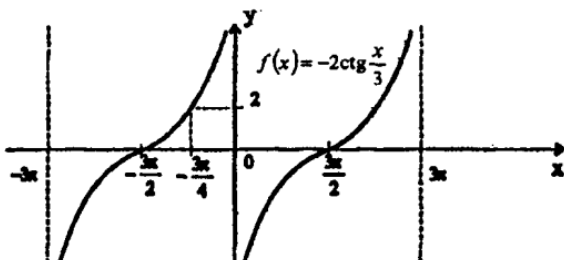
$f(x) = 0$, если $x = \frac{3\pi}{2} + 3\pi n$, $n \in Z$;

$f(x) < 0$ при $x \in \left(3\pi k; \frac{3\pi}{2} + 3\pi k\right)$, $k \in Z$;

$f(x) > 0$ при $x \in \left(-\frac{3\pi}{2} + 3\pi n; 3\pi n\right)$, $n \in Z$;

Функция возрастает на каждом из интервалов $D(f)$;

Точек max и min нет.



r) $f(x) = \frac{5}{2} \sin \frac{4x}{3}$; $D(f) = R$; $E(f) = [-\frac{5}{2}; \frac{5}{2}]$;

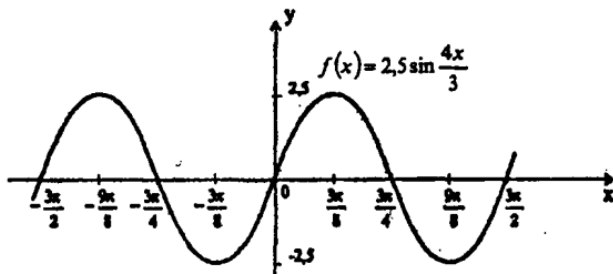
$f(-x) = -f(x)$ – нечетная функция; периодическая с $T = \frac{3\pi}{2}$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{3\pi n}{4}, n \in Z$;

$f(0) = 0$; $f(x) > 0$ на $(0; \frac{3\pi}{4})$; $f(x) < 0$ на $(-\frac{3\pi}{4}; 0)$;

$f(x) \uparrow$ на $[-\frac{3\pi}{8}; \frac{3\pi}{8}]$; $f(x) \downarrow$ на $[\frac{3\pi}{8}; \frac{9\pi}{8}]$.

$x_{\max} = \frac{3\pi}{8}$; $y_{\max} = \frac{5}{2}$; $x_{\min} = -\frac{3\pi}{8}$; $y_{\min} = -\frac{5}{2}$.



106.

a) $x(t) = \frac{7}{2} \cos 4\pi t$; $A = \frac{7}{2}$ (см); $\omega = 4\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{2}$ (с);

$$x(\frac{1}{12}) = 1.75 \text{ (см)}.$$

б) $x(t) = 5 \cos(3\pi t + \frac{\pi}{6})$; $A = 5$ (см); $\omega = 3\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{3}$ (с);

$$x(\frac{9}{2}) = \frac{5}{2} \text{ (см)}.$$

в) $x(t) = 1.5 \cos 6\pi t$; $A = 1.5$ (см); $\omega = 6\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{3}$ (с);

$$x(\frac{4}{3}) = \frac{3}{2} \text{ (см)}.$$

г) $x(t) = \frac{1}{2} \cos(\frac{\pi t}{2} + \frac{\pi}{3})$; $A = \frac{1}{2}$ (см); $\omega = \frac{\pi}{2}$ (рад/с); $T = 4$ (с);

$$x(8) = \frac{1}{4} \text{ (см)}.$$

107.

a) $I(t) = \frac{1}{4} \sin 50\pi t$; $A = \frac{1}{4}$ (A); $\omega = 50\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{25}$ (с).

б) $I(t) = 5 \sin 20\pi t$; $A = 5$ (A); $\omega = 20\pi$ (рад/с); $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{10}$ (с).

в) $I(t) = \frac{1}{2} \sin 10\pi t$; $A = \frac{1}{2}$ (A); $\omega = 10\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{5}$ (с).

г) $I(t) = 3 \sin 30\pi t$; $A = 3$ (A); $\omega = 30\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{15}$ (с).

108.

а) $U(t) = 220 \cos \pi t$; $A = 220$ (В); $\omega = 60\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{30}$ (с).

б) $A = 110$ (В); $\omega = 30\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{15}$ (с).

в) $A = 360$ (В); $\omega = 20\pi$ (рад/с); $T = \frac{1}{10}$ (с).

г) $A = 180$ (В); $\omega = 45\pi$ (рад/с); $T = \frac{2}{45}$ (с).

109.

а) $\cos(-12.5) = \cos(4\pi - 12.5)$;

$\cos 9 = \cos(7 - 2\pi)$; $\cos 4 = \cos(2\pi - 4)$;

$0 < 4\pi - 12.5 < 7 - 2\pi < 2\pi - 4 < 9 - 2\pi < \pi$, то

$\cos 9 < \cos 4 < \cos 7 < \cos(-12.5)$,

т.к. $y = \cos x \downarrow$ на $[0; \pi]$

б) $\operatorname{tg}(-8) = \operatorname{tg}(3\pi - 8)$;

$\operatorname{tg} 4 = \operatorname{tg}(4 - \pi)$; $\operatorname{tg} 16 = \operatorname{tg}(16 - 5\pi)$;

$-\frac{\pi}{2} < 16 - 5\pi < 4 - \pi < 1.3 < 3\pi - 8 < \frac{\pi}{2}$;

$\operatorname{tg} 16 < \operatorname{tg} 4 < \operatorname{tg} 1.3 < \operatorname{tg}(-8)$, т.к. $y = \operatorname{tg} x \uparrow$ на $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$.

в) $\sin 6.7 = \sin(6.7 - 2\pi)$; $\sin 10.5 = \sin(3\pi - 10.5)$;

$\sin(-7) = \sin(2\pi - 7)$; $\sin 20.5 = \sin(7\pi - 20.5)$;

$-\frac{\pi}{2} < 3\pi - 10.5 < 2\pi - 7 < 6.7 - 2\pi < 7\pi - 20.5 < \frac{\pi}{2}$;

$\sin 10.5 < \sin(-7) < \sin 6.7 < \sin 20.5$,

т.к. $y = \sin x \uparrow$ на $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$.

r) $\operatorname{ctg}(-9) = \operatorname{ctg}(4\pi - 9)$; $\operatorname{ctg}15 = \operatorname{ctg}(15 - 3\pi)$;

$\pi < 3.5 < 4\pi - 9 < 5 < 15 - 3\pi < 2\pi$, то

$\operatorname{ctg}15 < \operatorname{ctg}5 < \operatorname{ctg}(-9) < \operatorname{ctg}3.5$, т.к. $y = \operatorname{ctgx} \downarrow$ на $(\pi; 2\pi)$.

110.

a) D(y): $\sin x \neq 1$, т.е. $x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

b) D(y): $\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} \geq 0; x \in [\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$.

c) D(y): $\cos x \neq 1$, т.е. $x \neq 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

d) D(y): $\operatorname{tg}x + \operatorname{ctgx} \geq 0; \sin 2x > 0; x \in (\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n), n \in \mathbb{Z}$.

111.

a) $y = \sin x - \sqrt{3} \cos x = 2 \sin(x - \frac{\pi}{3})$; E(y) = [-2; 2].

b) $y = \frac{3}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = 3 \cos^2 x$; причем $\cos x \neq 0$; E(y) = (0; 3].

c) $y = \sqrt{1 - \cos 4x}$; E(y) = [0; $\sqrt{2}$].

d) $y = \frac{2}{1 + \operatorname{ctg}^2 x} = 2 \sin^2 x$; причем $\sin x \neq 0$; E(y) = (0; 2].

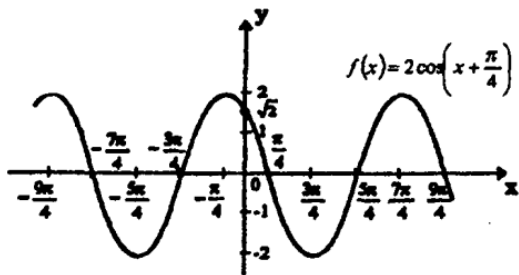
112.

a) $f(x) = 2 \cos(x + \frac{\pi}{4})$; D(f) = R; E(f) = [-2; 2];

периодическая с $T = 2\pi$;

$f(x) = 0$, если $x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$; $f(0) = \sqrt{2}$;

$x_{\max} = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$; $y_{\max} = 2$; $x_{\min} = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$; $y_{\min} = -2$.

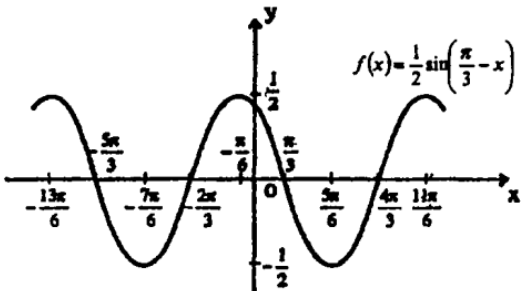


б) $f(x) = \frac{1}{2} \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right); D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}];$

периодическая с $T = 2\pi$;

$$f(x) = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; f(0) = \frac{\sqrt{3}}{4};$$

$$x_{\max} = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\max} = \frac{1}{2}; x_{\min} = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}; y_{\min} = -\frac{1}{2}.$$



в) $f(x) = \operatorname{tg}(x - \frac{\pi}{4}); D(f) = \mathbb{R} / \{\frac{3\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}\}; E(f) = \mathbb{R};$

$f(-x) = -f(x)$ – нечетная функция;

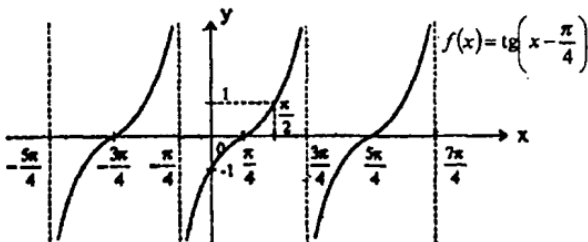
периодическая с $T = \pi$;

$$f(x) = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$f(0) = -1;$$

Функция возрастает на каждом из интервалов $D(f)$;

Точек max и min нет.



г) $f(x) = 1.5 \cos(\frac{\pi}{6} - x);$

$$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}];$$

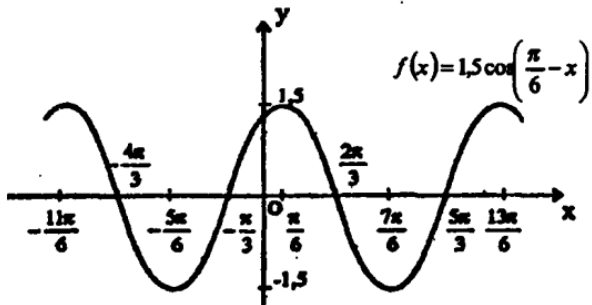
периодическая с $T = 2\pi$;

$$f(x) = 0, \text{ если } x = -\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$f(0) = \frac{3\sqrt{3}}{4};$$

$$x_{\max} = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\max} = 1.5;$$

$$x_{\min} = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\min} = -1.5.$$



113.

$$\text{a) } f(x) = \sin\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right);$$

$$D(f) = \mathbb{R}; E(f) = [-1; 1];$$

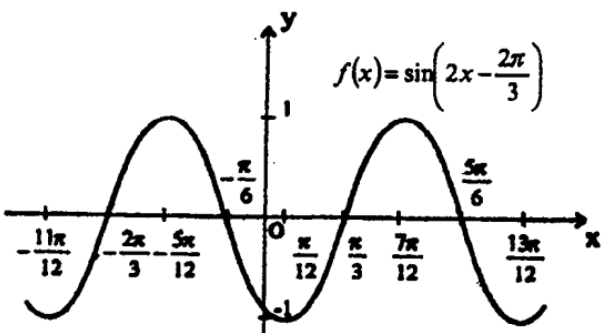
периодическая с $T = \pi$;

$$f(x) = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z};$$

$$f(0) = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x_{\max} = -\frac{5\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\max} = 1;$$

$$x_{\min} = \frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; y_{\min} = -1.$$



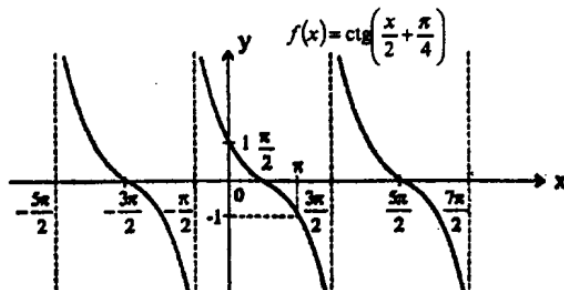
$$6) f(x) = \operatorname{ctg}\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right);$$

$$D(f) : \sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \neq 0; x \neq -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in Z; E(f) = R;$$

периодическая с $T = 2\pi$;

$$f(x) = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z; f(0) = 1;$$

Функция убывает на каждом из интервалов $D(f)$;



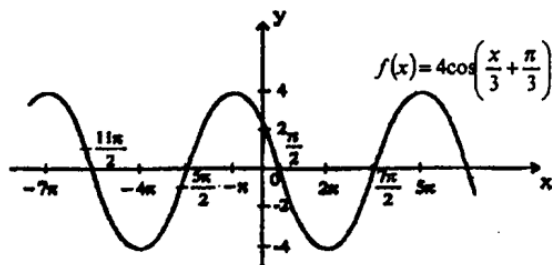
$$b) f(x) = 4 \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{3}\right); D(f) = R; E(f) = [-4; 4];$$

периодическая с $T = 6\pi$;

$$f(x) = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{2} + 3\pi k, k \in Z; f(0) = 2;$$

$$x_{\max} = -\pi + 6\pi n, n \in Z; y_{\max} = 4;$$

$$x_{\min} = 2\pi + 6\pi k, k \in Z; y_{\min} = -4.$$



$$r) f(x) = \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{4} - 3x\right);$$

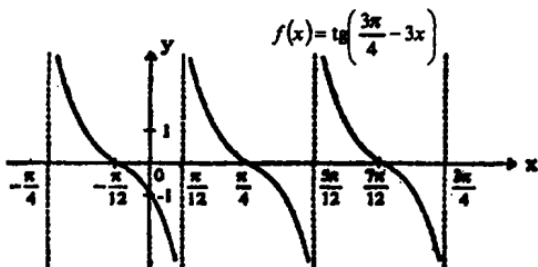
$$D(f) : \cos\left(\frac{3\pi}{4} - 3x\right) \neq 0; x \neq \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in Z;$$

$E(f) = R$;

$$\text{периодическая с } T = \frac{\pi}{3};$$

$$f(x) = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}; f(0) = -1;$$

Функция убывает на каждом из интервалов $D(f)$;
Точек max и min нет.



114.

- a) $A = 15(A); T = \frac{2}{5}(c); \omega = 5\pi \text{ (рад/c)}; I = 15 \sin 5\pi t;$
- б) $A = 90(B); T = \frac{2}{25}(c); \omega = 25\pi \text{ (рад/c)}; U = 90 \sin 25\pi t;$
- в) $A = 12(A); T = \frac{6}{5}(c); \omega = \frac{5\pi}{3} \text{ (рад/c)}; I = 12 \sin \frac{5\pi}{3} t;$
- г) $A = 100(B); T = \frac{4}{5}(c); \omega = \frac{5\pi}{2} \text{ (рад/c)}; U = 100 \sin \frac{5\pi}{2} t.$

§3 РЕШЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ НЕРАВЕНСТВ.

8. Арксинус, арккосинус и арктангенс.

116.

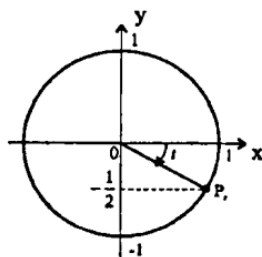
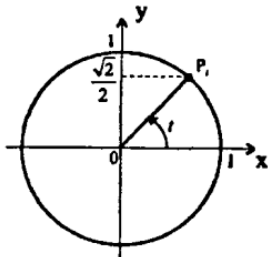
- а) График функции $y=x^7 \uparrow$ на \mathbb{R} , поэтому, $x^7=3$ имеет один корень;
- б) График функции $y=\frac{3}{x-1} \downarrow$ на $(-\infty; 1)$, $E(y)=\mathbb{R} \setminus \{1\}$,
поэтому уравнение $\frac{3}{x-1} = -5$ имеет один корень;
- в) График функции $y=x^6 \downarrow$ на $(-\infty; 0]$, $E(y)=\mathbb{R}^+$,
поэтому, $x^6=4$ имеет один корень;
- г) График функции $y=\frac{5}{x+2} \downarrow$ на $(-2; +\infty)$,
поэтому уравнение $\frac{5}{x+2} = 2$ имеет один корень.

117.

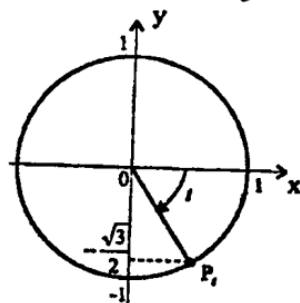
- а) $(x-3)^3=4$ имеет один корень на \mathbb{R} ,
т.к. функция $y=(x-3)^3 \uparrow$ на нем.
- б) $2\sin x = 1.5$ имеет один корень на $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$,
т.к. функция $y=2\sin x \uparrow$ на этом промежутке.
- в) $(x+2)^4=5$ имеет один корень на $[-2; +\infty)$,
т.к. функция $y=(x+2)^4 \uparrow$ на нем.
- г) $0.5 \cos x = -\frac{1}{4}$ имеет один корень на $[0; \pi]$,
т.к. функция $y=0.5 \cos x \downarrow$ на этом промежутке.

118.

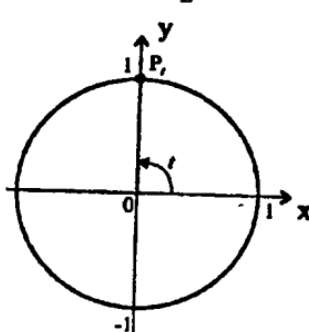
а) $\sin t = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad t = \frac{\pi}{4};$ б) $\sin t = -\frac{1}{2}; \quad t = -\frac{\pi}{6};$



b) $\sin t = -\frac{\sqrt{3}}{2}; \quad t = -\frac{\pi}{3};$

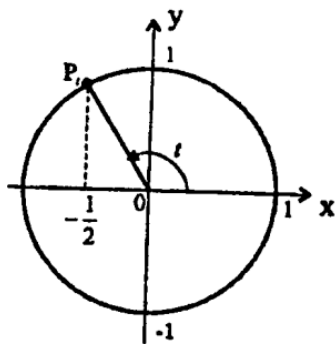


r) $\sin t = 1; \quad t = \frac{\pi}{2};$

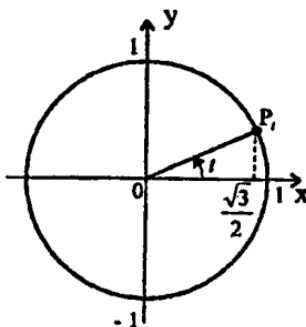


119.

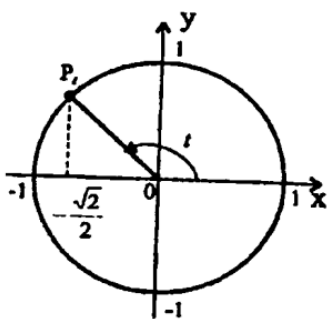
a) $\cos t = -\frac{1}{2}; \quad t = \frac{2\pi}{3};$



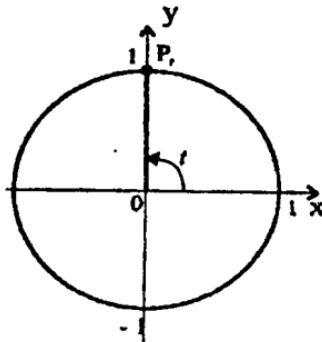
b) $\cos t = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad t = \frac{\pi}{6};$



b) $\cos t = -\frac{\sqrt{2}}{2}; \quad t = \frac{3\pi}{4};$

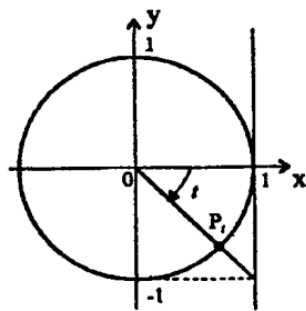


r) $\cos t = 0; \quad t = \frac{\pi}{2};$

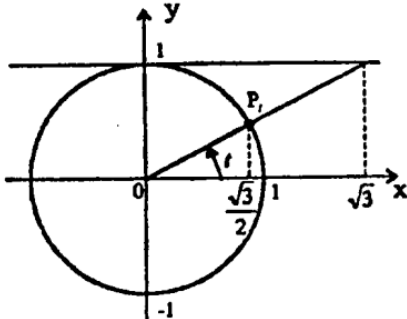


120.

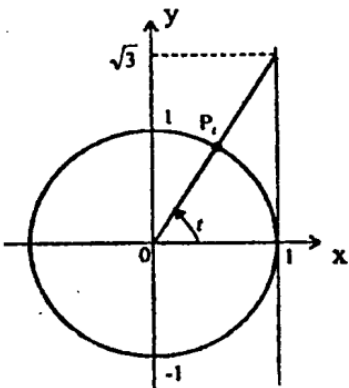
a) $\operatorname{tg} t = -1$; $t = -\frac{\pi}{4}$;



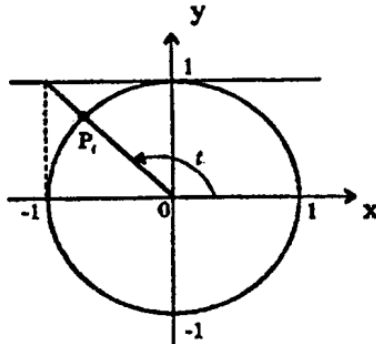
b) $\operatorname{tg} t = \sqrt{3}$; $t = \frac{\pi}{3}$;



b) $\operatorname{ctg} t = \sqrt{3}$; $t = \frac{\pi}{6}$;



r) $\operatorname{ctg} t = -1$; $t = \frac{3\pi}{4}$;



121.

a) $\arcsin 0 = 0$; b) $\arcsin(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = -\frac{\pi}{3}$;

b) $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$; r) $\arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{\pi}{4}$.

122.

a) $\arccos(-\frac{1}{2}) = \frac{2\pi}{3}$; b) $\arccos(\frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\pi}{4}$;

b) $\arccos(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{5\pi}{6}$; r) $\arccos 1 = 0$.

123.

a) $\arctg\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$; б) $\arctg(-1) = -\frac{\pi}{4}$;

в) $\arctg 0 = 0$; г) $\arctg\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$.

124.

а) $D(\arcsinx) = [-1; 1]$; $-\frac{2}{3} \notin D(\arcsinx)$.

Следовательно выражение имеет смысл.

б) $D(\arccos x) = [-1; 1]$; $\arccos \sqrt{5}$ не имеет смысла,
т.к. $\sqrt{5} \notin D(\arccos x)$.

в) $D(\arcsinx) = [-1; 1]$; $\arcsin 1.5$ не имеет смысла.

г) $D(\arccos x) = [-1; 1]$; $\arccos \sqrt{\frac{2}{3}}$ имеет смысл.

125.

а) $\arccos \pi$ не имеет смысла.

б) $\arcsin(3 - \sqrt{20})$ не имеет смысла.

в) $\arccos(-\sqrt{3})$ не имеет смысла.

г) $\arcsin \frac{2}{7}$ имеет смысл.

126.

а) $\arcsin 0 + \arccos 0 = \frac{\pi}{2}$; б) $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \arccos\frac{1}{2} = \frac{\pi}{12}$;

в) $\arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arccos\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{2}$; г) $\arcsin(-1) + \arccos\frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\pi}{3}$.

127.

а) $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$; б) $\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \arcsin(-1) = \frac{5\pi}{4}$;

в) $\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$; г) $\arccos\frac{\sqrt{2}}{2} - \arcsin\frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\pi}{12}$.

128.

а) $\arctg 1 - \arctg\sqrt{3} = -\frac{\pi}{12}$; б) $\arctg 1 - \arctg(-1) = \frac{\pi}{2}$;

в) $\arctg(-\sqrt{3}) + \arctg 0 = -\frac{\pi}{3}$; г) $\arctg\frac{1}{\sqrt{3}} + \arctg\sqrt{3} = \frac{\pi}{2}$.

129.

a) Т.к. $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{\pi}{6}$; $\arctg\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$; то $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) < \arctg\frac{\sqrt{3}}{2}$;

б) Т.к. $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$; $\arctg(-1) = -\frac{\pi}{4}$; то $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) > \arctg(-1)$;

в) Т.к. $\arctg\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$; $\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$; то $\arcsin 1 > \arctg\sqrt{3}$;

г) Т.к. $\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{5\pi}{6}$; $\arcsin\frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$; то $\arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) > \arcsin\frac{1}{2}$.

130.

а) $\arcsin 0.3010 \approx 0.3057$; б) $\arccos 0.6081 \approx 0.9171$;

$\arctg 2.3 \approx 1.1607$; г) $\arctg 0.3541 \approx 0.3403$;

в) $\arcsin 0.7801 \approx 0.8948$; д) $\arctg 10 \approx 1.4711$;

$\arccos 0.8771 \approx 0.5010$; е) $\arcsin 0.4303 \approx 0.4448$.

131.

а) $2\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arctg(-1) + \arccos\frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{2\pi}{3}$;

б) $3\arcsin\frac{1}{2} + 4\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \arccotg(-\sqrt{3}) = \frac{8\pi}{3}$;

в) $\arctg(-\sqrt{3}) + \arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arcsin 1 = \pi$;

г) $\arcsin(-1) - \frac{3}{2}\arccos\frac{1}{2} + \arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{3\pi}{2}$.

132.

а) Если $\arcsin x_1 = \alpha_1$ и $\arcsin x_2 = \alpha_2$, то $\sin \alpha_1 = x_1$, $\sin \alpha_2 = x_2$.

Т.к. на $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ $y = \sin x$ возрастает, то $\sin \alpha_1 < \sin \alpha_2$,

следовательно, $\arcsin x_1 < \arcsin x_2$;

б) Если $\arccos x_1 = \alpha_1$, $\arccos x_2 = \alpha_2$, то т.к. функция $y = \cos x$ убывает на $[0; \pi]$, то $\arccos x_1 > \arccos x_2$.

133.

a) Т.к. $\operatorname{arctg} x_1 = \alpha_1$; $\operatorname{arctg} x_2 = \alpha_2$, то $\operatorname{tg} \alpha_1 = x_1$ и $\operatorname{tg} \alpha_2 = x_2$.

Т.к. функция $y = \operatorname{tg} x$ возрастает на $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, то $\operatorname{arctg} x_1 < \operatorname{arctg} x_2$;

б) Т.к. $\operatorname{arcctg} x_1 = \alpha_1$; $\operatorname{arcctg} x_2 = \alpha_2$, то $\operatorname{ctg} \alpha_1 = x_1$ и $\operatorname{ctg} \alpha_2 = x_2$,

т.к. функция $y = \operatorname{ctg} x$ убывает на $(0; \pi)$, то $\operatorname{arcctg} x_1 > \operatorname{arcctg} x_2$.

134.

а) Т.к. $-1 < -0,3 < \frac{\pi}{6} < 0,9 < 1$, то $\arcsin (-0,3) < \arcsin \frac{\pi}{6} < \arcsin 0,9$;

б) Т.к. $-1 < -0,7 < -0,5 < \frac{\pi}{8} < 1$, то $\arcsin (-0,7) < \arcsin (-0,5) < \arcsin \frac{\pi}{8}$;

в) Т.к. $-1 < -0,8 < -0,2 < 0,4 < 1$, то $\arccos 0,4 < \arccos (-0,2) < \arccos (-0,8)$;

г) Т.к. $-1 < -0,6 < \frac{\pi}{5} < 0,9 < 1$, то $\arccos 0,9 < \arccos \frac{\pi}{5} < \arccos (-0,6)$.

135.

а) Т.к. $-5 < 0,7 < 100$ и функция $y = \operatorname{arctg} x$ возрастает на \mathbb{R} ,
то $\operatorname{arctg} (-5) < \operatorname{arctg} 0,7 < \operatorname{arctg} 100$;

б) Т.к. $-5 < 1,2 < \pi$ и функция $y = \operatorname{arcctg} x$ убывает на \mathbb{R} ,
то $\operatorname{arcctg} \pi < \operatorname{arcctg} 1,2 < \operatorname{arcctg} (-5)$;

в) Т.к. $-95 < 3,4 < 17$ и функция $y = \operatorname{arctg} x$ возрастает на \mathbb{R} ,
то $\operatorname{arctg} (-95) < \operatorname{arctg} 3,4 < \operatorname{arctg} 17$;

г) Т.к. $-7 < -2,5 < 1,4$ и функция $y = \operatorname{arcctg} x$ убывает на \mathbb{R} ,
то $\operatorname{arcctg} 1,4 < \operatorname{arcctg} (-2,5) < \operatorname{arcctg} (-7)$.

9. Решение простейших тригонометрических уравнений.**136.**

а) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$; $x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

б) $\cos x = -\frac{1}{2}$; $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

в) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

г) $\cos x = -1$; $x = \pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

137.

a) $2\cos x + \sqrt{3} = 0$;

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

b) $2\cos x + \sqrt{2} = 0$;

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

6) $\sqrt{2} \cos x - 1 = 0$;

$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

r) $2\cos x - 1 = 0$;

$$\cos x = \frac{1}{2};$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

138.

a) $\sin x = \frac{1}{2}$;

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

b) $\sin x = -\frac{1}{2}$;

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

6) $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$;

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

r) $\sin x = -1$;

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

139.

a) $\sqrt{2} \sin x + 1 = 0$;

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

b) $2\sin x - 1 = 0$;

$$\sin x = \frac{1}{2};$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

6) $2\sin x + \sqrt{3} = 0$;

$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

r) $2\sin x + \sqrt{2} = 0$;

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

140.

a) $\operatorname{tg} x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$;

$$x = -\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

6) $\operatorname{ctg} x = \sqrt{3}$;

$$x = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{b) } \operatorname{tg} x = 1;$$

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{r) } \operatorname{tg} x = 0;$$

$$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

141.

$$\text{a) } \operatorname{tg} x + \sqrt{3} = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = -\sqrt{3};$$

$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{b) } \sqrt{3} \operatorname{tg} x - 1 = 0;$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \operatorname{ctg} x + 1 = 0;$$

$$\operatorname{ctg} x = -1;$$

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{r) } \sqrt{3} \operatorname{ctg} x - 1 = 0;$$

$$\operatorname{ctg} x = \frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

142.

$$\text{a) } \sin 2x = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$2x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \cos \frac{x}{3} = -\frac{1}{2};$$

$$x = 3 \left(\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pm 2\pi + 6\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \sin \frac{x}{4} = \frac{1}{2};$$

$$x = 4 \left((-1)^k \frac{2\pi}{3} + \pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

$$x = (-1)^k \frac{8\pi}{3} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{r) } \cos 4x = 0;$$

$$x = \frac{1}{4} \left(\frac{\pi}{2} + \pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z}.$$

143.

$$\text{а) } \sin x = -0,6;$$

$$x = (-1)^{k+1} \arcsin 0,6 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \operatorname{ctg} x = 2,5;$$

$$x = \operatorname{arcctg} 0,4 + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } \cos x = 0,3;$$

$$x = \pm \arccos 0,3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{г) } \operatorname{tg} x = -3,5;$$

$$x = -\operatorname{arctg} (3,5) + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

144.

$$\text{a) } \sin\left(-\frac{x}{3}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$-\frac{x}{3} = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = (-1)^{k+1} \frac{3\pi}{4} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{b) } \cos(-2x) = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x = \pm \frac{5\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \operatorname{tg}(-4x) = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$\operatorname{tg} 4x = -\frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$x = -\frac{\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{г) } \operatorname{ctg}\left(-\frac{x}{2}\right) = 1;$$

$$\frac{x}{2} = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

145.

$$\text{а) } 2\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3};$$

$$x = \frac{\pi}{3} \pm \frac{\pi}{3} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{cases} x = 4\pi n, \\ x = \frac{2\pi}{3} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\text{б) } 2\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2};$$

$$x = \frac{\pi}{12} + (-1)^{k+1} \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } \sqrt{3} \operatorname{tg}\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{3}\right) = 3;$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$x = 3\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{г) } \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 0;$$

$$x = -\frac{2\pi}{3} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

146.

$$\text{а) } \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right) = -1;$$

$$\frac{\pi}{6} - 2x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{7\pi}{12} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } 2\sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{x}{4}\right) = \sqrt{3};$$

$$\frac{x}{4} - \frac{\pi}{3} = (-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{4\pi}{3} + (-1)^k \frac{4\pi}{3} + 4\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) = -1;$$

$$\text{г) } 2\cos \left(\frac{\pi}{4} - 3x \right) = \sqrt{2};$$

$$\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} = \operatorname{arctg} 1 + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$3x - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{12} \pm \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}.$$

147.

$$\text{а) } \sin 3x \cos x - \cos 3x \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \text{б) } \sin^2 \frac{x}{4} - \cos^2 \frac{x}{4} = 1;$$
$$\sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad \cos \frac{x}{2} = -1;$$
$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}; \quad x = 2\pi + 4\pi n, n \in \mathbb{Z};$$
$$\text{в) } \sin 2x \cos 2x = -\frac{1}{4}; \quad \text{г) } \sin \frac{x}{3} \cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{x}{3} \sin \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{2}}{2};$$
$$\sin 4x = -\frac{1}{2}; \quad \sin \left(\frac{x}{3} - \frac{\pi}{5} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2};$$
$$x = (-1)^n \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z}; \quad x = \frac{3\pi}{5} + (-1)^k \frac{3\pi}{4} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

148.

$$\text{а) } x = \frac{9\pi}{2} : 2\cos \left(2x - \frac{\pi}{3} \right) = -1, \text{ т.е. точка пересечения } \left(\frac{9\pi}{2}; -1 \right);$$

$$x = \frac{9\pi}{2} : \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = 1, \text{ т.е. точка пересечения } \left(\frac{9\pi}{2}; 1 \right);$$

$$\text{б) Имеем: } 2\cos \left(2x - \frac{\pi}{3} \right) = -1;$$

$$x = \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{т.е. точка пересечения } \left(\frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{3} + \pi n; -1 \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{Имеем: } \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) = -1; x = -\frac{3\pi}{2} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z},$$

$$\text{т.е. точка пересечения } \left(-\frac{3\pi}{2} + 4\pi n; -1 \right), n \in \mathbb{Z};$$

в) Имеем: $2\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = 1$; $x = \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{6} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$,

т.е. точка пересечения $\left(\frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{6} + \pi k; 1\right)$, $k \in \mathbb{Z}$;

Имеем: $\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 1$; $x = \frac{\pi}{2} + 4\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$,

т.е. точка пересечения $\left(\frac{\pi}{2} + 4\pi n; 1\right)$, $n \in \mathbb{Z}$;

г) Имеем:

$2\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = 0$; $x = \frac{5\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$,

т.е. точка пересечения $\left(\frac{5\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}; 0\right)$, $k \in \mathbb{Z}$;

Имеем:

$\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 0$; $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$,

т.е. точка пересечения $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; 0\right)$, $k \in \mathbb{Z}$.

149.

1) $\cos\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right) = \frac{1}{2}$; $x = \frac{\pi}{6} \pm \frac{\pi}{6} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

а) $x = \frac{\pi}{3}$ — наименьший положительный корень;

б) $x = -\frac{2\pi}{3}; 0; \frac{\pi}{3}; \pi; \frac{4\pi}{3}$;

в) $x = -\frac{2\pi}{3}$ — наибольший отрицательный корень;

г) $x = -\frac{2\pi}{3}; 0; \frac{\pi}{3}$.

2) $\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = -1$; $x = -\frac{3\pi}{8} + \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

а) $\frac{5\pi}{8}$; б) $-\frac{3\pi}{8}$; в) $-\frac{5\pi}{8}$; г) $-\frac{3\pi}{8}$.

150.

На $(0; \pi)$ функция $y = \operatorname{ctg} x$ убывает. Следовательно, на $(0; \pi)$ существует единственное решение уравнения $\operatorname{ctg} t = a : \arctg a$ и т.к. наименьший положительный период функции $\operatorname{ctg} t$ равен π , то общее решение: $t = \arctg a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

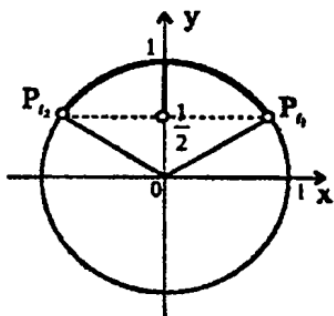
10. Решение простейших тригонометрических неравенств

151.

a) $t_1 = \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6};$

$$t_2 = \frac{5\pi}{6}; \sin t > \frac{1}{2},$$

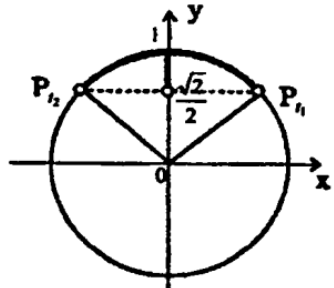
$$t \in \left(\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}\right), t \in [0; \pi];$$



b) $t_1 = \frac{\pi}{4}; t_2 = \frac{3\pi}{4};$

$$\sin t > \frac{\sqrt{2}}{2}; t \in \left(\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}\right),$$

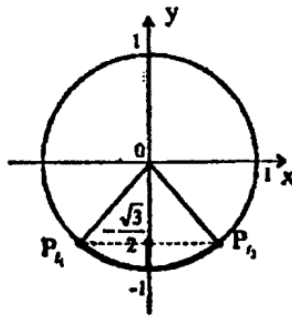
$$t \in [0; \pi];$$



б) $t_1 = -\frac{2\pi}{3}; t_2 = -\frac{\pi}{3};$

$$\sin t \leq -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

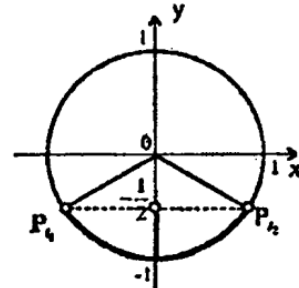
$$t \in \left(-\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{3}\right), t \in [-\pi; 0];$$



в) $t_1 = -\pi + \arcsin \frac{1}{2} = -\frac{5\pi}{6}; t_2 = -\frac{\pi}{6};$

$$\sin t < -\frac{1}{2}; t \in \left(-\frac{5\pi}{6}; -\frac{\pi}{6}\right),$$

$$t \in [-\pi; 0].$$

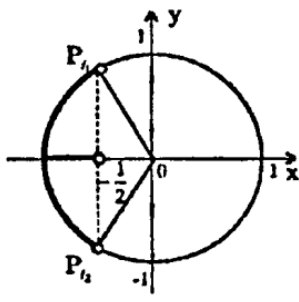
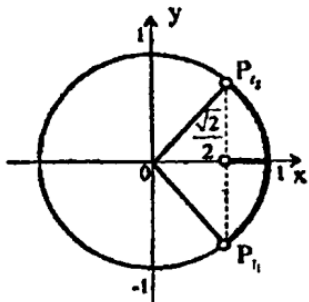


152.

a) $t_1 = -\frac{\pi}{4}; t_2 = \frac{\pi}{4}; t \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right];$ b) $t_1 = \frac{2\pi}{3}; t_2 = \frac{4\pi}{3}; t \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right];$

$\cos t > \frac{\sqrt{2}}{2}; t \in \left(-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right),$

$\cos t < -\frac{1}{2}; t \in \left(\frac{2\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}\right),$

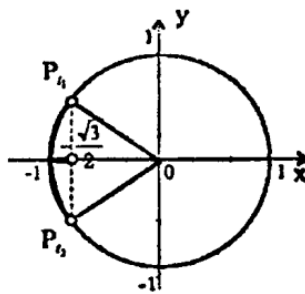
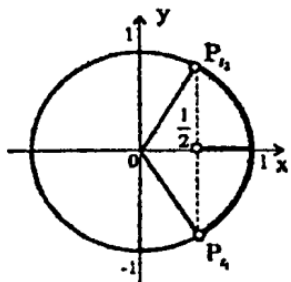


b) $t_1 = -\frac{\pi}{3}; t_2 = \frac{\pi}{3}; t \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right];$

$\cos t > \frac{1}{2}; t \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right),$

r) $t_1 = \frac{5\pi}{6}; t_2 = \frac{7\pi}{6}; t \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right].$

$\cos t < -\frac{\sqrt{3}}{2}; t \in \left(\frac{5\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}\right),$



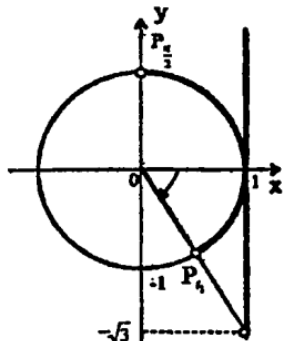
153.

a) $t_1 = -\frac{\pi}{3}; \text{ ha} \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right);$

$\tan t > -\sqrt{3}; t \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right)$

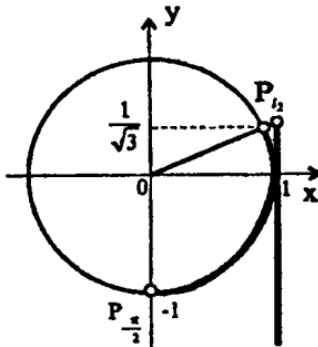
b) $t_1 = \frac{\pi}{6}; \tan t < \frac{1}{\sqrt{3}};$

$t \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6}\right) \text{ ha} \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right);$



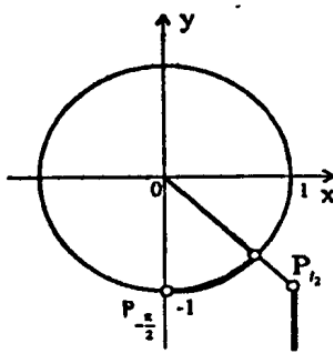
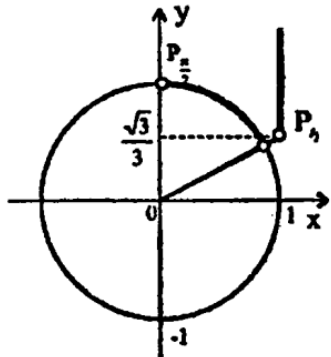
b) $t = \frac{\pi}{6}; \operatorname{tg} t > \frac{\sqrt{3}}{3};$

$t \in \left(\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2}\right) \text{ ha } \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right);$



r) $t = -\frac{\pi}{4}; \operatorname{tg} t < -1;$

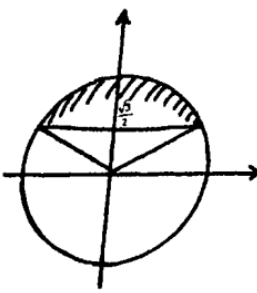
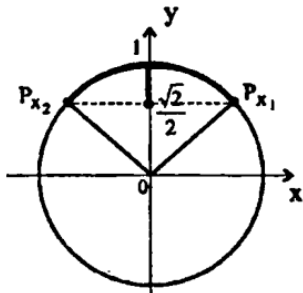
$t \in \left(-\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{4}\right) \text{ ha } \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$



154.

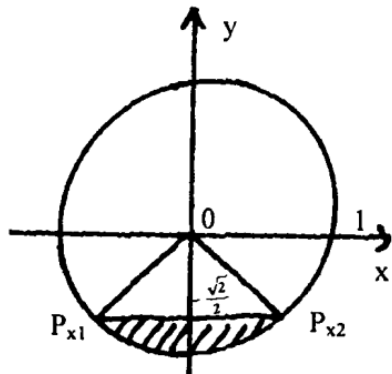
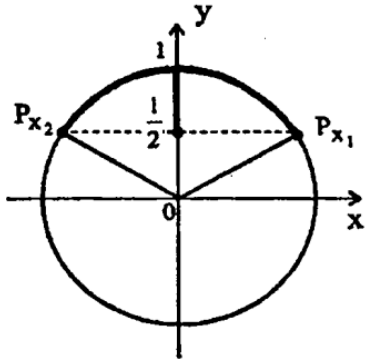
a) $x_1 = \frac{\pi}{4}; x_2 = \frac{3\pi}{4}; \sin x \geq \frac{\sqrt{2}}{2};$ b) $x_1 = \frac{2\pi}{3}; x_2 = -\frac{\pi}{3}; \sin x < -\frac{\sqrt{3}}{2};$

$x \in \left[\frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{3\pi}{4} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z};$ $x \in \left(-\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; -\frac{\pi}{3} + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z};$



b) $x_1 = \frac{\pi}{6}; x_2 = \frac{5\pi}{6}; \sin x \geq \frac{1}{2};$
 $x \in \left[\frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z};$

r) $x_1 = -\frac{3\pi}{4}; x_2 = -\frac{\pi}{4}; \sin x < -\frac{\sqrt{2}}{2};$
 $x \in \left(-\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}.$



155.

- a) $x_1 = -\frac{2\pi}{3}; x_2 = \frac{2\pi}{3}; \cos x \geq -\frac{1}{2}; x \in \left[-\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \frac{2\pi}{3} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z};$
- b) $x_1 = \frac{\pi}{4}; x_2 = \frac{7\pi}{4}; \cos x < \frac{\sqrt{2}}{2}; x \in \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{7\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z};$
- c) $x_1 = -\frac{\pi}{6}; x_2 = \frac{\pi}{6}; \cos x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}; x \in \left[-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z};$
- r) $x_1 = \frac{3\pi}{4}; x_2 = \frac{5\pi}{4}; \cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}; x \in \left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \frac{5\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}.$

156.

- a) $x = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}; \operatorname{tg} x \leq \sqrt{3}; x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z};$
- b) $x = \operatorname{arctg} \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}; \operatorname{tg} x > -\frac{1}{\sqrt{3}}; x \in \left(-\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right), k \in \mathbb{Z};$
- c) $x = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{6}; \operatorname{tg} x \geq \frac{1}{\sqrt{3}}; x \in \left[\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k\right), k \in \mathbb{Z};$
- r) $x = \operatorname{arctg} (-1) = -\frac{\pi}{4}; \operatorname{tg} x < -1 \text{ при } x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; -\frac{\pi}{4} + \pi k\right), k \in \mathbb{Z}.$

157.

a) $2\cos x - 1 \geq 0; \cos x \geq \frac{1}{2};$

$$x_1 = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n; x_2 = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$$

$$x \in \left[-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z};$$

b) $2\sin x + \sqrt{2} \geq 0; \sin x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2};$

$$x_1 = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n; x_2 = \frac{5\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$$

$$x \in \left[-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{5\pi}{4} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z};$$

b) $2\cos x - \sqrt{3} \leq 0; \cos x \leq \frac{\sqrt{3}}{2};$

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n; x_2 = \frac{11\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z},$$

$$x \in \left[\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{11\pi}{6} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z};$$

r) $3\tg x + \sqrt{3} \geq 0; \tg x \geq -\frac{\sqrt{3}}{3};$

$$x = -\frac{\pi}{6} + \pi n; \text{to } x \in \left[-\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right], n \in \mathbb{Z}.$$

158.

a) $\sin 2x < \frac{1}{2}; 2x \in \left(-\frac{7\pi}{6} + 2\pi k; \frac{\pi}{6} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$

$$x \in \left(-\frac{7\pi}{12} + \pi k; \frac{\pi}{12} + \pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

b) $\cos \frac{x}{3} > \frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{x}{3} \in \left(-\frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{\pi}{6} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{2} + 6\pi k; \frac{\pi}{2} + 6\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

b) $\sin \frac{x}{2} < -\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{x}{2} \in \left(-\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$

$$x \in \left(-\frac{4\pi}{3} + 4\pi k; -\frac{2\pi}{3} + 4\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{r) } \operatorname{tg} 5x > 1; 5x \in \left(\frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

$$x \in \left(\frac{\pi}{20} + \frac{\pi k}{5}; \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5} \right), k \in \mathbb{Z}.$$

159.

$$\text{a) } 2\cos \left(2x + \frac{\pi}{3} \right) \leq 1; \cos \left(2x + \frac{\pi}{3} \right) \leq \frac{1}{2};$$

$$x \in \left[\pi n; \frac{2\pi}{3} + \pi n \right], n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \sqrt{3} \operatorname{tg} \left(3x + \frac{\pi}{6} \right) < 1; \operatorname{tg} \left(3x + \frac{\pi}{6} \right) < \frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$x \in \left(-\frac{2\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi n}{3} \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } \sqrt{2} \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \geq 1; \sin \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \geq \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x \in [4\pi n; \pi + 4\pi n], n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{г) } 2\cos \left(4x - \frac{\pi}{6} \right) > \sqrt{3}; \cos \left(4x - \frac{\pi}{6} \right) > \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x \in \left(\frac{\pi n}{2}; \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2} \right), n \in \mathbb{Z}.$$

160.

$$\text{а) } \sin x \cos \frac{\pi}{6} - \cos x \sin \frac{\pi}{6} \leq \frac{1}{2}; \sin \left(x - \frac{\pi}{6} \right) \leq \frac{1}{2};$$

$$x \in \left[-\pi + 2\pi k; \frac{\pi}{3} + 2\pi k \right], k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \sin \frac{\pi}{4} \cos x + \cos \frac{\pi}{4} \sin x < -\frac{\sqrt{2}}{2}; \sin \left(\frac{\pi}{4} + x \right) < -\frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x \in \left(-\pi + 2\pi k; -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } 4\sin 2x \cos 2x \geq \sqrt{2}; \sin 4x \geq \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x \in \left[\frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{2}; \frac{3\pi}{16} + \frac{\pi k}{2} \right], k \in \mathbb{Z};$$

$$\text{r) } \cos \frac{\pi}{8} \cos x - \sin x \sin \frac{\pi}{8} < -\frac{\sqrt{3}}{2}; \cos \left(x + \frac{\pi}{8} \right) < -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$x \in \left(\frac{17\pi}{24} + 2\pi k; \frac{25\pi}{24} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z}.$$

161.

$$\text{a) } \operatorname{ctg} x \geq \sqrt{2}; x \in \left(\pi n; \frac{\pi}{6} + \pi n \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } \sqrt{3} \operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{4} - 2x \right) > 1; \operatorname{ctg} \left(2x - \frac{\pi}{4} \right) < -\frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$x \in \left(\frac{11\pi}{24} + \frac{\pi n}{2}; \frac{5\pi}{8} + \frac{\pi n}{2} \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } \operatorname{ctg} 3x \leq \frac{\sqrt{3}}{3}; x \in \left[\frac{\pi}{9} + \frac{\pi n}{3}; \frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{3} \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{г) } 3 \operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{6} + \frac{x}{2} \right) > -\sqrt{3}; \operatorname{ctg} \left(-\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2} \right) < \frac{\sqrt{3}}{3};$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}.$$

162.

$$\text{а) } 3 \sin \frac{x}{4} \geq 2; \sin \frac{x}{4} \geq \frac{2}{3};$$

$$x \in \left(4 \arcsin \frac{2}{3} + 8\pi n; 4\pi - 4 \arcsin \frac{2}{3} + 8\pi n \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{б) } 4 \cos \frac{x}{3} < -3; \cos \frac{x}{3} < -\frac{3}{4};$$

$$x \in \left(3 \arccos \left(-\frac{3}{4} \right) + 6\pi n; 6\pi - 3 \arccos \left(-\frac{3}{4} \right) + 6\pi n \right), n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{в) } 5 \operatorname{tg} 2x \leq 3; \operatorname{tg} 2x \leq \frac{3}{5};$$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}; \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{3}{5} + \frac{\pi n}{2} \right), n \in \mathbb{Z};$$

г) $\frac{1}{2} \sin 4x < -\frac{1}{5}; \sin 4x < -\frac{2}{5};$

$$x \in \left(-\frac{\pi}{4} + \frac{\arcsin \frac{2}{5}}{4} + \frac{\pi n}{2}, -\frac{\arcsin \frac{7}{5}}{4} + \frac{\pi n}{2} \right), n \in \mathbb{Z}.$$

163.

а) $\sin x \geq -\frac{1}{2};$

$$\begin{cases} x \in \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6} \right]; \\ x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right]; \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6} \right];$$

б) $\cos \frac{x}{2} > \frac{\sqrt{3}}{2};$

$$\begin{cases} x \in \left(-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \right); \\ x \in \left[-\frac{\pi}{2}; 0 \right]; \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left[-\frac{\pi}{3}; 0 \right];$$

в) $\operatorname{tg} x \geq -1;$

$$\begin{cases} x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right); \\ x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{4} \right]; \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right];$$

г) $\sin 2x < \frac{\sqrt{2}}{2};$

$$\begin{cases} x \in \left(-\frac{5\pi}{8}; \frac{\pi}{8} \right); \\ x \in [0; \pi] \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left[0; \frac{\pi}{8} \right).$$

11. Примеры решения тригонометрических уравнений систем уравнений.

164.

а) $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0; t = \sin x; 2t^2 + t - 1 = 0;$

$$\begin{cases} t = -1; \\ t = \frac{1}{2}; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

б) $3\sin^2 x - 5\sin x - 2 = 0; t = \sin x; 3t^2 - 5t - 2 = 0;$

$$\begin{cases} t = -\frac{1}{3}; \\ t = 2; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}; \\ \emptyset; \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$x = (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$$

b) $2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0; t = \sin x; 2t^2 - t - 1 = 0;$

$$\begin{cases} t = -\frac{1}{2}; \\ t = 1; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

r) $4\sin^2 x + 11\sin x - 3 = 0; t = \sin x; 4t^2 + 11t - 3 = 0;$

$$\begin{cases} t = \frac{1}{4}; \\ t = -3; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ \emptyset; \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

165.

a) $6\cos^2 x + \cos x - 1 = 0; t = \cos x; 6t^2 + t - 1 = 0;$

$$\begin{cases} t = -\frac{1}{2}; \\ t = \frac{1}{3}; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ x = \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

b) $2\sin^2 x + 3\cos x = 0; 2\cos^2 x - 3\cos x - 2 = 0; t = \cos x;$

$$2t^2 - 3t - 2 = 0;$$

$$\begin{cases} t = -\frac{1}{2}; \\ t = 2; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ \emptyset; \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

b) $4\cos^2 x - 8\cos x + 3 = 0; t = \cos x; 4t^2 - 8t + 3 = 0;$

$$\begin{cases} t = \frac{1}{2}; \\ t = \frac{3}{2}; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ \emptyset; \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

r) $5\sin^2 x + 6\cos x - 6 = 0; 5\cos^2 x - 6\cos x + 1 = 0; t = \cos x;$

$$\begin{cases} t = \frac{1}{5}; \\ t = 1; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm \arccos \frac{1}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

166.

a) $2\cos^2x + \sin x + 1 = 0; 2\sin^2x - \sin x - 3 = 0; t = \sin x;$
 $2t^2 - t - 3 = 0; t = -1; t = 1,5$

1) $\sin x = -1; x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z;$

2) $\sin x = 1,5$ – не имеет решений.

Ответ: $\left\{-\frac{\pi}{2} + 2\pi n / n \in Z\right\}.$

b) $\cos^2x + 3\sin x = 3; \sin^2x - 3\sin x + 2 = 0; t = \sin x;$
 $t^2 - 3t + 2 = 0; t = 1, t = 2;$

1) $\sin x = 1; x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z;$

2) $\sin x = 2$ – не имеет решений.

Ответ: $\left\{\frac{\pi}{2} + 2\pi k / k \in Z\right\}.$

v) $4\cos x = 4 - \sin^2 x; \cos^2 x - 4\cos x + 3 = 0; t = \cos x;$
 $t^2 - 4t + 3 = 0; t = 1, t = 3;$

1) $\cos x = 1, x = 2\pi k, k \in Z;$

2) $\cos x = 3$ – не имеет решений.

Ответ: $\{2\pi n / n \in Z\}.$

г) $8\sin^2x + \cos x + 1 = 0; 8\cos^2x - \cos x - 9 = 0; t = \cos x;$

$8t^2 - t - 9 = 0; t = -1, t = \frac{9}{8};$

1) $\cos x = -1, x = \pi + 2\pi n, n \in Z;$

2) $\cos x = \frac{9}{8}$ – не имеет решений;

Ответ: $\{\pi + 2\pi n / n \in Z\}.$

167.

a) $3\tg^2x + \tg x - 1 = 0; \tg x = t; 3t^2 - 2t - 1 = 0; t = -1, t = \frac{1}{3};$

1) $\tg x = -1; x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z;$

2) $\tg x = \frac{1}{3}; x = \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \pi n, n \in Z;$

Ответ: $\left\{-\frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z; \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \pi n / n \in Z\right\}.$

б) $\tg x - 2\operatorname{ctgx} x + 1 = 0; \tg^2 x + \tg x - 2 = 0; \tg x \neq 0; \tg x = t;$

$$t^2 + t - 2 = 0; t = -2, \quad t = 1;$$

$$1) \operatorname{tg}x = -2, \quad x = \operatorname{arctg}(-2) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$2) \operatorname{tg}x = 1, \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $\{ \operatorname{arctg}(-2) + \pi n / n \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{4} + \pi k / k \in \mathbb{Z} \}$.

168.

$$\text{a) } 2\cos^2 x + \sqrt{3} \cos x = 0; 2\cos x \left(\cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 0;$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$1) \cos x = 0, \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

Ответ: $\left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k / k \in \mathbb{Z}; \quad \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi k / k \in \mathbb{Z} \right\}.$

$$\text{б) } 4\cos^2 x - 3 = 0; \cos^2 x = \frac{3}{4};$$

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ либо } \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$1) \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$2) \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

Общая запись: $x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$

Ответ: $\left\{ \pm \frac{\pi}{6} + \pi n / n \in \mathbb{Z} \right\}.$

$$\text{в) } \sqrt{3} \operatorname{tg}^2 x - 3 \operatorname{tg} x = 0; \sqrt{3} \operatorname{tg} x (\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) = 0; \operatorname{tg} x = 0 \text{ либо } \operatorname{tg} x = \sqrt{3};$$

$$1) \operatorname{tg} x = 0, \quad x = \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$2) \operatorname{tg} x = \sqrt{3}, \quad x = \frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

Ответ: $\{ \pi k / k \in \mathbb{Z}; \frac{\pi}{3} + \pi k / k \in \mathbb{Z} \}.$

$$r) 4\sin^2x - 1 = 0; \sin^2x = \frac{1}{4}; \sin x = -\frac{1}{2} \text{ либо } \sin x = \frac{1}{2};$$

$$1) \sin x = -\frac{1}{2}, x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in Z;$$

$$2) \sin x = \frac{1}{2}, x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in Z;$$

$$\text{Общая формула: } x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \pm \frac{\pi}{6} + \pi n / n \in Z \right\}.$$

169.

$$a) 3\sin^2x + \sin x \cos x = 2\cos^2x; 3\tg^2x + \tg x - 2 = 0; \tg x = t;$$

$$3t^2 + t - 2 = 0; t = -1; t = \frac{2}{3};$$

$$1) \tg x = -1, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z;$$

$$2) t = \frac{2}{3}, x = \arctg \frac{2}{3} + \pi n, n \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ -\frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z; \arctg \frac{2}{3} + \pi n / n \in Z \right\}.$$

$$b) 2\cos^2x - 3\sin x \cos x + \sin^2x = 0;$$

$$\tg^2x - 3\tg x + 2 = 0; \tg x = t;$$

$$t^2 - 3t + 2 = 0; t = 1, t = 2;$$

$$1) \tg x = 1, x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z;$$

$$2) \tg x = 2, x = \arctg 2 + \pi n, n \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z; \arctg 2 + \pi n / n \in Z \right\}.$$

$$b) 9\sin x \cos x - 7\cos^2x = 2\sin^2x;$$

$$2\tg^2x - 9\tg x + 7 = 0; \tg x = t;$$

$$2t^2 - 9t + 7 = 0; t = 3,5; t = 1;$$

$$1) \tg x = 3,5, x = \arctg \frac{7}{2} + \pi n, n \in Z;$$

$$2) \tg x = 1, x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \arctg \frac{7}{2} + \pi n / n \in Z; \frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z \right\}.$$

$$r) 2\sin^2x - \sin x \cos x = \cos^2x; 2\tg^2x - \tg x - 1 = 0; \tg x = t;$$

$$2t^2 - t - 1 = 0; t = 1, t = -\frac{1}{2};$$

$$1) \tg x = 1, x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z;$$

$$2) \tg x = -\frac{1}{2}, x = \arctg\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi n, n \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{4} + \pi k / k \in Z; \quad \arctg\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi n / n \in Z \right\}.$$

170.

$$a) 4\sin^2x - \sin 2x = 3;$$

$$\sin^2x - 2\sin x \cos x - 3\cos^2x = 0;$$

$$\tg^2x - 2\tg x - 3 = 0;$$

$$1) \tg x = -1, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z;$$

$$2) \tg x = -3, x = \arctg 3 + \pi k, k \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ -\frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z; \quad \arctg 3 + \pi k / k \in Z \right\}.$$

$$b) \cos 2x = 2\cos x - 1; 1 + \cos 2x - 2\cos x = 0;$$

$$\cos x(\cos x - 1) = 0; \cos x = 0 \text{ или } \cos x = 1;$$

$$1) \cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z;$$

$$2) \cos x = 1, x = 2\pi n, n \in Z.$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k / k \in Z; \quad 2\pi n / n \in Z \right\}.$$

$$b) \sin 2x - \cos x = 0; 2\sin x \cos x - \cos x = 0;$$

$$2\cos x(\sin x - \frac{1}{2}) = 0;$$

$$\cos x = 0 \text{ или } \sin x = \frac{1}{2};$$

$$1) \cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z;$$

$$2) \sin x = \frac{1}{2}, x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z.$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n / n \in Z; \quad 2\pi n / n \in Z \right\}.$$

$$\text{r}) \sin 2x - 4 \cos^2 x = 1; 2 \sin x \cos x + 4 \cos^2 x - \cos^2 x - \sin^2 x = 0;$$

$$\operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - 3 = 0;$$

Аналогично пункту а).

Ответ: $\left\{-\frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z; (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k / k \in Z\right\}.$

171.

a) $2 \sin^2 x = \sqrt{3} \sin 2x; 2 \sin^2 x - 2 \sqrt{3} \sin x \cos x = 0;$

$2 \operatorname{tg} x (\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) = 0; \operatorname{tg} x = 0 \text{ или } \operatorname{tg} x = \sqrt{3};$

1) $\operatorname{tg} x = 0, x = \pi n, n \in Z;$

2) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}, x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in Z;$

Ответ: $\{\pi n / n \in Z; \frac{\pi}{3} + \pi n / n \in Z\}.$

б) $\sqrt{3} \operatorname{tg} x - \sqrt{3} \operatorname{ctg} x = 2; \sqrt{3} \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - \sqrt{3} = 0, \operatorname{tg} x = t;$

$\sqrt{3} t^2 - 2t - \sqrt{3} = 0, t = -\frac{1}{\sqrt{3}}, t = \sqrt{3};$

1) $\operatorname{tg} x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, x = -\frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z;$

2) $\operatorname{tg} x = \sqrt{3}, x = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in Z;$

Ответ: $\left\{\frac{\pi}{6} + \pi k / k \in Z; \frac{\pi}{3} + \pi k / k \in Z\right\}.$

в) $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 0; \operatorname{tg} x = -\sqrt{3}; x = -\frac{\pi}{3} + \pi k, k \in Z;$

Ответ: $\left\{-\frac{\pi}{3} + \pi k / k \in Z\right\}.$

г) $\operatorname{tg} x = 3 \operatorname{ctg} x; \operatorname{tg}^2 x = 3; \operatorname{tg} x = -\sqrt{3} \text{ либо } \operatorname{tg} x = \sqrt{3};$

$x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in Z;$

Ответ: $\left\{\pm \frac{\pi}{3} + \pi n / n \in Z\right\}.$

172.

a) $\sin 2x + 2 \cos 2x = 1; 2 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x - 2 \sin^2 x = \cos^2 x + \sin^2 x;$

$$3 \operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x - 1 = 0;$$

1) $\operatorname{tg}x = -\frac{1}{3}$, $x = \operatorname{arctg}(-\frac{1}{3}) + \pi n$, $n \in Z$;

2) $\operatorname{tg}x = 1$, $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$, $k \in Z$;

Ответ: $\left\{ \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{3}\right) + \pi n / n \in Z; \quad \frac{\pi}{4} + \pi k / k \in Z \right\}$.

6) $\sin^4 \frac{x}{4} - \cos^4 \frac{x}{4} = \frac{1}{2}$; $\left(\sin^2 \frac{x}{4} - \cos^2 \frac{x}{4} \right) \left(\sin^2 \frac{x}{4} + \cos^2 \frac{x}{4} \right) = \frac{1}{2}$;

$$\cos \frac{x}{2} = -\frac{1}{2}; \quad x = \pm \frac{4\pi}{3} + 4\pi k;$$

Ответ: $\{\pm \frac{4\pi}{3} + 4\pi k / k \in Z\}$.

в) $3\sin 2x + \cos 2x = 2\cos^2 x$; $\sin^2 x - 6\sin x \cos x + \cos^2 x = 0$;

$$\operatorname{tg}^2 x - 6\operatorname{tg} x + 1 = 0$$
;

$$\operatorname{tg} x = 3 - 2\sqrt{2} \text{ или } \operatorname{tg} x = 3 + 2\sqrt{2}$$
;

1) $\operatorname{tg} x = 3 - 2\sqrt{2}$, $x = \operatorname{arctg}(3 - 2\sqrt{2}) + \pi n$, $n \in Z$;

2) $\operatorname{tg} x = 3 + 2\sqrt{2}$, $x = \operatorname{arctg}(3 + 2\sqrt{2}) + \pi k$, $k \in Z$;

Ответ: $\{\operatorname{arctg}(3 - 2\sqrt{2}) + \pi n / n \in Z; \operatorname{arctg}(3 + 2\sqrt{2}) + \pi k / k \in Z\}$.

г) $1 - \cos x = 2\sin \frac{x}{2}$; $2\sin \frac{x}{2} (2\sin \frac{x}{2} - 1) = 0$;

$$\sin \frac{x}{2} = 0 \text{ или } \sin \frac{x}{2} = 1$$
;

1) $\sin \frac{x}{2} = 0$, $\frac{x}{2} = \pi n$, $x = 2\pi n$, $n \in Z$;

2) $\sin \frac{x}{2} = 1$, $\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $x = \pi + 4\pi k$, $k \in Z$;

Ответ: $\{2\pi n / n \in Z; \quad \pi + 4\pi k / k \in Z\}$.

173.

а) $\sin 4x + \sin^2 2x = 0$; $2\sin 2x \cos 2x + \sin^2 2x = 0$;

$$\operatorname{tg} 2x(2 + \operatorname{tg} 2x) = 0$$
; $\operatorname{tg} 2x = 0$ либо $\operatorname{tg} 2x = -2$;

1) $\operatorname{tg} 2x = 0$; $x = \frac{\pi}{2} n$, $n \in Z$;

2) $\operatorname{tg} 2x = -2$, $2x = \operatorname{arctg}(-2) + \pi k$, $x = -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \frac{\pi}{2} k$, $k \in Z$;

Ответ: $\left\{ \frac{\pi}{2} n / n \in Z; \quad -\frac{1}{2} \operatorname{arctg} 2 + \frac{\pi}{2} k / k \in Z \right\}$.

$$6) \frac{3}{5\tgx + 8} = 1; 5\tgx + 8 = 3, \tg x \neq -\frac{8}{5}; \tg x = -1, \tg x \neq -\frac{8}{5};$$

$$\tg x = -1, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in Z;$$

Ответ: $\left\{-\frac{\pi}{4} + \pi n / n \in Z\right\}$.

$$8) \frac{5}{3\sin x + 4} = 2; 6\sin x + 8 = 5; \sin x = -\frac{1}{2}, x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z;$$

Ответ: $\left\{(-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k / k \in Z\right\}$.

$$r) 1 - \sin 2x = \left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \right)^2; 1 - \sin 2x = 1 - \sin x;$$

$$2\sin x \left(\frac{1}{2} - \cos x \right) = 0; \sin x = 0 \text{ или } \cos x = \frac{1}{2};$$

$$1) \sin x = 0, x = \pi k, k \in Z;$$

$$2) \cos x = \frac{1}{2}, x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z;$$

Ответ: $\left\{\pi k / k \in Z; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k / k \in Z\right\}$.

174.

$$a) \cos 5x - \cos 3x = 0; -\sin x \sin 4x = 0; \sin x = 0 \text{ либо } \sin 4x = 0;$$

$$1) \sin x = 0, x = \pi n, n \in Z;$$

$$2) \sin 4x = 0, 4x = \pi k, x = \frac{\pi}{4} k, k \in Z;$$

Ответ: $\left\{\frac{\pi}{4} k / k \in Z\right\}$.

$$b) \sin 7x - \sin x = \cos 4x; 2\cos 4x(\sin 3x - \frac{1}{2}) = 0;$$

$$\cos 4x = 0 \text{ либо } \sin 3x = \frac{1}{2};$$

$$1) \cos 4x = 0, x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4} k, k \in Z;$$

$$2) \sin 3x = \frac{1}{2}, x = (-1)^k \frac{\pi}{18} + \frac{\pi}{3} k, k \in Z;$$

Ответ: $\left\{\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{4} k / k \in Z; (-1)^k \frac{\pi}{18} + \frac{\pi}{3} k / k \in Z\right\}$.

в) $\sin 5x - \sin x = 0$; $2\sin 2x \cos 3x = 0$; $\sin 2x = 0$ либо $\cos 3x = 0$;

1) $\sin 2x = 0$, $2x = \pi n$, $x = \frac{\pi}{2} k$, $k \in Z$;

2) $\cos 3x = 0$, $3x = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} k$, $k \in Z$;

Ответ: $\left\{ \frac{\pi}{2} k / k \in Z; \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} k / k \in Z \right\}$.

г) $\cos 3x + \cos x = 4\cos 2x$; $2\cos 2x(\cos x - 2) = 0$; $\cos 2x = 0$;

$2x = \frac{\pi}{2} + \pi k$, $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k$, $k \in Z$; Ответ: $\left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k / k \in Z \right\}$.

175.

а) $\begin{cases} x + y = \pi, \\ \cos x - \cos y = 1; \end{cases}$ $\begin{cases} x = \pi - y, \\ \cos x - \cos(\pi - x) = 1; \end{cases}$

$\cos x - \cos(\pi - x) = 1$; $2\cos x = 1$; $\cos x = \frac{1}{2}$; $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$, $n \in Z$;

$$\begin{cases} y = \pi + \frac{\pi}{3} - 2\pi n = \frac{4\pi}{3} - 2\pi n, & n \in Z; \\ y = \pi - \frac{\pi}{3} - 2\pi n = \frac{2\pi}{3} - 2\pi n, & n \in Z; \end{cases}$$

Ответ: $\left\{ \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{4\pi}{3} - 2\pi n \right); \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} - 2\pi n \right) / n \in Z \right\}$.

б) $\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2}, \\ \cos^2 x + \sin^2 y = 2; \end{cases}$ $\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + y, \\ \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} + y \right) + \sin^2 y = 2; \end{cases}$

$\cos^2 \left(\frac{\pi}{2} + y \right) + \sin^2 y = 2$; $2\sin^2 y = 2$; $\sin^2 y = 1$;

$\sin y = -1$ либо $\sin y = 1$;

$y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$ либо $y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in Z$;

если $y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$, то $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n + \frac{\pi}{2} = 2\pi n$, $n \in Z$;

если $y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $k \in Z$, то $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k + \frac{\pi}{2} = \pi + 2\pi k$, $k \in Z$;

Ответ: $\{(2\pi n; -\frac{\pi}{2} + 2\pi n); (\pi + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k) / n, k \in Z\}$.

$$\text{b) } \begin{cases} x+y=\pi, \\ \sin x + \sin y = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} y=\pi-x, \\ \sin x + \sin(\pi-x) = 1; \end{cases}$$

$$\sin x + \sin(\pi - x) = 1; \quad 2\sin x = 1; \quad \sin x = \frac{1}{2};$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$y = \pi - (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} - \pi(n-1), \quad n \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{Ответ: } \{(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} - \pi(n-1)/n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$$

$$\text{v) } \begin{cases} x+y=\frac{\pi}{2}, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} y=\frac{\pi}{2}-x, \\ \sin^2 x + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2}-x\right) = 1; \end{cases}$$

$$\sin^2 x + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2}-x\right) = 1; \quad \sin^2 x - \cos^2 x = 1; \quad -\cos 2x = 1;$$

$$2x = \pi + 2\pi n; \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad y = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} - \pi n = -\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{Ответ: } \{ \frac{\pi}{2} + \pi n; -\pi n/n \mid n \in \mathbb{Z} \}.$$

176.

$$\text{a) } \begin{cases} \sin x - \cos y = 0, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} \sin x = \cos y \\ \sin^2 x + \sin^2 x = 2; \end{cases}$$

$$2\sin^2 x = 2; \quad \sin^2 x = 1; \quad \sin x = 1, \quad x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$\text{либо } \sin x = -1, \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z},$$

если $\sin x = 1$, то $\cos y = 1$, $y = 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$;

если $\sin x = -1$, то $\cos y = -1$, $x = \pi + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

$$\text{Ответ: } \{(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi k); (-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \pi + 2\pi n) \mid n, k \in \mathbb{Z}\}.$$

$$\text{б) } \begin{cases} x+y=\frac{\pi}{4}, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = \frac{1}{6}; \end{cases} \quad \begin{cases} y=\frac{\pi}{4}-x, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4}-x\right) = \frac{1}{6}; \end{cases}$$

$$\operatorname{tg}x \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}-x\right) = \frac{1}{6}; \operatorname{tg}x \frac{\operatorname{tg}\frac{\pi}{4}-\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}\frac{\pi}{4}\operatorname{tg}x} = \frac{1}{6};$$

$$6\operatorname{tg}^2x - 5\operatorname{tg}x + 1 = 0; \operatorname{tg}x = t; 6t^2 - 5t + 1 = 0; t = \frac{1}{3} \text{ или } t = \frac{1}{2};$$

1) $t = \frac{1}{3}$, $\operatorname{arctg}\frac{1}{3} + \pi n, n \in Z$ и $y = \frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg}\frac{1}{3} - \pi n, n \in Z$;

2) $t = \frac{1}{2}$, $\operatorname{arctg}\frac{1}{2} + \pi k, k \in Z$ и $y = \frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg}\frac{1}{2} - \pi k, k \in Z$;

Ответ: $\left\{ \left(\operatorname{arctg}\frac{1}{3} + \pi n, \frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg}\frac{1}{3} - \pi n \right); \left(\operatorname{arctg}\frac{1}{2} + \pi k, \frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg}\frac{1}{2} - \pi k \right) / n, k \in Z \right\}.$

в) $\begin{cases} \sin x + \cos y = 1, \\ \sin^2 x - \cos^2 y = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} \sin x + \cos y = 1, \\ (\sin x + \cos y)(\sin x - \cos y) = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} \sin x + \cos y = 1, \\ \sin x - \cos y = 1; \end{cases}$

$$2\sin x = 2, \sin x = 1, x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in Z;$$

$$2\cos y = 0, \cos y = 0, y = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z;$$

Ответ: $\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi n \right) / n, k \in Z \right\}.$

г) $\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{6}, \\ \sin x \cos y = \frac{1}{2}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = y + \frac{\pi}{6}, \\ 2\sin x \cos y = 1; \end{cases}$

$$2\sin(y + \frac{\pi}{6})\cos y = 1; 2(\sin y \cos \frac{\pi}{6} + \cos y \sin \frac{\pi}{6})\cos y = 1;$$

$$\sqrt{3} \sin y \cos y + \cos^2 y = \cos^2 y + \sin^2 y; \operatorname{ctgy} y = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ или } \sin y = 0;$$

$$y = \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in Z \text{ либо } y = \pi n, n \in Z;$$

$$x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} + \pi k = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z \text{ или } x = \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in Z.$$

Ответ: $\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k \right); \left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \pi n \right) / n, k \in Z \right\}.$

ГЛАВА II. ПРОИЗВОДНАЯ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

§ 4. ПРОИЗВОДНАЯ

12. Приращение функции

177.

а) Если $a = 15$ м – длина меньшей из сторон прямоугольника, $b = 20$ м – длина большей из сторон прямоугольника, тогда имеем:

$$1) \Delta P = 2((a + \Delta a) + b) - 2(a + b) = 2\Delta a = 2 \cdot 0,11 = 0,22 \text{ м},$$

$$\Delta S = (a + \Delta a)b - ab = \Delta a \cdot b = 0,11 \cdot 20 = 2,2 \text{ м}^2;$$

$$2) \Delta P = 2(a + (b + \Delta b)) - 2(a + b) = 2\Delta b = 2 \cdot 0,2 = 0,4 \text{ м},$$

$$\Delta S = a(b + \Delta b) - ab = a\Delta b = 15 \cdot 0,2 = 3 \text{ м}^2;$$

$$6) \Delta S = \pi(2 + 0,2)^2 - \pi \cdot 2^2 = 0,84\pi \text{ см}^2 \approx 2,6 \text{ см}^2,$$

$$\Delta S = \pi(2 + \Delta R)^2 - \pi \cdot 2^2 = (4\Delta R + (\Delta R)^2)\pi = 4\pi\Delta R + \pi(\Delta R)^2;$$

$$\Delta S = \pi(2 + 0,1)^2 - \pi \cdot 2^2 = 0,41\pi \text{ см}^2 \approx 1,29 \text{ см}^2,$$

$$\Delta S = \pi(2 + h)^2 - \pi \cdot 2^2 = 2\pi h + \pi h^2;$$

178.

$$\text{а)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \frac{1}{19}; \quad 6) f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = -2,32;$$

$$\text{в)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 0,03; \quad \text{г)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 0,205.$$

179.

$$\text{а)} \Delta x = x - x_0 = \frac{3\pi}{4} - \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{12};$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0) = \cos^2\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{12}\right) - \cos\frac{22\pi}{3} = \frac{1}{4};$$

$$6) \Delta x = x - x_0 = 2,6 - 2,5 = 0,1;$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0) = -\frac{2}{5};$$

$$\text{в)} \Delta x = x - x_0 = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12};$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0) = \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} - \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = \sqrt{3} - 1;$$

$$\text{г)} \Delta x = x - x_0 = \frac{1}{8}; \quad f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \Delta f(x_0) = -\frac{1}{10}.$$

180.

$$\text{а)} \Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) - 1 - 3(x_0 + \Delta x)^2 - 1 + 3x_0^2 = -6x_0 \cdot \Delta x - 3(\Delta x)^2;$$

$$6) f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = a(x_0 + \Delta x) + b - ax_0 - b = a\Delta x;$$

$$\text{в)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 2(x_0 + \Delta x)^2 - ax_0^2 = 4x_0 \cdot \Delta x + 2(\Delta x)^2;$$

$$\text{г)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \frac{\Delta x}{x_0(x_0 + \Delta x)}.$$

181.

Средняя скорость равна:

$$\text{а)} V_{\text{cp}} = \frac{S(3) - S(0)}{\Delta t} = 50 \frac{\text{км}}{\text{ч}}; \quad \text{б)} V_{\text{cp}} = \frac{S(5) - S(3)}{\Delta t} = 65 \frac{\text{км}}{\text{ч}};$$

$$\text{в)} V_{\text{cp}} = \frac{S(5,25) - S(3,25)}{\Delta t} = 65 \frac{\text{км}}{\text{ч}}; \quad \text{г)} V_{\text{cp}} = \frac{S(8) - S(0)}{\Delta t} = 57,5 \frac{\text{км}}{\text{ч}};$$

182.

а) $\Delta x = x(2,5) - x(2) = 3,75$ – перемещение в положительном направлении оси OX ;

$$\text{Средняя скорость } V_{\text{cp}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{3,75}{2,5 - 2} = 7,5;$$

б) $\Delta x = x(8) - x(7) = -3$ – перемещение в отрицательном направлении оси OX ;

$$\text{Средняя скорость } V_{\text{cp}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = -3;$$

в) $\Delta x = x(5) - x(4) = 3 + 12 \cdot 5 - 5^2 - 3 - 12 \cdot 4 + 4^2 = 3$ – перемещение в положительном направлении оси OX ;

$$\text{Средняя скорость } V_{\text{cp}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 3;$$

г) $\Delta x = x(8) - x(6) = 3 + 12 \cdot 8 - 8^2 - 3 - 12 \cdot 6 + 6^2 = -4$ – перемещение в отрицательном направлении оси OX ;

$$\text{Средняя скорость } V_{\text{cp}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = -2.$$

183.

$$\text{а)} \operatorname{tg} \alpha = \frac{y - y_0}{x - x_0},$$

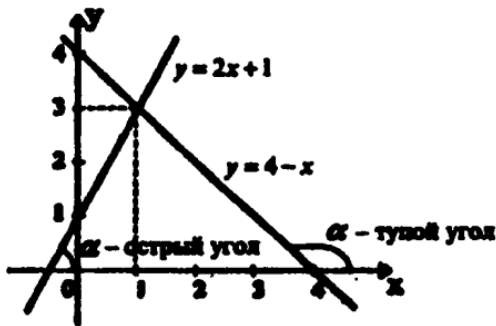
$$y = y_0 + \operatorname{tg} \alpha (x - x_0);$$

Тогда т. (x_0, y_0) и т. (x, y) задают единственную прямую.

$$y = 3 + \operatorname{tg} \alpha (x - 1);$$

$$\operatorname{tg} \alpha = -1, x = 0: y = 3 + 1 = 4;$$

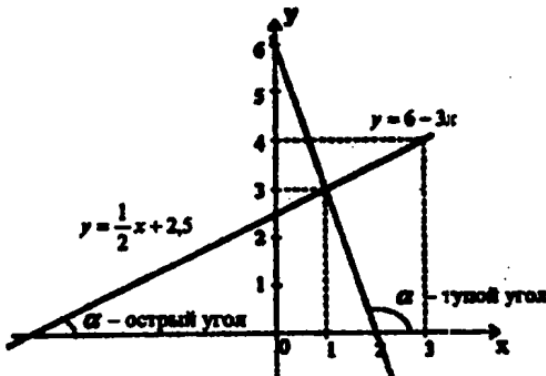
$$\operatorname{tg} \alpha = 2, x = 0: y = 3 - 2 = 1;$$



б) $\operatorname{tg}\alpha = \frac{1}{2}$, $x = 3$:

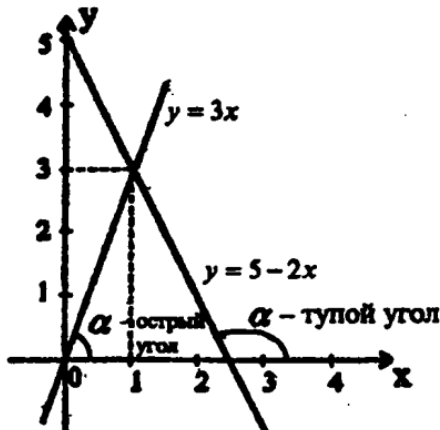
$$y = 3 + \frac{1}{2}(3 - 1) = 3 + 1 = 4;$$

$$\operatorname{tg}\alpha = -3, x = 0: y = 3 + 3 = 6;$$



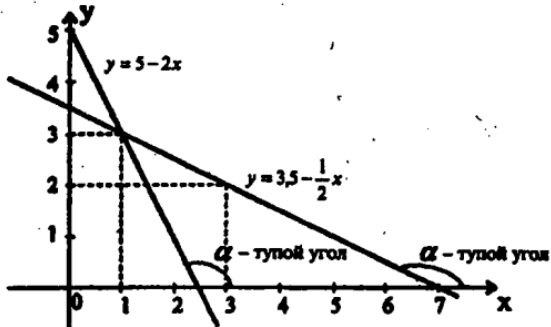
в) $\operatorname{tg}\alpha = 3, x = 0: y = 3 - 3 = 0;$

$$\operatorname{tg}\alpha = -2, x = 0: y = 3 + 2 = 5;$$



г) $\operatorname{tg}\alpha = -\frac{1}{2}$, $x = 3$: $y = 3 - 1 = 2$;

$\operatorname{tg}\alpha = -2$, $x = 0$: $y = 3 + 2 = 5$;



184.

а) $k = \operatorname{tg}\alpha = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{1}{2} > 0$ – острый угол;

б) $k = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = -\frac{3}{2} < 0$ – тупой угол;

в) $k = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{3}{2} > 0$ – острый угол;

г) $k = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = -\frac{1}{2} < 0$ – тупой угол;

185.

$$\Delta S(x) = S(x + \Delta x) - S(x) = 12x \cdot \Delta x + 6(\Delta x)^2 = 6\Delta x(2x + \Delta x).$$

186.

а) $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) =$
 $= -x_0^3 - 3x_0^2 \cdot \Delta x - 3x_0(\Delta x)^2 - (\Delta x)^3 + 3x_0 + 3\Delta x + x_0^3 - 3x_0 =$
 $= -3x_0^2 \cdot \Delta x - 3x_0(\Delta x)^2 - (\Delta x)^3 + 3\Delta x;$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = 3(1 - x_0^2) - 3x_0\Delta x - (\Delta x)^2;$$

б) $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \frac{1}{(x_0 + \Delta x)^2 - 1} - \frac{1}{x_0^2 - 1} =$
 $= \frac{-2x_0\Delta x - (\Delta x)^2}{((x_0 + \Delta x)^2 - 1)(x_0^2 - 1)};$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = -\frac{2x_0\Delta x + (\Delta x)^2}{((x_0 + \Delta x)^2 - 1)(x_0^2 - 1)};$$

$$\text{в)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 3x_0^2 \cdot \Delta x + 3x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 - 2\Delta x = \\ = \Delta x(3x_0^2 - 2) + 3x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3;$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = 3x_0^2 - 2 + 3x_0\Delta x + (\Delta x)^2;$$

$$\text{г)} f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \\ = \frac{x_0^2 + 1 - (x_0 + \Delta x)^2 - 1}{((x_0 + \Delta x)^2 + 1)(x_0^2 + 1)} = \frac{2x_0\Delta x + (\Delta x)^2}{((x_0 + \Delta x)^2 + 1)(x_0^2 + 1)}; \\ \frac{\Delta f}{\Delta x} = - \frac{2x_0 + \Delta x}{((x_0 + \Delta x)^2 + 1)(x_0^2 + 1)}.$$

187.

$$\text{а)} x(t_0 + \Delta t) - x(t_0) = V_0(t_0 + \Delta t) - \frac{g}{2}(t_0 + \Delta t)^2 - V_0t_0 + \frac{g}{2}t_0^2 = \\ = V_0\Delta t - gt_0\Delta t - \frac{g}{2}(\Delta t)^2;$$

$$\text{Имеем: } V_{cp} = \frac{x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)}{\Delta t} = V_0 - gt_0 - \frac{g}{2}\Delta t;$$

$$\text{б)} x(t_0 + \Delta t) - x(t_0) = -a(t_0 + \Delta t) + b - at_0 - b = -a\Delta t;$$

$$\text{Имеем: } V_{cp} = - \frac{a\Delta t}{\Delta t} = -a;$$

$$\text{в)} x(t_0 + \Delta t) - x(t_0) = \frac{g}{2}(t_0 + \Delta t)^2 - \frac{g}{2}t_0^2 = gt_0\Delta t + \frac{g}{2}(\Delta t)^2;$$

$$\text{Имеем: } V_{cp} = \frac{gt_0\Delta t + \frac{g}{2}(\Delta t)^2}{\Delta t} = gt_0 + \frac{g}{2}\Delta t;$$

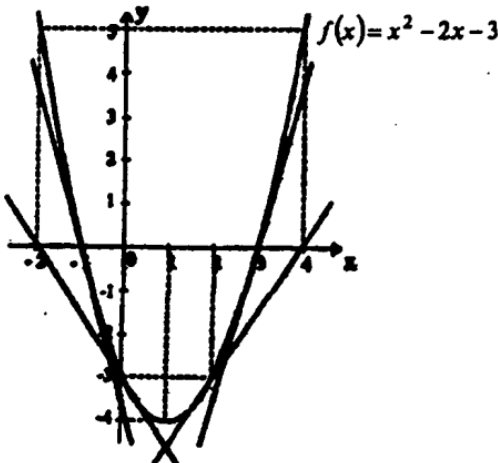
$$\text{г)} x(t_0 + \Delta t) - x(t_0) = a(t_0 + \Delta t) - b - at_0 + b = a\Delta t;$$

$$\text{Имеем: } V_{cp} = \frac{a\Delta t}{\Delta t} = a.$$

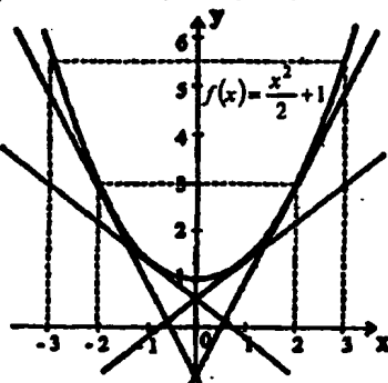
13. Понятие о производной

188.

а) Угловой коэффициент касательной к $f(x) = x^2 - 2x - 3$ в точке $x_0 = 0$; $k = -1$ – отрицательный; в т. $x_0 = 3$; $k = 2$ – положительный.



- б) Угловой коэффициент касательной к $f(x) = \frac{x^2}{2} + 1$ в точке $x_0 = -2; k = -1$ – отрицательный; в т. $x_0 = 1; k = 2$ – положительный.



189.

Пусть k – коэффициент; α – угол с OX :

а) $k(x_1) < 0, \alpha(x_1)$ – тупой;

$k(x_4) > 0, \alpha(x_4)$ – острый;

в т. x_2 и x_3 касательной не существует;

б) $k(x_1), k(x_2), k(x_3), k(x_4) > 0;$

$\alpha(x_1), \alpha(x_2), \alpha(x_3), \alpha(x_4)$ – острые;

в) $k(x_1) < 0, \alpha(x_1)$ – тупой;

$k(x_3), k(x_4) > 0; \alpha(x_3), \alpha(x_4)$ – острые;

в т. x_2 касательной не существует;

г) $k(x_1), k(x_2), k(x_3), k(x_4) < 0;$

$\alpha(x_1), \alpha(x_2), \alpha(x_3), \alpha(x_4)$ – тупые углы.

190.

Функция возрастает на $[a;b]$, $[c;d]$; функция убывает на $[b;c]$, $[d;e]$;
 $k(b) = 0$, $k(x_2) < 0$, $k(c) = 0$, $k(x_3) > 0$, $k(d) = 0$, $k(x_1) > 0$, $k(x_4) < 0$.

191.

a) $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 2(x_0 + \Delta x)^2 - 2x_0^2 = 4x_0\Delta x + 2(\Delta x)^2 = 2\Delta x(2x_0 + \Delta x);$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{2\Delta x(2x_0 + \Delta x)}{\Delta x} = 2(2x_0 + \Delta x);$$

если $x_0 = 1$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2(2 + \Delta x);$

при $\Delta x = 0,5$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2(2 + 0,5) = 5;$

при $\Delta x = 0,1$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2(2 + 0,1) = 4,2;$

при $\Delta x = 0,01$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2(2 + 0,01) = 4,02;$

б) $\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0\Delta x + (\Delta x)^2 = \Delta x(2x_0 + \Delta x);$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2x_0 + \Delta x;$$

если $x_0 = 1$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2 + \Delta x$; если $\Delta x = 0,5$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{5}{2};$

если $\Delta x = 0,1$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2,1$; если $\Delta x = 0,01$, $\frac{\Delta f}{\Delta x} = 2,01;$

192.

a) $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 8x_0$ при $\Delta x \rightarrow 0$; если $x_0 = 2$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 16$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

если $x_0 = -1$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow -8$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

б) $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 3x_0^2$ при $\Delta x \rightarrow 0$; если $x_0 = 1$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 3$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

если $x_0 = -21$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 1323$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

в) $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 3x_0$ при $\Delta x \rightarrow 0$; если $x_0 = 4$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 12$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

если $x_0 = 1$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 3$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

г) $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow -2x_0$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

если $x_0 = 1$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow -2$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

если $x_0 = 2$, то $\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow -4$ при $\Delta x \rightarrow 0$;

193.

а) $f(x) = (x^3)' = 3x^2; f(x_0) = 3x_0^2;$

$f(2) = 3 \cdot 4 = 12, f(-1,5) = 3 \cdot 2,25 = 6,75;$

б) $f(x) = (4 - 2x)' = -2; f(x_0) = -2; f(0,5) = f(-3) = -2;$

в) $f(x) = (3x - 2)' = 3; f(x_0) = 3; f(5) = f(-2) = 3;$

г) $f(x) = (x^2)' = 2x; f(x_0) = 2x_0; f(2,5) = 2 \cdot 2,5 = 5, f(-1) = 2 \cdot (-1) = -2;$

194.

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{\Delta f}{\Delta x} &= \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - 3(x_0 + \Delta x) - x_0^2 + 3x_0}{\Delta x} = \\ &= \frac{2x_0 \Delta x + (\Delta x)^2 - 3 \Delta x}{\Delta x} = 2x_0 + \Delta x - 3; \end{aligned}$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 2x_0 - 3 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0, \text{ т.е. } f'(x_0) = 2x_0 - 3;$$

$f(-1) = -2 - 3 = -5; f(2) = 2 \cdot 2 - 3 = 1;$

$$\begin{aligned} \text{б) } \frac{\Delta f}{\Delta x} &= \frac{2(x_0 + \Delta x)^2 - 2x_0^2}{\Delta x} = \frac{6x_0^2 \Delta x + 6x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3}{\Delta x} = \\ &= 6x_0^2 + 6x_0 \Delta x + (\Delta x)^2; \end{aligned}$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow 6x_0^2 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0, \text{ т.е. } f'(x_0) = 6x_0^2; f'(0) = 0; f'(1) = 6;$$

$$\text{в) } \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{1}{x_0 + \Delta x} - \frac{1}{x_0} \right) = -\frac{\Delta x}{\Delta x(x_0 + \Delta x)x_0} = -\frac{1}{x_0(x_0 + \Delta x)};$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow -\frac{1}{x_0^2} \text{ при } \Delta x \rightarrow 0, \text{ т.е. } f'(x_0) = -\frac{1}{x_0^2}; f'(-2) = -\frac{1}{4}; f'(1) = -1;$$

$$\text{г) } \frac{\Delta f}{\Delta x} = \frac{4 - (x_0 + \Delta x)^2 - 4 + x_0^2}{\Delta x} = \frac{-2x_0 \Delta x - (\Delta x)^2}{\Delta x} = -2x_0 - \Delta x;$$

$$\frac{\Delta f}{\Delta x} \rightarrow -2x_0 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0, \text{ т.е. } f'(x_0) = -2x_0;$$

$f(3) = -2 \cdot 3 = -6; f'(0) = 0;$

195.

$$k = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{(x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2}{\Delta x} = 2x_0 + \Delta x;$$

Используя то, что $k=2x_0$ и т. $(x_0; x_0^2)$ принадлежит прямой, получим:

$$x_0^2 = 2x_0 \cdot x_0 + b = x_0^2 - 2x_0^2 = -x_0^2;$$

$y = 2x_0 \cdot x_0 - x_0^2$ – уравнение касательной к графику функции $y = x^2 b$ в точке x_0 ;

a) $x_0 = -1; y = -2x - 1;$ б) $x_0 = 3; y = 2 \cdot 3x - 3^2 = 6x - 9;$
в) $x_0 = 0; y = 2 \cdot 0x - 0^2 = 0;$ г) $x_0 = 2; y = 2 \cdot 2x - 2^2 = 4x - 4;$

196.

a) $V_{cp}(\Delta t) = \frac{-(t_0 + \Delta t)^2 + 8(t_0 + \Delta t) + t_0^2 - 8t_0}{\Delta t} = -2t_0 - \Delta t + 8;$

Имеем:

$$V_{cp} \rightarrow -2t_0 + 8 \text{ при } \Delta t \rightarrow 0;$$

$$V_{mgn}(t_0) = -2t_0 + 8; V_{mgn}(6) = -4;$$

б) $V_{cp}(\Delta t) = \frac{3(t_0 + \Delta t)^3 + 2 - 3t_0^3 - 2}{\Delta t} = -9t_0^2 + 9t_0 \Delta t + 3(\Delta t)^2;$

$$V_{cp} \rightarrow -9t_0^2 \text{ при } \Delta t \rightarrow 0;$$

$$V_{mgn}(t_0) = -9t_0^2; V_{mgn}(2) = 36;$$

в) $V_{cp}(\Delta t) = \frac{x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)}{\Delta t} = \frac{(t_0 + \Delta t)^2 - t_0^2}{4\Delta t} = \frac{2t_0 + \Delta t}{4};$

$$V_{cp} \rightarrow \frac{t_0}{2} \text{ при } \Delta t \rightarrow 0;$$

$$V_{mgn}(t_0) = \frac{t_0}{2}; V_{mgn}(4) = 2;$$

г) $V_{cp}(\Delta t) = \frac{x(t_0 + \Delta t) - x(t_0)}{\Delta t} = \frac{5(t_0 + \Delta t) - 3 - 5t_0 + 3}{\Delta t} = 5;$

$V_{cp} = V_{mgn} = 5$ при любом значении t_0 .

14. Понятие о непрерывности функции в предельном переходе

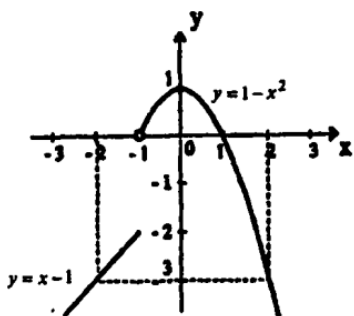
197.

- а) непрерывна в т. x_1, x_2, x_3 ;
- б) непрерывна в т. x_1 и x_3 ; в т. x_2 не является непрерывной;
- в) непрерывна в т. x_1, x_2 ; в т. x_3 не является непрерывной;
- г) непрерывна в т. x_1, x_2, x_3 ;

198.

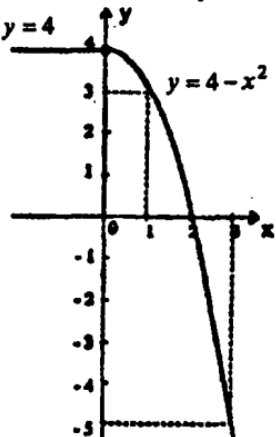
a) $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \leq -1, \\ 1 - x^2, & x > -1; \end{cases}$

Функция не является непрерывной в т. $x = -1$.



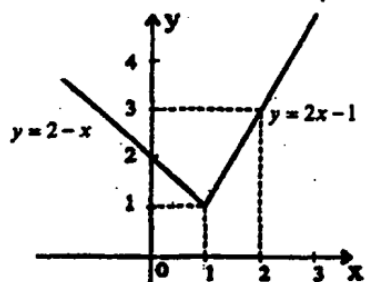
b) $f(x) = \begin{cases} 4, & x < 0, \\ 4 - x^2, & x \geq 0; \end{cases}$

Функция является непрерывной во всех точках области определения.



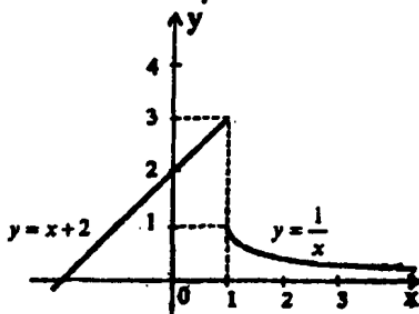
v) $f(x) = \begin{cases} 2 - x, & x \leq 1, \\ 2x - 1, & x > 0; \end{cases}$

Функция является непрерывной во всех точках области определения.



г) $f(x) = \begin{cases} x + 2, & x < 1, \\ \frac{1}{x}, & x \geq 1; \end{cases}$

Функция не является непрерывной в точке $x = 1$.



199.

a) $f(x) = x^3 - 4x = x(x-2)(x+2)$;

Функция $f(x)$ непрерывна в каждой точке $(-\infty; +\infty)$;

b) $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$;

Функция $f_1(x) = \sqrt{x}$ непрерывна на $(0; +\infty)$, а значит и на $[2; +\infty)$;
функция $f_2(x) = x - 1$ непрерывна на $(-\infty; +\infty)$, а значит и на $[2; +\infty)$.

$f_2(x) = 0$ при $x = 1 \notin [2; +\infty)$, следовательно,

$f(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ непрерывна на $[2; +\infty)$;

v) $f(x) = x^2 + 2x - 1$,

функция $f_1(x) = x^2 = x \cdot x$ является непрерывной на R , а следовательно, и на $[-10; 20]$; функция $f_2(x) = 2x - 1$ непрерывна на R , следовательно, и на $[-10; 20]$, а следовательно, $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ непрерывна на $[-10; 20]$;

r) $f(x) = 5x - \sqrt{x}$;

функция $f_1(x) = 5x$ непрерывна на R , а значит и на R^+ ;

функция $f_2(x) = \sqrt{x}$ непрерывна на R^+ , а значит, $f(x) = f_1(x) - f_2(x)$ непрерывна на R^+ .

200.

a) $f(x) = x^2 - 3x + 4 = f_1(x) + f_2(x)$,

где $f_1(x) = x^2$, $f_2(x) = 4 - 3x$ – функции непрерывные;

если $x \rightarrow 0$, то $f_1(x) = x^2 \rightarrow 0$ и $f_2(x) = 4 - 3x \rightarrow 4$, тогда $f(x) \rightarrow 4$;

если $x \rightarrow 2$, то $f_1(x) \rightarrow 4$ и $f_2(x) \rightarrow -2$, тогда $f(x) \rightarrow 2$;

b) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1} = f_1(x) \cdot f_2(x)$, где $f_1(x) = x$, $f_2(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ – функции

непрерывные при $x \in R$;

если $x \rightarrow 1$, то $f_1(x) \rightarrow 1$ и $f_2(x) \rightarrow \frac{1}{2}$, то $f(x) \rightarrow \frac{1}{2}$;

если $x \rightarrow 4$, то $f_1(x) \rightarrow 4$ и $f_2(x) \rightarrow \frac{1}{17}$, то $f(x) \rightarrow \frac{4}{17}$;

v) $f(x) = 4 - \frac{x}{2}$ – функция, непрерывная при $x \in R$;

если $x \rightarrow -2$, то $f(x) \rightarrow 5$; если $x \rightarrow 0$, то $f(x) \rightarrow 4$;

g) $f(x) = 4x - \frac{x^2}{4} = f_1(x) \cdot f_2(x)$, где $f_1(x) = x$, $f_2(x) = 4 - \frac{x}{4}$ – функции

непрерывные при $x \in R$;

если $x \rightarrow -1$, то $f_1(x) \rightarrow -1$ и $f_2(x) \rightarrow 4,25$, тогда $f(x) \rightarrow -4,25$;
 если $x \rightarrow 4$, то $f_1(x) \rightarrow 4$ и $f_2(x) \rightarrow 3$, тогда $f(x) \rightarrow 12$;

201.

a) $3f(x)g(x) \rightarrow 3 \cdot 1 \cdot (-2) = -6$;

б) $\frac{f(x) - g(x)}{f(x) + g(x)} \rightarrow \frac{1 - (-2)}{1 - 2} = -3$;

в) $4f(x) - g(x) \rightarrow 4 \cdot 1 - (-2) = 6$;

г) $(3 - g(x))f(x) \rightarrow (3 - (-2)) \cdot 1 = 5$.

202.

а) $\frac{f(x)}{(g(x))^2} \rightarrow \frac{3}{(-0,5)^2} = 12$;

б) $(f(x) - g(x))^2 \rightarrow (3 - (-0,5))^2 = 12,25$;

в) $(f(x))^2 + 2g(x) \rightarrow 3^2 + 2(-0,5) = 8$;

г) $\frac{(g(x))^2}{f(x) - 2} \rightarrow \frac{(-0,5)^2}{3 - 2} = 0,25$.

203.

а) $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 3}{x - 3}$;

$f_1(x) = x^2 + 3x + 2$ при $x \rightarrow 4$

$f_1(x) \rightarrow 4^2 + 3 \cdot 4 + 2 = 30$;

$f_2(x) = x - 3$ при $x \rightarrow 4$

$f_2(x) \rightarrow 4 - 3 = 1$;

при $x \rightarrow 4$

$f(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)} \rightarrow \frac{30}{1} = 30$;

б) $f(x) = \frac{x^3 - 3x}{x^2 - 2x + 7}$;

при $x \rightarrow -1$

$f_1(x) = x^3 - 3x \rightarrow (-1)^3 - 3(-1) = 2$;

при $x \rightarrow -1$

$f_2(x) = x^2 - 2x + 7 \rightarrow (-1)^2 - 2(-1) + 7 = 10$;

при $x \rightarrow -1$

$f(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)} \rightarrow \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$;

в) $f(x) = \frac{5 - 2x}{2 + x}$;

при $x \rightarrow 2$

$f_1(x) = 5 - 2x \rightarrow 5 - 2 \cdot 2 = 1$;

при $x \rightarrow 2$

$f_2(x) = 2 + x \rightarrow 2 + 2 = 4$;

при $x \rightarrow 2$

$f(x) = \frac{f_1(x)}{f_2(x)} \rightarrow \frac{1}{4}$;

$$r) f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}; \quad \frac{x^2 - 9}{x + 3} = \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x + 3)} = x - 3,$$

т.е. функция $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$ и $g(x) = x - 3$ совпадают всюду, кроме $x = -3$;
при $x \rightarrow -1$ $g(x) = x - 3 \rightarrow -1 - 3 = -4$.

204.

Пусть H значение периметра квадрата, h – найденное значение периметра, A – значение стороны квадрата, a – измененное значение.

По условию:

$$|A - a| \leq 0,01 \text{ дм}; |4A - 4a| \leq 4 \cdot 0,01 \text{ дм}; |H - h| \leq 0,04 \text{ дм};$$

Значит, периметр найден с точностью до 0,04 дм.

205.

Используем те же обозначения, что и в задаче 204. Имеем:

$$|H - h| \leq 0,03 \text{ дм}; |3A - 3a| \leq 3 \cdot 0,01 \text{ дм}; |A - a| \leq 0,01 \text{ дм};$$

Сторону треугольника достаточно изменить с точностью до 0,01 дм.

206.

Пусть K – значение длины окружности, k – найденное значение длины окружности, R – точное значение радиуса, r – измеренное значение радиуса. Тогда:

$$K = 2\pi R, k = 2\pi r \text{ дм}; |K - k| = |2\pi R - 2\pi r| \leq 0,06 \text{ дм};$$

$$|R - r| \leq \frac{0,03}{\pi} \text{ дм или } |R - r| \leq 0,01 \text{ дм}.$$

Радиус необходимо измерить с точностью до 0,01 дм.

207.

a) При $x \rightarrow a$ $C \rightarrow C$, т.к. функция $f_1 = C$ непрерывна при каждом x ;

$f(x) \rightarrow A$ при $x \rightarrow a$ по условию задачи, тогда

при $x \rightarrow a$ $Cf(x) \rightarrow CA$;

b) $f(x) \rightarrow A$ при $x \rightarrow a$ по условию, $g(x) \rightarrow B$ при $x \rightarrow a$ по условию, тогда $-g(x) \rightarrow -B$ при $x \rightarrow a$ и $f(x) - g(x) \rightarrow A - B$ при $x \rightarrow a$;

$$(f(x))^2 - (g(x))^2 = (f(x) - g(x))(f(x) + g(x));$$

при $x \rightarrow a$ $f(x) - g(x) \rightarrow A - B$ и $f(x) + g(x) \rightarrow A + B$,

тогда при $x \rightarrow a$ $(f(x) - g(x))(f(x) + g(x)) \rightarrow (A - B)(A + B) = A^2 - B^2$;

$$r) (f(x))^n = f(x) \cdot (f(x))^{n-1} = \underbrace{f(x) \cdot f(x) \cdot \dots \cdot f(x)}_{n \text{ раз}};$$

при $x \rightarrow a$ $f(x) \rightarrow a$ по условию, тогда при $x \rightarrow a$

$$(f(x))^n = \underbrace{f(x) \cdot f(x) \cdot \dots \cdot f(x)}_{n \text{ раз}} = \underbrace{A \cdot A \cdot \dots \cdot A}_{n \text{ раз}} = A^n, \text{ где } n \in Z;$$

15. Правила вычисления производных

208.

a) $f(x) = (x^2 + x^3)' = 2x + 3x^2;$

б) $f(x) = \left(\frac{1}{x} + 5x - 2\right)' = -\frac{x'}{x^2} + 5 = -\frac{1}{x^2} + 5;$

в) $f(x) = (x^2 + 3x - 1)' = 2x + 3;$

г) $f(x) = (x^3 + \sqrt{x})' = (x^3)' + \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = 3x^2 + \frac{1}{2\sqrt{x}}.$

209.

а) $f(x) = (x^3)'(4 + 2x - x^2) + x^3(4 + 2x - x^2)' =$
 $= 3x^2(4 + 2x - x^2) + x^3(2 - 2x) = -5x^4 + 8x^3 + 12x^2;$

б) $f(x) = (\sqrt{x})'(2x^2 - x) + \sqrt{x}(2x^2 - x)' =$
 $= \frac{1}{2\sqrt{x}}(2x^2 - x) + \sqrt{x}(4x - 1) = 5x\sqrt{x} - \frac{3}{2}\sqrt{x};$

в) $f(x) = (x^2)'(3x + x^3) + x^2(3x + x^3)' =$
 $= 2x(3x + x^3) + x^2(3 + 3x^2) = 9x^2 + 5x^4;$

г) $f(x) = (2x - 3)'(1 - x^3) + (2x - 3)(1 - x^3)' =$
 $= 2(1 - x^3) - 3x^2(2x - 3) = -8x^3 + 9x^2 + 2.$

210.

а) $y'(x) = \frac{(1+2x)'(3-5x) - (1+2x)(3-5x)'}{(3-5x)^2} =$
 $= \frac{2(3-5x) + 5(1+2x)}{(3-5x)^2} = \frac{11}{(3-5x)^2};$

б) $y'(x) = \frac{(x^2)'(2x-1) - x^2(2x-1)'}{(2x-1)^2} =$
 $= \frac{2x(2x-1) - x^2 \cdot 2}{(2x-1)^2} = \frac{2x(x-1)}{(2x-1)^2};$

в) $y'(x) = \frac{(3x-2)'(5x+8) - (3x-2)(5x+8)'}{(5x+8)^2} =$
 $= \frac{3(5x+8) - 5(3x-2)}{(5x+8)^2} = \frac{34}{(5x+8)^2};$

$$\begin{aligned} \text{r) } y'(x) &= \frac{(3-4x)' \cdot x^2 - (3-4x)(x^2)'}{(x^2)^2} = \\ &= \frac{-4x^2 - 2x(3-4x)}{x^4} = \frac{4x^2 - 6x}{x^3}. \end{aligned}$$

211.

$$\text{a) } y'(x) = (x^8)' - 3(x^4)' - x' + 5' = 8x^7 - 12x^3 - 1;$$

$$\begin{aligned} \text{б) } y'(x) &= \frac{1}{3}(x)' - 4\left(\frac{1}{x^2}\right)' + (\sqrt{x})' = \\ &= \frac{1}{3} + 8x^{-3} + \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} + \frac{8}{x^3} + \frac{1}{2\sqrt{x}}; \\ \text{в) } y'(x) &= (x^7)' - 4(x^5)' + 2x' - 1' = 7x^6 - 20x^4 + 2; \\ \text{г) } y'(x) &= \frac{1}{2}(x^2)' + 3\left(\frac{1}{x^3}\right)' + 1' = \frac{1}{2} \cdot 2x - 3 \cdot 3x^{-4} = x - \frac{9}{x^4}. \end{aligned}$$

212.

$$\text{а) } f(x) = (x^2)' - 3x' = 2x - 3;$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = -4;$$

$$f(2) = 1;$$

$$\text{б) } f(x) = x' - 4(\sqrt{x})' = 1 - \frac{2}{\sqrt{x}};$$

$$f(0,01) = 1 - \frac{2}{\sqrt{0,01}} = -19;$$

$$f(4) = 1 - \frac{2}{2} = 0;$$

$$\text{в) } f(x) = x' - \left(\frac{1}{x}\right)' = 1 + \frac{1}{x^2}; f(\sqrt{2}) = \frac{3}{2};$$

$$f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 1 + (-\sqrt{3})^2 = 4;$$

$$\text{г) } f(x) = \frac{(3-x)'(2+x) - (3-x)(2+x)'}{(2+x)^2} = -\frac{5}{(2+x)^2};$$

$$f(-3) = -5; f(0) = -\frac{5}{4}.$$

213.

a) $f'(x) = 2(x^2)' - x' = 4x - 1;$

$4x - 1 = 0;$

$x = 0,25;$

$f'(x) = 0$ при $x = 0,25;$

b) $f'(x) = -\frac{2}{3}(x^3)' + (x^2)' + 12' = -2x^2 + 2x;$

$-2x^2 + 2x = 0;$

$x(1-x) = 0;$

$x = 0$ или $x = 1;$

$f'(x) = 0$ при $x = 0; 1;$

v) $f'(x) = \frac{1}{3}(x^3)' - 1,5(x^2)' - 4x' = x^2 - 3x - 4;$

$x^2 - 3x - 4 = 0;$

$x = -1$ либо $x = 4;$

$f'(x) = 0$ при $x = -1; x = 4;$

r) $f'(x) = 2x' - 5(x^2)' = 2 - 10x;$

$2 - 10x = 0; x = 0,2;$

$f'(x) = 0$ при $x = 0,2.$

214.

a) $f'(x) = 4x' - 3(x^2)' = 4 - 6x;$

$f'(x) < 0: 4 - 6x < 0;$

$x > \frac{2}{3};$

b) $f'(x) = (x^3)' + 1,5(x^2)' = 3x^2 + 3x = 3x(x+1);$

$f'(x) < 0: 3x(x+1) < 0; x \in (-1; 0);$

v) $f'(x) = (x^2)' - 5x' = 2x - 5;$

$f'(x) < 0: 2x - 5 < 0; x \in (-\infty; 2,5);$

r) $f'(x) = 4x' - \frac{1}{3}(x^3)' = 4 - x^2 = (2 - x)(2 + x);$

$f'(x) < 0: (2 - x)(2 + x) < 0;$

$x \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty).$

215.

a) $f'(x) = \frac{(x^3 - 3x)'(1 + 4x^5) - (x^3 - 3x)(1 + 4x^5)'}{(1 + 4x^5)^2} =$

$= \frac{(3x^2 - 3)(1 + 4x^5) - (x^3 - 3x) \cdot 20x^4}{(1 + 4x^5)^2} = \frac{-8x^7 + 48x^5 + 3x^2 - 3}{(1 + 4x^5)^2};$

$$\begin{aligned}
 6) f'(x) &= \left(\frac{3}{x} + x^2 \right)' (2 - \sqrt{x}) + \left(\frac{3}{x} + x^2 \right) (2 - \sqrt{x})' = \\
 &= \left(-\frac{3}{x^2} + 2x \right) (2 - \sqrt{x}) + \left(\frac{3}{x} + x^2 \right) \left(-\frac{1}{2\sqrt{x}} \right) = \\
 &= -\frac{6}{x^2} + 4x + \frac{3}{x\sqrt{x}} - 2x\sqrt{x} - \frac{3}{2x\sqrt{x}} - \frac{x\sqrt{x}}{2} = \\
 &= -\frac{6}{x^2} + 4x + \frac{3}{2x\sqrt{x}} - \frac{5x\sqrt{x}}{2};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b) f'(x) &= \frac{(5 - 2x^6)'(1 - x^3) - (5 - 2x^6)(1 - x^3)'}{(1 - x^3)^2} = \\
 &= \frac{-12x^5(1 - x^3) + 3x^2(5 - 2x^6)}{(1 - x^3)^2} = \frac{-12x^5 + 6x^8 + 15x^2}{(1 - x^3)^2};
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r) f'(x) &= (\sqrt{x})'(3x^5 - x) + \sqrt{x}(3x^5 - x)' = \frac{1}{2\sqrt{x}}(3x^5 - x) + \sqrt{x}(15x^4 - 1) = \\
 &= \frac{3}{2}\sqrt{x}(11x^4 - 1).
 \end{aligned}$$

216.

$$a) f'(x) = (x^5)' - 3 \frac{1}{3}(x^3)' + 5x' = 5x^4 - 10x^2 + 5 = 5(x - 1)^2(x + 1)^2;$$

$$f'(x) = 0: 5(x - 1)^2(x + 1)^2 = 0; x = -1 \text{ либо } x = 1;$$

$$\begin{aligned}
 6) f'(x) &= 2(x^4)' - (x^8)' = 8x^3 - 8x^7 = 8x^3(1 - x^4)(1 + x^2) = \\
 &= 8x^3(1 - x)(1 + x)(1 + x^2);
 \end{aligned}$$

$$x = -1 \text{ либо } x = 0 \text{ либо } x = 1;$$

$$b) f'(x) = (x^4)' + 4x' = 4x^3 + 4 = 4(x + 1)(x^2 - x + 1);$$

$$f'(x) = 0: 4(x + 1)(x^2 - x + 1) = 0; x = -1;$$

$$r) f'(x) = (x^4)' - 12(x^2)' = 4x^3 - 24x = 4x(x^2 - 6) = 4x(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6});$$

$$f'(x) = 0: 4x(x - \sqrt{6})(x + \sqrt{6}) = 0; x = -\sqrt{6} \text{ либо } x = \sqrt{6};$$

217.

$$a) f'(x) = (x^3)' - 6(x^2)' - 63x' = 3x^2 - 12x - 63 = 3(x^2 - 4x - 21);$$

$$f'(x) < 0: x^2 - 4x - 21 < 0; (x + 3)(x - 7) < 0; x \in (-3; 7);$$

$$6) f'(x) = 3x' - 5(x^2)' + (x^3)' = 3 - 10x + 3x^2;$$

$$f'(x) < 0: 3 - 10x + 3x^2 < 0; 3(x - \frac{1}{3})(x - 3) < 0; x \in (\frac{1}{3}; 3);$$

в) $f'(x) = \frac{2}{3}(x^3)' - 8x' = 2x^2 - 8 = 2(x-2)(x+2);$

$f'(x) < 0: (x-2)(x+2) < 0;$
 $x \in (-2; 2);$

г) $f'(x) = 3(x^2)' - 9x' - \frac{1}{3}(x^3)' = 6x - 9 - x^2;$

$f'(x) < 0: 6x - 9 - x^2 < 0; x^2 - 6x + 9 > 0;$
 $x \in (-\infty; 3) \cup (3; +\infty).$

218.

а) $g(x) = x^2 + 3x + 10; g'(x) = (x^2)' + 3x' + 10' = 2x + 3;$

б) $f(x) = 4x^4 - 0,4x + 2; f'(x) = (4x^4)' - 0,4x' + 2' = 16x^3 - 0,4;$

в) $h(x) = 4x^2 - 2x; h'(x) = 4(x^2)' - 2x' = 8x - 2;$

г) $\varphi(x) = 3x^3 - \frac{1}{2}x + 1,5; \varphi'(x) = 3(x^3)' - \frac{1}{2}x' + 1,5' = 9x^2 - \frac{1}{2}.$

219.

а) Утверждение неверно. К примеру, пусть $f_1(x) = \frac{1}{x}$ и $f_2(x) = -\frac{1}{x}$.

Тогда $f_1'(x) = -\frac{1}{x^2}, f_2'(x) = \frac{1}{x^2}$ – в т. $x_0 = 0$, очевидно, у каждой из

функций производной не существует. Однако, $\varphi(x) = f_1(x) + f_2(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = 0$ – имеет производную, равную 0, в любой т. $x_0 \rightarrow R$:

б) Пусть $\varphi(x) = f_1(x) + f_2(x)$ имеет производную в т. x_0 и функция $f_1(x)$ также имеет производную в т. x_0 , но функция $f_2(x)$ не имеет в этой точке производной. Обозначим $\varphi'(x_0) = a, f_1'(x_0) = b$.

Тогда $f_2'(x_0) = \varphi'(x_0) - f_1'(x_0) = a - b$, т.е. функция $f_2(x)$ имеет производную в т. x_0 , что противоречит предположению, т.е. $\varphi(x)$ не имеет производной в точке x_0 .

16. Производная сложной функции

220.

а) $h(x) = \cos 3x;$

б) $h(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right);$

$y = f(x) = 3x, g(y) = \cos y;$

$y = f(x) = 2x - \frac{\pi}{3}, g(y) = \sin y;$

$$\text{b) } h(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2};$$

$$\text{r) } h(x) = \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right);$$

$$y = f(x) = \frac{x}{2}; \quad g(y) = \operatorname{tgy};$$

$$y = f(x) = 3x + \frac{\pi}{4}; \quad g(y) = \cos y.$$

221.

$$\text{a) } h(x) = (3 - 5x)^5;$$

$$y = f(x) = 3 - 5x; \quad g(y) = y^5;$$

$$\text{б) } h(x) = \sqrt{\cos x};$$

$$y = f(x) = \cos x; \quad g(y) = \sqrt{y};$$

$$\text{в) } h(x) = (2x + 1)^7;$$

$$y = f(x) = 2x + 1; \quad g(y) = y^7;$$

$$\text{г) } h(x) = \operatorname{tg} \frac{1}{x};$$

$$y = f(x) = \frac{1}{x}; \quad g(y) = \operatorname{tgy}.$$

222.

$$\text{а) } y = \sqrt{9 - x^2};$$

$$y \geq 0: 9 - x^2 \geq 0; \\ (x - 3)(x + 3) \leq 0; \quad -3 \leq x \leq 3;$$

$$\text{б) } y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 7x + 12}};$$

$$y > 0: x^2 - 7x + 12 > 0; \\ (x - 3)(x - 4) > 0;$$

$$\begin{cases} x < 3; \\ x > 4; \end{cases}$$

$$\text{в) } y = \sqrt{0,25 - x^2};$$

$$y \geq 0: 0,25 - x^2 \geq 0; \\ (x - 0,5)(x + 0,5) \leq 0; \\ -0,5 \leq x \leq 0,5;$$

$$\text{г) } y = \frac{1}{\sqrt{4x + 5 - x^2}};$$

$$y > 0: 4x + 5 - x^2 > 0; \\ (x + 1)(x - 5) < 0; \\ -1 < x < 5.$$

223.

$$\text{а) } y = \sqrt{\cos x};$$

$$y \geq 0: \cos x \geq 0;$$

$$\text{б) } y = \frac{1}{\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)};$$

$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in Z;$$

$$y \neq 0: \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \neq 0;$$

$$x \neq \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in Z;$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right] / n \in Z \right\}.$$

$$\text{b) } y = \operatorname{tg} 2x;$$

$$2x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$\text{r) } y = \sqrt{\sin x};$$

$$y \geq 0: \quad \sin x \geq 0;$$

$$2\pi k \leq x \leq \pi + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

224.

$$\text{a) } f'(x) = ((2x - 7)^8)' = 8(2x - 7)^{8-1}(2x - 7)' = 16(2x - 7)^7;$$

$$\text{б) } f'(x) = \left(\frac{1}{(5x+1)^3} \right)' = -3(5x+1)^{-3-1}(5x+1)' = -\frac{15}{(5x+1)^4};$$

$$\text{в) } f'(x) = ((9x+5)^4)' = 4(9x+5)^{4-1}(9x+5)' = 36(9x+5)^3;$$

$$\text{г) } f'(x) = \left(\frac{1}{(6x-1)^5} \right)' = -5(6x-1)^{5-1}(6x-1)' = -\frac{30}{(6x-1)^6}.$$

225.

$$\text{а) } f'(x) = \left(\left(3 - \frac{x}{2} \right)^{-9} \right)' = -9 \left(3 - \frac{x}{2} \right)^{-9-1} \left(3 - \frac{x}{2} \right)' = \frac{9}{2 \left(3 - \frac{x}{2} \right)^{10}};$$

$$\text{б) } f'(x) = \left(\left(\frac{1}{4}x - 7 \right)^8 - (1-2x)^4 \right)' = 8 \left(\frac{1}{4}x - 7 \right)^{8-1} \left(\frac{1}{4}x - 7 \right)' - \\ - 4(1-2x)^{4-1} \cdot (1-2x)' = 2 \left(\frac{1}{4}x - 7 \right)^7 + 8(1-2x)^3;$$

$$\text{в) } f'(x) = ((4 - 1,5x)^{10})' = 10(4 - 1,5x)^{10-1}(4 - 1,5x)' = -15(4 - 1,5x)^9;$$

$$\text{г) } f'(x) = ((5x-2)^{13} - (4x+7)^{-6})' = 13(5x-2)^{13-1} \cdot (5x-2)' +$$

$$+ 6(4x+7)^{-6-1} \cdot (4x+7)' = 65(5x-2)^{12} + \frac{24}{(4x+7)^7}.$$

226.

$$\text{а) } y = \sqrt{1 - 2 \cos x};$$

$$y \geq 0: \quad 1 - 2 \cos x \geq 0; \quad \cos x \leq \frac{1}{2};$$

$$\arccos \frac{1}{2} + 2\pi n \leq x \leq 2\pi - \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n;$$

$$\frac{\pi}{3} + 2\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$6) y = \sqrt{\frac{4}{x^2} - 1};$$

$$y \geq 0: \frac{4}{x^2} - 1 \geq 0;$$

$$\begin{cases} x^2 - 4 \leq 0, \\ x \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} (x-2)(x+2) \leq 0, \\ x \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} -2 \leq x \leq 2, \\ x \neq 0; \end{cases} \Rightarrow x \in [-2; 0) \cup (0; 2];$$

$$b) y = \sqrt{\sin x - 0,5};$$

$$y \geq 0: \sin x - 0,5 \geq 0; \quad \sin x \geq 0,5;$$

$$\frac{\pi}{6} + 2\pi k \leq x \leq \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$r) y = \sqrt{\frac{1}{x} + 1};$$

$$y \geq 0: \frac{1}{x} + 1 \geq 0; \quad \frac{x+1}{x} \geq 0;$$

$$\begin{cases} x(x+1) \geq 0; \\ x \neq 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x \leq -1; \\ x \geq 0; \\ x \neq 0. \end{cases} \Rightarrow x \in (-\infty; -1] \cup (0; +\infty).$$

227.

$$a) h(x) = f(g(x)) = 3 - 2x^2;$$

$$b) h(x) = g(p(x)) = \sin^2 x;$$

$$b) h(x) = g(f(x)) = (3 - 2x)^2;$$

$$r) h(x) = p(f(x)) = \sin(3 - 2x).$$

228.

$$a) h(x) = f(g(x)) = \frac{1}{\cos x - 1};$$

$$\cos x - 1 \neq 0;$$

$$x \neq 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$D(h) = R \setminus \{2\pi k / k \in \mathbb{Z}\};$$

$$b) h(x) = f(p(x)) = \frac{1}{\sqrt{x} - 1};$$

$$\begin{cases} \sqrt{x} \geq 0, \\ \sqrt{x} - 1 \neq 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x \geq 0; \\ x \neq 1; \end{cases} \quad D(h) = [0; 1) \cup [1; +\infty);$$

в) $h(x) = p(f(x)) = \sqrt{\cos x}$;

$\cos x \geq 0$;

$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$D(h) = \left\{ \left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right] / n \in \mathbb{Z} \right\};$$

г) $h(x) = p(f(x)) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$;

$$x-1 > 0; x > 1;$$

$$D(h) = (1; +\infty).$$

229.

а) $f(x) = \frac{1}{2}x, g(x) = 2x; f(g(x)) = \frac{1}{2}(2x) = x;$

б) $f(x) = x^2; g(x) = \sqrt{x}$, где $x \geq 0. f(g(x)) = (\sqrt{x})^2 = x;$

в) $f(x) = \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}; g(x) = 3x + 2; f(g(x)) = -\sqrt{x^2 + 1 - 1} = -|x| = x$

при $x \leq 0$.

230.

а) $f'(x) = 17(x^3 - 2x^2 + 3)^{17-1}(x^3 - 2x^2 + 3)' = 17(x^3 - 2x^2 + 3)^{16}(3x^2 - 4x) = 17x(x^3 - 2x^2 + 3)^{16}(3x - 4);$

б) $f'(x) = \left(\sqrt{1-x^4} \right)' + \left(\frac{1}{x^2+3} \right)' = \frac{1}{2} \left(1-x^4 \right)^{\frac{1}{2}-1} \left(1-x^4 \right)' = (x^2+3)^{-2}(x^2+3)' = -\frac{2x^3}{\sqrt{1-x^4}} - \frac{2x}{(x^2+3)^2};$

в) $f'(x) = \frac{1}{2} \left(4x^2 + 5 \right)^{\frac{1}{2}-1} \left(4x^2 + 5 \right)' = \frac{4x}{\sqrt{4x^2 + 5}};$

г) $f'(x) = 5(3-x^3)^{5-1}(3-x^3)' + \frac{1}{2}(2x-7)^{\frac{1}{2}-1}(2x-7)' = -15x^2(3-x^3)^4 + \frac{1}{\sqrt{2x-7}}.$

17. Производные тригонометрических функций

231.

a) $y'(x) = 2\cos x;$

б) $y'(x) = -\frac{1}{2} \cos x;$

в) $y'(x) = -0,5 \cos x;$

г) $y'(x) = \frac{3}{2} \cos x.$

232.

а) $y'(x) = -3 \sin x;$

б) $y'(x) = 1 - 2 \sin x;$

в) $y'(x) = \sin x;$

г) $y'(x) = 2 \cos x - \frac{3}{2} \sin x.$

233.

а) $y'(x) = -\frac{3}{\cos^2 x};$

б) $y'(x) = -\sin x - \frac{1}{\cos^2 x};$

в) $y'(x) = \frac{1}{2 \cos^2 x};$

г) $y'(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - \cos x.$

234.

а) $f'(x) = \frac{1}{2} (\cos(2x - \pi))' = -\frac{1}{2} (-\sin 2x) \cdot 2 = \sin 2x;$

$f(x) = f(\pi) = 0;$

б) $f'(x) = x' + (\operatorname{tg} x)' = 1 + \frac{2}{\cos^2 2x};$

$f(0) = f(\pi) = 1 + \frac{2}{1} = 3;$

в) $f'(x) = 3 \left(\sin \left(\frac{x}{3} - \frac{\pi}{2} \right) \right)' = -3 \left(\cos \frac{x}{3} \right)' = -3 \left(-\frac{1}{3} \right) \sin \frac{x}{3} = \sin \frac{x}{3};$

$f(0) = 0; f(\pi) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2};$

г) $f'(x) = 2 \left(\cos \frac{x}{2} \right)' = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) \sin \frac{x}{2} = -\sin \frac{x}{2};$

$f(0) = 0; f(\pi) = -\sin \frac{\pi}{2} = -1.$

235.

a) $f(x) = \frac{1}{2}x' + (\cos x)' = \frac{1}{2} - \sin x;$

$f'(x) = 0: \frac{1}{2} - \sin x = 0;$

то $x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, k \in Z;$

b) $f(x) = x' - (\operatorname{tg} x)' = 1 - \frac{1}{\cos^2 x};$

$f'(x) = 0: 1 - \frac{1}{\cos^2 x} = 0;$

то $\cos x = -1$ либо $\cos x = 1;$

$x = \pi + 2\pi n, n \in Z$ либо $x = 2\pi k, k \in Z;$

b) $f(x) = 2(\sin x)' - 1' = 2\cos x;$

$f'(x) = 0: \cos x = 0;$

то $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z;$

r) $f(x) = x' - (\cos x)' = 1 + \sin x;$

$f'(x) = 0: 1 + \sin x = 0;$

то $x = -\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z.$

236.

a) $f(x) = 3x^2 \sin 2x + 2x^3 \cos 2x;$

b) $f'(x) = 4x^3 + \frac{2}{\cos^2 2x};$

b) $f'(x) = \frac{(\cos 3x)' \cdot x - \cos 3x \cdot x'}{x^2} = \frac{-3x \sin 3x - \cos 3x}{x^2};$

r) $f'(x) = \frac{x' \sin x - x(\sin x)'}{\sin^2 x} = \frac{\sin x - x \cos x}{\sin^2 x}.$

237.

a) $f(x) = 2\sin x \cdot (\sin x)' = 2\sin x \cos x = \sin 2x;$

b) $f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{1}{\sin^2 x} = \frac{-4(\cos^2 x - \sin^2 x)}{(2\cos x \sin x)^2} = \frac{-4 \cos 2x}{\sin^2 2x};$

b) $f'(x) = 2\cos x \cdot (\cos x)' = -2\cos x \sin x = -\sin 2x;$

r) $f'(x) = (\sin^2 x + \cos^2 x)' = 0.$

238.

a) $f'(x) = (\cos 2x \sin x + \sin 2x \cos x)' = 3 \cos 3x;$

б) $f(x) = \left(\cos^2 \frac{x}{4} - \sin^2 \frac{x}{4} \right)' = -\frac{1}{2} \sin \frac{x}{2};$

в) $f'(x) = (\sin 5x \sin 3x + \cos 5x \sin 3x)' = -2 \sin 2x;$

г) $f'(x) = (\sin 3x \cos 3x)' = 3 \cos 6x.$

239.

a) $f'(x) = 2(\sin^2 x)' - \sqrt{2} x' = 2 \sin 2x - \sqrt{2};$

$f'(x) = 0: 2 \sin 2x - \sqrt{2} = 0;$

$$2x = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k; x = (-1)^k \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2} k, \quad k \in Z; f'(x) > 0: \sin 2x > \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$\frac{\pi}{4} + 2\pi n < 2x < \frac{3\pi}{4} + 2\pi n; \quad \frac{\pi}{8} + \pi n < x < \frac{3\pi}{8} + \pi n, \quad n \in Z;$$

б) $f'(x) = 2x' + (\cos(4x - \pi))' = 2 - (\cos 4x)' = 2 + 4 \sin 4x;$

$f'(x) = 0: 2 + 4 \sin 4x = 0;$

$$4x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k; x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{4} k, \quad k \in Z;$$

$f'(x) > 0: \sin 4x > -\frac{1}{2};$

$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n < 4x < \frac{7\pi}{6} + 2\pi n; \quad -\frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{2} n < x < \frac{7\pi}{24} + \frac{\pi}{2} n, \quad n \in Z;$$

в) $f'(x) = (\cos 2x)' = -2 \sin 2x; f'(x) = 0: -2 \sin 2x = 0;$

$$2x = \pi n; \quad x = \frac{\pi}{2} n, \quad n \in Z; f'(x) > 0: -2 \sin 2x > 0;$$

$$-\pi + 2\pi k < 2x < 2\pi k; \quad -\frac{\pi}{2} + \pi k < x < \pi k, \quad k \in Z;$$

г) $f'(x) = (\sin 2x)' - \sqrt{3} x' = 2 \cos 2x - \sqrt{3}; f'(x) = 0: 2 \cos 2x - \sqrt{3} = 0;$

$$2x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k; x = \pm \frac{\pi}{12} + \pi k, \quad k \in Z; f'(x) > 0: \cos 2x > \frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n < 2x < \frac{\pi}{6} + 2\pi n; \quad -\frac{\pi}{12} + \pi n < x < \frac{\pi}{12} + \pi n, \quad n \in Z.$$

240.

а) $f(x) = x + \cos x + 5; \quad$ б) $f(x) = \sin 2x + 1;$

в) $f(x) = 20 - \sin x; \quad$ г) $f(x) = 2 - 3 \cos x.$

§ 5. ПРИМЕНЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ И ПРОИЗВОДНОЙ

18. Применение непрерывности

241.

a) $f(x) = x^4 - x + 1;$

$f'(x) = 4x^3 - 1, D(f) = R$ – непрерывна на R , а значит и в т. $x_1 = 0$ и $x_2 = -1$.

б) $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq -1; \\ x^2 - x, & x > -1. \end{cases}$

$f(x_1 = 0) = 2 \cdot 0 - 1 = -1$ – дифференцируема в т. $x_1 = 0$ и, значит, непрерывна в этой точке.

$f(x_2 + \Delta x) \rightarrow 2$ при $\Delta x > 0$ и $\Delta x \rightarrow 0$;

$f(x_2 + \Delta x) \rightarrow 2$ при $\Delta x < 0$ и $\Delta x \rightarrow 0$,

поэтому в т. $x_2 = -1$ функция является непрерывной.

в) $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & x < 0; \\ 5 - 2x, & x \geq 0. \end{cases}$

$f(x) = -2 \cdot (-1) = 2$ – функция непрерывна в т. $x_2 = -1$.

$f(x_1 + \Delta x) \rightarrow 5$ при $\Delta x > 0$ и $\Delta x \rightarrow 0$;

$f(x_1 + \Delta x) \rightarrow 1$ при $\Delta x < 0$ и $\Delta x \rightarrow 0$,

значит, $f(x)$ в т. $x_1 = 0$ не является непрерывной.

г) $f(x) = 2x - x^2 + x^3;$

$f'(x) = 2 - 2x + 3x^2, D(f) = R$ – функция непрерывна при $x \in R$, а значит и в т. $x_1 = 0$ и $x_2 = -1$.

242.

а) $f(x) = x^3 - 2x^2;$

$f'(x) = 3x^2 - 4x, D(f) = R$ – функция $f(x)$ непрерывна при $x \in R$;

б) $f(x) = \frac{x^3 + 27}{3x + x^2};$

$D(f) = (-\infty; -3) \cup (-3; 0) \cup (0; +\infty);$

т.е. $x \in (-\infty; -3), x \in (-3; 0), x \in (0; +\infty)$;

в) $f(x) = 2x^4 - 3x^2 + 4;$

$f'(x) = 8x^3 - 6x, D(f) = R$ – функция $f(x)$ непрерывна при $x \in R$;

г) $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^3 - 8};$

$D(f) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty);$ т.е. $x \in (-\infty; 2), x \in (2; +\infty)$.

243.

а) $f(x) = 1,4 - 10x^2 - x^3$ непрерывна на $[0, 1]$ и $f(0) = 1,4 > 0$,
 $f(1) = -9,6 < 0$ – функция $f(x)$ имеет на $[0; 1]$ корень;

$f(0,2) = 0,992 > 0$, $f(0,4) = -0,264 < 0$ – корень $x_0 \in [0,2; 0,4]$,
 $x_0 \approx 0,3$ с точностью до 0,1;

б) $f(x) = 1 + 2x^2 - 100x^4$ непрерывна на $[0, 1]$ и $f(0) = 1 > 0$,
 $f(1) = -97 < 0$ – функция $f(x)$ имеет на $[0; 1]$ корень;

$f(0,3) = 0,37 > 0$, $f(0,5) = -4,75 < 0$ – корень $x_0 \in [0,3; 0,5]$,
 $x_0 \approx 0,4$ с точностью до 0,1;

в) $f(x) = x^3 - 5x + 3$ непрерывна на $[0, 1]$ и $f(0) = 3 > 0$,
 $f(1) = -1 < 0$ – функция $f(x)$ имеет на $[0; 1]$ корень;

$f(0,6) = 0,216 > 0$, $f(0,8) = -0,488 < 0$ – корень $x_0 \in [0,6; 0,8]$,
 $x_0 \approx 0,7$ с точностью до 0,1;

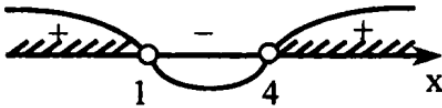
г) $f(x) = x^4 + 2x - 0,5$ непрерывна на $[0, 1]$ и $f(0) = -0,5 < 0$,
 $f(1) = 2,5 > 0$ – функция $f(x)$ имеет на $[0; 1]$ корень;

$f(0,2) = -0,0984 < 0$, $f(0,4) = 0,3256 > 0$ – корень $x_0 \in [0,2; 0,4]$,
 $x_0 \approx 0,3$ с точностью до 0,1.

244.

а) $x^2 - 5x + 4 > 0$;

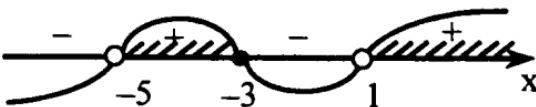
$(x - 4)(x - 1) > 0$;



Ответ: $(-\infty; 1) \cup (4; +\infty)$.

б) $\frac{x+3}{x^2+4x-5} \geq 0$;

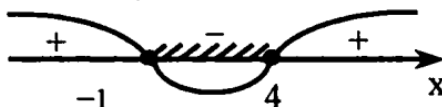
$\frac{x+3}{(x+5)(x-1)} \geq 0$;



Ответ: $(-5; -3] \cup (1; +\infty)$.

в) $x^2 - 3x - 4 \leq 0$;

$(x + 1)(x - 4) \leq 0$;



Ответ: $[-1; 4]$.

$$r) \frac{x^2 - 7x + 6}{x-2} < 0;$$

$$\frac{(x-1)(x-6)}{x-2} < 0;$$



Ответ: $(-\infty; 1) \cup (2; 6)$.

245.

$$a) \frac{(x-2)(x-4)}{x^2 + 2x - 3} \geq 0;$$

$$\frac{(x-2)(x-4)}{(x-1)(x+3)} \geq 0;$$

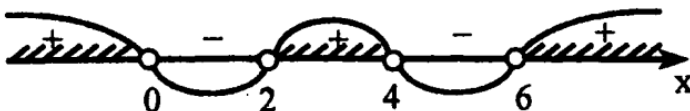


Ответ: $(-\infty; -3) \cup (1; 2] \cup [4; +\infty)$.

$$b) \frac{8}{x^2 - 6x + 8} < 1;$$

$$\frac{x^2 - 6x}{x^2 - 6x + 8} > 0;$$

$$\frac{x(x-6)}{(x-2)(x-4)} > 0;$$



Ответ: $(-\infty; 0) \cup (2; 4) \cup (6; +\infty)$.

$$b) \frac{2x^2 + 5x}{x^2 + 5x + 4} \geq 1;$$

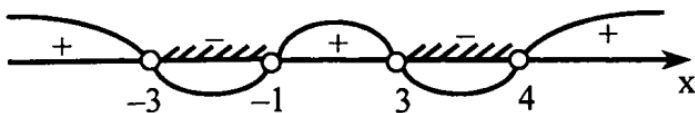
$$\frac{(x-2)(x+2)}{(x+1)(x+4)} \geq 0;$$



Ответ: $(-\infty; -4) \cup [-2; -1] \cup [2; +\infty)$.

$$\text{r}) \frac{x^2 - 2x - 3}{(x+3)(x-4)} < 0;$$

$$\frac{(x+1)(x-3)}{(x+3)(x-4)} < 0;$$



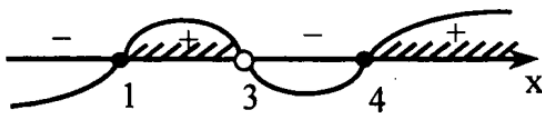
Ответ: $(-3; -1) \cup (3; 4)$.

246.

$$\text{a}) f(x) = \sqrt{x - \frac{4}{x-3}};$$

$$x - \frac{4}{x-3} \geq 0;$$

$$\frac{(x+1)(x-4)}{x-3} \geq 0;$$



$$D(f) = [-1; 3) \cup [4; +\infty).$$

$$\text{б}) f(x) = \sqrt{\frac{3}{x^2 - 4}} + 1;$$

$$\frac{3}{x^2 - 4} + 1 \geq 0;$$

$$\frac{(x-1)(x+1)}{(x-2)(x+2)} \geq 0;$$

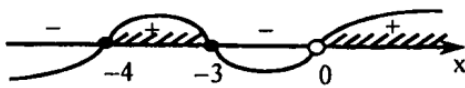


$$D(f) = (-\infty; -2) \cup [-1; 1] \cup (2; +\infty).$$

$$\text{в}) f(x) = \sqrt{\frac{x^2 + 7x + 12}{x}};$$

$$\frac{x^2 + 7x + 12}{x} \geq 0;$$

$$\frac{(x+3)(x+4)}{x} \geq 0;$$



$$D(f) = [-4; -3] \cup (0; +\infty).$$

$$\text{г) } f(x) = \sqrt{1 - \frac{8}{x^2 - 1}};$$

$$1 - \frac{8}{x^2 - 1} \geq 0;$$

$$\frac{(x-3)(x+3)}{(x-1)(x+1)} \geq 0;$$



$$D(f) = (-\infty; -3] \cup (-1; 1) \cup [3; +\infty).$$

247.

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} 4-x, & x < 4, \\ (x-m)^2, & x \geq 4; \end{cases}$$

Видим, что $f(x)$ является непрерывной на \mathbb{R} при любом m , кроме $x = 4$; условие непрерывности в т. $x = 4$:

$$f(4 - \Delta x) = f(4 + \Delta x) \text{ при } \Delta x \rightarrow 0 \text{ и } \Delta x > 0;$$

$$f(4 - \Delta x) = \Delta x, f(4 + \Delta x) = (4 + \Delta x - m)^2 \text{ при } \Delta x \rightarrow 0;$$

$$(4 - m)^2 = 0, m = 4;$$

$$\text{б) } f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x^2 - m}.$$

Функция $f(x)$ –дробно-рациональная, поэтому она будет непрерывна на \mathbb{R} , если $D(f) = \mathbb{R}$; выражение $x^2 - m \neq 0$ при любых x , если $m < 0$;

$$\text{в) } f(x) = \begin{cases} 3x^2 + m, & x \leq 0, \\ x + 2, & x > 0; \end{cases}$$

условие непрерывности в т. $x = 0$:

$$f(0 - \Delta x) = f(0 + \Delta x) \text{ при } \Delta x \rightarrow 0 \text{ и } \Delta x > 0;$$

$$f(0 - \Delta x) = 3(\Delta x^2) + m, f(0 + \Delta x) = 2 + \Delta x \text{ при } \Delta x \rightarrow 0;$$

$$3 \cdot 0 + m = 2 + 0, m = 2;$$

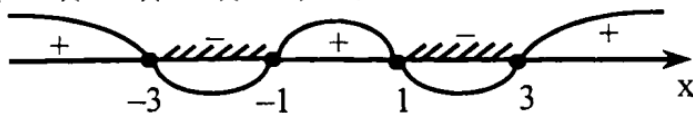
$$\text{г) } f(x) = \frac{5 - x}{x^4 + m}, D(f) = \mathbb{R}, \text{ если } x^4 + m \neq 0 \text{ при любом } x, \text{ т.е. при } m > 0.$$

248.

a) $x^4 - 10x^2 + 9 \leq 0$;

$(x^2 - 9)(x^2 + 1) \leq 0$;

$(x - 3)(x + 3)(x - 1)(x + 1) \leq 0$;

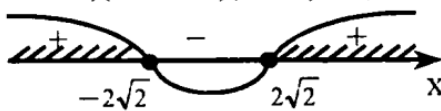


$x \in [-3; 1] \cup [1; 3]$;

b) $x^4 - 8 \geq 7x^2$;

$(x^2 - 8)(x^2 + 1) \geq 0$;

$(x - 2\sqrt{2})(x + 2\sqrt{2})(x^2 + 1) \geq 0$;

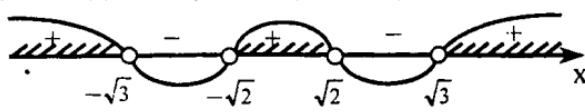


$x \in [-\infty; -2\sqrt{2}] \cup [2\sqrt{2}; +\infty)$;

c) $x^4 - 5x^2 + 6 > 0$;

$(x^2 - 2)(x^2 - 3) > 0$;

$(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) > 0$;

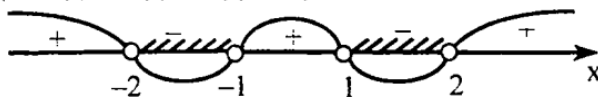


$x \in (-\infty; -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{2}; \sqrt{2}) \cup (\sqrt{3}; +\infty)$;

d) $5x^2 - 4 > x^4$;

$(x^2 - 1)(x^2 - 4) < 0$;

$(x - 1)(x + 1)(x - 2)(x + 2) < 0$;

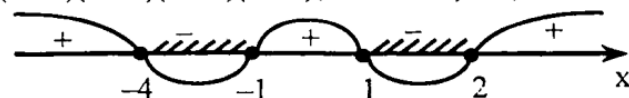


$x \in (-2; -1) \cup (1; 2)$.

249.

a) $(x^2 - 1)(x + 4)(x^3 - 8) \leq 0$;

$(x - 1)(x + 1)(x + 4)(x - 2)(x^2 + 2x + 4) \leq 0$;



$x \in [-4; -1] \cup [1; 2]$;

6) $\sqrt{x^2 - 4}(x - 3) < 0;$

$$\begin{cases} x^2 - 4 > 0; \\ x - 3 < 0; \end{cases} \quad \begin{cases} (x-2)(x+2) > 0; \\ x - 3 < 0; \end{cases}$$



$$x \in (-\infty; -2) \cup (2; 3);$$

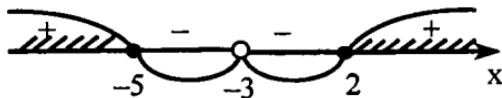
B) $x^2(3-x)(x+2) > 0;$

$$x^2(x-3)(x+2) < 0;$$



$$x \in (-2; 0) \cup (0; 3);$$

r) $\frac{(x-2)^3(x+5)}{(x+3)^2} \geq 0;$



$$x \in (-\infty; 5] \cup [2; +\infty);$$

250.

a) $f(x) = \sqrt{9x - x^2};$

$$9x - x^2 \geq 0;$$

$$x(x-9) \leq 0;$$



$$D(f) = [0; 9].$$

6) $f(x) = \sqrt{x^2 - \frac{8}{x}};$

$$x^2 - \frac{8}{x} \geq 0; \quad \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{x} \geq 0;$$



$$D(f) = (-\infty; 0) \cup [2; +\infty).$$

$$b) f(x) = \sqrt{16x - x^3};$$

$$16x - x^3 \geq 0;$$

$$x(x - 4)(x + 4) \leq 0;$$



$$D(f) = (-\infty; -4] \cup [0; 4].$$

$$r) f(x) = \sqrt{1 - \frac{27}{x^3}};$$

$$1 - \frac{27}{x^3} \geq 0;$$

$$\frac{(x-3)(x^2 + 3x + 9)}{x^3} \geq 0;$$



$$D(f) = (-\infty; 0) \cup [3; +\infty).$$

19. Касательная к графику функции

251.

1) Касательная горизонтальна:

а) в т. B и т. D ; б) в т. B , т. C и т. D ;

в) в т. A , т. C и т. E ; г) в т. A , т. C и т. E ;

2) Касательная образует с осью абсцисс острый угол:

а) в т. A и т. E ; б) в т. E ;

в) в т. B и т. F ; г) в т. D ;

3) Касательная образует с осью абсцисс тупой угол:

а) в т. C ; б) в т. A ;

в) в т. D ; г) в т. B и т. F .

252.

1) Производная функции равна нулю:

а) при $x = b$ и $x = d$; б) при $k = b$ и $k = d$;

в) при $x = a$, $x = b$ и $x = d$; г) при $x = b$ и $x = d$.

2) Производная функции больше нуля:

а) при $x = c$; б) при $x = a$ и $x = e$;

в) при $x = e$; г) при $x = c$.

3) Производная функции меньше нуля:

а) при $x = e$; б) при $x = c$;

в) при $x = c$; г) при $x = a$ и $x = e$.

253.

а) $f'(x) = (x^2)' = 2x$;

б) $f'(x) = \frac{1}{3}(x^3)' - x' = x^2 - 1$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(-3) = 2 \cdot (-3) = 6$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(2) = 2^2 - 1 = 3$;

в) $f'(x) = (x^3)' = 3x^2$;

г) $f'(x) = (x^2)' + 2x' = 2x + 2$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(-1) = 3 \cdot (-1)^2 = 3$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(1) = 2(1 + 1) = 4$.

254.

а) $f'(x) = 2(\cos x)' = -2\sin x$;

б) $f'(x) = -(\operatorname{tg} x)' = -\frac{1}{\cos^2 x}$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2\sin\frac{\pi}{2} = -2$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(\pi) = -\frac{1}{\cos^2 \pi} = -1$;

в) $f'(x) = 1' + (\sin x)' = \cos x$;

г) $f'(x) = -(\cos x)' = \sin x$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(\pi) = \cos\pi = -1$;

$\operatorname{tg}\alpha = f'(-\pi) = \sin(-\pi) = 0$.

255.

а) $f'(x) = 3 \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{3}{x^2}$;

$y = \frac{3}{x_0} + (x - x_0) \cdot \left(-\frac{3}{x_0^2}\right)$ – уравнение касательной к графику функции

ции

$f(x) = \frac{3}{x}$ в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = -1$: $y = \frac{3}{-1} - 3(x + 1) = -3x - 6$;

при $x_0 = 1$: $y = \frac{3}{1} - 3(x - 1) = -3x + 6$;

б) $f'(x) = 2x' - (x^2)' = 2 - 2x$;

$y = 2x_0 - x_0^2 + 2(1 - x_0)(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = 0$: $y = 2(1 - 0)(x - 0) = 2x$;

при $x_0 = 2$: $y = 2 \cdot 2 - 2^2 + 2(1 - 2)(x - 2) = -2x + 4$;

в) $f'(x) = (x^2)' + 1' = 2x;$

$y = 1 + x_0^2 + 2x_0(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = 0$: $y = 1 + 0 + 2 \cdot 0(x - 0) = 1;$

при $x_0 = 1$: $y = 1 + 1 + 2 \cdot 1(x - 1) = 2x;$

г) $f'(x) = (x^3)' - 1' = 3x^2;$

$y = x_0^3 - 1 + 3x_0^2(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = -1$: $y = (-1)^3 - 1 + 3(-1 + 1) = 3x + 1;$

при $x_0 = 2$: $y = 2^3 - 1 + 3 \cdot 2^2(x - 2) = 12x - 7.$

256.

а) $f'(x) = 3(\sin x)' = 3\cos x;$

$y = 3\sin x_0 + 3\cos x_0(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = \frac{\pi}{2}$: $y = 3\sin \frac{\pi}{2} + 3\cos \frac{\pi}{2}(x - \frac{\pi}{2}) = 3;$

при $x_0 = \pi$: $y = 3\sin \pi + 3\cos \pi(x - \pi) = -3x + 3\pi;$

б) $f'(x) = (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x};$

$y = \operatorname{tg}(x_0) + \frac{1}{\cos^2 x_0}(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = \frac{\pi}{4}$:

$y = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}}(x - \frac{\pi}{4}) = 1 + 2(x - \frac{\pi}{4}) = 2x + 1 - \frac{\pi}{2};$

при $x_0 = \frac{\pi}{3}$:

$y = \operatorname{tg} \frac{\pi}{3} + \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{3}}(x - \frac{\pi}{3}) = \sqrt{3} + 4(x - \frac{\pi}{3}) = 4x + \sqrt{3} - \frac{4\pi}{3};$

в) $f'(x) = 1' + (\cos x)' = -\sin x;$

$y = 1 + \cos x_0 - \sin x_0(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = 0$: $y = 1 + \cos 0 - \sin 0(x - 0) = 2;$

при $x_0 = \frac{\pi}{2}$: $y = 1 + \cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2}(x - \frac{\pi}{2}) = -x + \frac{\pi}{2} + 1;$

г) $f'(x) = -2(\sin x)' = -2\cos x;$

$y = -2\sin x_0 - 2\cos x_0(x - x_0)$ – уравнение касательной в точке с абсциссой x_0 :

при $x_0 = -\frac{\pi}{2}$: $y = -2\sin(-\frac{\pi}{2}) - 2\cos(-\frac{\pi}{2})(x + \frac{\pi}{2}) = 2$;

при $x_0 = \pi$: $y = -2\sin\pi - 2\cos\pi(x - \pi) = 2x - 2\pi$.

257.

Касательная в точке $(x_0; f(x_0))$ параллельна оси OX , если в этой точке $f'(x_0) = 0$

а) $f'(x) = 3x^2 - 6x + 3$;

$f'(x) = 0$: $3x^2 - 6x + 3 = 0$;

$x = 1$; $f(1) = 1 - 3 + 3 = 1$;

в т. $A(1; 1)$ графика функции $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ касательная к графику параллельна оси OX ;

б) $f'(x) = 2x^3 + 16$;

$f'(x) = 0$: $2x^3 + 16 = 0$;

$2(x + 2)(x^2 - 2x + 4) = 0$;

$x = -2$: $f(-2) = \frac{1}{2}(-2)^4 - 16 \cdot 2 = -24$;

в т. $B(-2; -24)$ графика функции $f(x) = \frac{1}{2}x^4 + 16x$ касательная к

графику параллельна оси OX ;

в) $f'(x) = 12x^3 - 12x$;

$f'(x) = 0$: $12x(x - 1)(x + 1) = 0$;

$x = 0$, $x = 1$, $x = -1$: $f(-1) = f(1) = -1$; $f(0) = 2$;

в т. $A(-1; 1)$, т. $B(1; -1)$, т. $C(0; 2)$ графика функции

$f(x) = 3x^4 - 6x^2 + 2$ касательная к графику параллельна оси OX ;

г) $f'(x) = 3x^2 - 3$;

$f'(x) = 0$: $3(x - 1)(x + 1) = 0$;

$x = 1$, $x = -1$: $f(-1) = (-1)^3 - 3 \cdot (-1) + 1 = 3$,

$f(1) = 1 - 3 \cdot 1 + 1 = -1$;

в т. $A(-1; 3)$, т. $B(1; -1)$ графика функции $f(x) = x^3 - 3x + 1$ касательная к графику параллельна оси OX .

258.

а) $f'(x) = -2\sin x + 1$;

$f'(x) = 0$: $\sin x = \frac{1}{2}$;

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n\right) &= 2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n\right) + \frac{\pi}{6} + 2\pi n = \\ &= \sqrt{3} + \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n\right) &= 2 \cos\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right) + \frac{5\pi}{6} + 2\pi k = \\ &= -\sqrt{3} + \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}; \end{aligned}$$

в т. $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \sqrt{3} + \frac{\pi}{6} + 2\pi n\right)$, $n \in \mathbb{Z}$ и

т. $\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k; -\sqrt{3} + \frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right)$, $k \in \mathbb{Z}$

графика функции $f(x) = 2\cos x + x$ касательная к графику параллельна оси OX ;

$$b) f'(x) = 2\cos 2x + \sqrt{3};$$

$$f'(x) = 0: \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2};$$

$$2x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \quad 2x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi k,$$

$$x = \frac{5\pi}{12} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \text{ и } x = \frac{7\pi}{12} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z};$$

$$f\left(\frac{5\pi}{12} + \pi n\right) = \sin\left(\frac{3\pi}{6} + 2\pi n\right) + \sqrt{3}\left(\frac{3\pi}{12} + \pi n\right) = \frac{1}{2} + \sqrt{3}\left(\frac{5\pi}{12} + \pi n\right);$$

$$f\left(\frac{7\pi}{12} + \pi k\right) = \sin\left(\frac{7\pi}{12} + 2\pi k\right) + \sqrt{3}\left(\frac{7\pi}{12} + \pi k\right) = -\frac{1}{2} + \sqrt{3}\left(\frac{7\pi}{12} + \pi k\right);$$

$$\text{в т. } \left(\frac{5\pi}{12} + \pi n; \frac{1}{2} + \sqrt{3}\left(\frac{5\pi}{12} + \pi n\right)\right), \quad n \in \mathbb{Z} \text{ и}$$

$$\text{т. } \left(\frac{7\pi}{12} + \pi k; -\frac{1}{2} + \sqrt{3}\left(\frac{7\pi}{12} + \pi k\right)\right), \quad k \in \mathbb{Z}$$

графика функции $f(x) = \sin 2x + \sqrt{3} x$ касательная к графику параллельна оси OX ;

$$\text{в)} f'(x) = -\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right); f'(x) = 0: -\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0;$$

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$f\left(\frac{\pi}{3} + \pi n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \pi n - \frac{\pi}{3}\right) = \cos \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

Если $n = 2k, k \in \mathbb{Z}$, то $\cos \pi n = 1$,

если $n = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}$, то $\cos \pi n = -1$;

$$\text{в т. } \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi k; 1\right) \text{ и т. } \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi k; -1\right) (k \in \mathbb{Z})$$

графика функции $f(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ касательная к графику параллельна оси OX ;

$$\text{г)} f'(x) = \sqrt{2} - 2\cos x; f'(x) = 0: \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, \quad n, k \in \mathbb{Z};$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right) &= \sqrt{2}\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right) - 2\sin\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n\right) = \\ &= \sqrt{2}\left(\frac{\pi}{4} - 1\right) + 2\sqrt{2}\pi n; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi k\right) &= \sqrt{2}\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi k\right) - 2\sin\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi k\right) = \\ &= \sqrt{2}\left(1 - \frac{\pi}{4}\right) + 2\sqrt{2}\pi k; \end{aligned}$$

$$\text{в т. } \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \sqrt{2}\left(\frac{\pi}{4} - 1\right) + 2\sqrt{2}\pi n\right), \quad n \in \mathbb{Z} \text{ и}$$

$$\text{т. } \left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi k; \sqrt{2}\left(1 - \frac{\pi}{4}\right) + 2\sqrt{2}\pi k\right), \quad k \in \mathbb{Z}$$

графика функции $f(x) = \sqrt{2} x - 2\sin x$ касательная к графику параллельна оси OX .

259.

a) $f(x) = 3x - x^3$;

$$f(x) = 0: 3x - x^3 = 0;$$

$$x = -\sqrt{3}; \quad x = 0; \quad x = \sqrt{3};$$

$$f'(x) = 3 - 3x^2;$$

$f'(-\sqrt{3}) = 3 - 3(-\sqrt{3})^2 = -6$, $\operatorname{tg}\alpha_1 = -6$, $\alpha_1 = \pi + \arctg(-6)$ – угол, под которым в т. $(-\sqrt{3}; 0)$ график функции $f(x) = 3x - x^3$ пересекает ось OX ;

$f'(0) = 3$, $\operatorname{tg}\alpha_2 = 3$, $\alpha_2 = \arctg 3$ – угол, под которым в т. $(0; 0)$ график функции $f(x) = 3x - x^3$ пересекает ось OX ;

$f'(\sqrt{3}) = 3 - 3(\sqrt{3})^2 = -6$, $\operatorname{tg}\alpha_3 = -6$, $\alpha_3 = \pi + \arctg(-6)$ – угол, под которым в т. $(\sqrt{3}; 0)$ график функции $f(x) = 3x - x^3$ пересекает ось OX ;

б) $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$;

$$f(x) = 0: \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0; \quad x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in Z,$$

$$f'(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right); \quad f'\left(-\frac{\pi}{4} + \pi n\right) = \cos\pi n = \begin{cases} 1, & n = 2k; \\ -1, & n = 2k+1; \end{cases} \quad k \in Z;$$

График функции $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ пересекает ось OX в т. $\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi k; 0\right)$ под углом $\frac{\pi}{4}$, а в т. $\left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi k; 0\right)$ под углом $\frac{3\pi}{4}$;

в) $f(x) = x^2 - 3x + 2$;

$$f(x) = 0: x^2 - 3x + 2 = 0; \quad x = 1; \quad x = 2;$$

$$f'(x) = 2x - 3; \quad f'(1) = -1, \quad \operatorname{tg}\alpha_1 = -1 \text{ и } \alpha_1 = \frac{3\pi}{4} \text{ – угол, под которым в т. } (1; 0) \text{ график функции } f(x) = x^2 - 3x + 2 \text{ пересекает ось } OX;$$

$f'(2) = 1$, $\operatorname{tg}\alpha_2 = 1$ и $\alpha_2 = 45^\circ$ – угол, под которым в т. $(2; 0)$ график функции $f(x) = x^2 - 3x + 2$ пересекает ось OX ;

г) $f(x) = -\cos x$;

$$f(x) = 0: -\cos x = 0;$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n,$$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k,$$

$f(x) = \sin x$; $f\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 1$, $\operatorname{tg} \alpha_1 = 1$ $\alpha_1 = 45^\circ$ – угол, под которым в

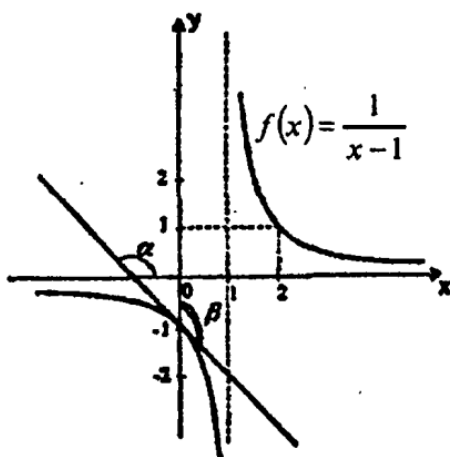
т. $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 0\right)$ график функции $f(x) = -\cos x$ пересекает ось OX ;

$f\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) = -1$, $\operatorname{tg} \alpha_2 = -1$ и $\alpha_2 = \frac{3\pi}{4}$ – угол, под которым в

т. $\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; 0\right)$ график функции $f(x) = -\cos x$ пересекает ось OX .

260.

a)



Пусть α угол, под которым касательная к графику функции $f(x)$ в т. $(x_0; f(x_0))$ пересекает ось OX , то угол β , под которым эта касательная пересекает ось OY , равен:

$$\beta = \alpha - \frac{\pi}{2}; \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = -\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{1}{f'(x_0)};$$

$$f(x) = \frac{1}{x-1}, f(0) = -1; f'(x) = -\frac{1}{(x-1)^2}, \operatorname{tg} \beta = -\frac{1}{f'(0)} = 1;$$

$\beta = \frac{\pi}{4}$ – угол, под которым в т. $(0; -1)$ график функции

$f(x) = \frac{1}{x-1}$ пересекает ось OY ;

$$6) f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right); f(0) = \frac{1}{2} \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{2};$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\cos^2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)}, \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{-f'(0)} = 1,$$

$\beta = \frac{3\pi}{4}$ – угол, под которым в т. $(0; -\frac{1}{2})$ график функции

$$f(x) = \frac{1}{2} \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$
 пересекает ось OY ;

$$\text{в)} f(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2; \quad f(0) = \frac{1}{2}; \quad f'(x) = x-1, \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{-f'(0)} = 1;$$

$\beta = \frac{\pi}{4}$ – угол, под которым в т. $(0; \frac{1}{2})$ график функции

$$f(x) = \frac{1}{2}(x-1)^2$$
 пересекает ось OY ;

$$\text{г)} f(x) = \sin\left(2\pi + \frac{\pi}{6}\right); \quad f(0) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2};$$

$$f'(x) = 2\cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right), \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{1}{-f'(0)} = \frac{1}{-2\cos \frac{\pi}{6}} = \frac{1}{-\sqrt{3}};$$

$\beta = \pi + \arctg\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$ – угол, под которым в т.

$(0; \frac{1}{2})$ график функции $f(x) = \sin\left(2\pi + \frac{\pi}{6}\right)$ пересекает ось OY .

20. Приближенные вычисления

261.

$$\text{а)} f(2,016) \approx f(2) + (2,016 - 2) \cdot f'(2);$$

$$f'(x) = 4x^3 + 2, \quad f'(2) = 4 \cdot 8 + 2 = 34;$$

$$f(2) = 16 + 2 \cdot 2 = 20,$$

$$f(2,016) \approx 20 + 0,016 \cdot 34 = 20,544;$$

$$f(0,97) \approx f(1) + (0,97 - 1) \cdot f'(1);$$

$$f(1) = 1 + 2 = 3, \quad f'(1) = 4 + 2 = 6;$$

$$f(0,97) \approx 3 - 0,03 \cdot 6 = 2,82;$$

$$\text{б)} f(x) = 5x^4 - 2;$$

$$f(1,995) \approx f(2) + (1,995 - 2) \cdot f'(2); \quad f(2) = 2^5 - 2^2 = 28;$$

$$f'(2) = 5 \cdot 16 - 2 \cdot 2 = 76;$$

$$\begin{aligned}
 f(1,995) &\approx 28 - 0,005 \cdot 76 = 27,62; \\
 f(0,96) &\approx f(1) + (0,96 - 1) \cdot f'(1); \\
 f(1) &= 0, \quad f'(1) = 5 - 2 = 3; \\
 f(0,96) &\approx -0,04 \cdot 3 = -0,12; \\
 \text{b)} \quad f(x) &= 3x^2 - 1; \quad f(3,02) \approx f(3) + (3,02 - 3) \cdot f'(3); \\
 f(3) &= 3^3 - 3 = 24; \quad f'(3) = 3 \cdot 3^2 - 1 = 26; \\
 f(3,02) &\approx 24 + 0,02 \cdot 26 = 24,52; \\
 f(0,92) &\approx f(1) + (0,92 - 1) \cdot f'(1); \\
 f(1) &= 0, \quad f'(1) = 3 - 1 = 2; \\
 f(0,92) &= -0,08 \cdot 2 = -0,16; \\
 \text{r)} \quad f(x) &= 2x + 3; \quad f(5,04) \approx f(5) + (5,04 - 5) \cdot f'(5); \\
 f(5) &= 5^2 + 3 \cdot 5 = 40; \quad f'(5) = 2 \cdot 5 + 3 = 13; \\
 f(5,04) &\approx 40 + 0,04 \cdot 13 = 40,52; \\
 f(1,98) &\approx f(2) + (1,98 - 2) \cdot f'(2); \\
 f(2) &= 2^2 + 3 \cdot 2 = 10; \quad f'(2) = 2 \cdot 2 + 3 = 7; \\
 f(1,98) &\approx 10 - 0,02 \cdot 7 = 9,86.
 \end{aligned}$$

262.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad 1,002^{100} &= (1 + 0,002)^{100} \approx 1 + 100 \cdot 0,002 = 1,2; \\
 \text{b)} \quad 0,995^6 &= (1 - 0,005)^6 \approx 1 - 6 \cdot 0,005 = 0,97; \\
 \text{b)} \quad 1,003^{200} &= (1 + 0,003)^{200} \approx 1 + 200 \cdot 0,003 = 1,6; \\
 \text{r)} \quad 0,998^{20} &= (1 - 0,002)^{20} \approx 1 - 20 \cdot 0,002 = 0,96.
 \end{aligned}$$

263.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad \sqrt{1,004} &= \sqrt{1 + 0,004} \approx 1 + \frac{1}{2} \cdot 0,004 = 1,002; \\
 \text{b)} \quad \sqrt{25,012} &= 5\sqrt{1,0048} \approx 5 \left(1 + \frac{1}{2} \cdot 0,00048 \right) = 5 + 0,0012 = 5,0012; \\
 \text{b)} \quad \sqrt{0,997} &= \sqrt{1 - 0,003} \approx 1 - \frac{1}{2} \cdot 0,003 = 0,9985; \\
 \text{r)} \quad \sqrt{4,0016} &= 2\sqrt{1,0004} \approx 2 \left(1 + \frac{1}{2} \cdot 0,0004 \right) = 2 + 0,0004 = 2,0004;
 \end{aligned}$$

264.

$$\begin{aligned}
 \text{a)} \quad \operatorname{tg} 44^\circ &= \operatorname{tg}(45^\circ - 1^\circ) \approx \operatorname{tg} 45^\circ - \frac{\pi}{180} \cdot \frac{1}{\cos^2 45^\circ} = 1 - \frac{\pi}{90} \approx 0,9651; \\
 \text{b)} \quad \cos 61^\circ &\approx \cos \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{180} \left(-\sin \frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}\pi}{360} \approx 0,4849;
 \end{aligned}$$

$$\text{в)} \sin 31^\circ \approx \sin \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \cos \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}\pi}{360} \approx 0,5151;$$

$$\text{г)} \operatorname{ctg} 47^\circ \approx \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{90} \frac{1}{\sin^2 \frac{\pi}{4}} = 1 - \frac{\pi}{45} \approx 0,9302.$$

265.

$$\text{а)} \cos \left(\frac{\pi}{6} + 0,04 \right) \approx \cos \frac{\pi}{6} - 0,04 \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot 0,04 = 0,8460;$$

$$\text{б)} \sin \left(\frac{\pi}{3} - 0,02 \right) \approx \sin \frac{\pi}{3} - 0,02 \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot 0,02 \approx 0,8560;$$

$$\text{в)} \sin \left(\frac{\pi}{6} + 0,03 \right) \approx \sin \frac{\pi}{6} + 0,03 \cos \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + 0,03 \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,5264;$$

$$\text{г)} \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + 0,05 \right) \approx \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} + 0,05 \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 1 + 2 \cdot 0,05 = 1,01.$$

266.

$$\text{а)} \frac{1}{1,003^{20}} = (1 + 0,003)^{-20} \approx 1 - 20 \cdot 0,003 = 0,94;$$

$$\text{б)} \frac{1}{0,996^{40}} = (1 - 0,004)^{-40} \approx 1 + 40 \cdot 0,004 = 1,16;$$

$$\text{в)} \frac{1}{2,0016^3} = (2 + 0,0016)^{-3} = \frac{1}{8} (1 + 0,0008)^{-3} \approx \frac{1}{8} (1 - 3 \cdot 0,0008) = \\ = \frac{1}{8} - 0,0003 = 0,1247;$$

$$\text{г)} \frac{1}{0,994^5} = (1 - 0,005)^{-5} \approx 1 + 5 \cdot 0,006 = 1,03.$$

21. Производная в физике и технике

267.

$$\text{а)} \text{Скорость: } v(t) = x'(t) = -\frac{1}{3} (t^3)' + 2(t^2)' + 5t' = -t^2 + 4t + 5 \text{ (м/сек);}$$

$$\text{б)} v(2) = -2^2 + 4 \cdot 2 + 5 = 9 \text{ (м/сек);}$$

$$\text{в)} \text{Остановка: } v = 0: -t^2 + 4t + 5 = 0; t = 5 \text{ сек.}$$

268.

$$v(t) = x'(t) = 3t^2 - 8t \text{ (м/сек)};$$

$$v(5) = 3 \cdot 5^2 - 8 \cdot 5 = 35 \text{ (м/сек)};$$

$$a(t) = v'(t) = 6t - 8 \text{ (м/сек}^2\text{)};$$

$$a(5) = 6 \cdot 5 - 8 = 22 \text{ (м/сек}^2\text{)}.$$

269.

$$\omega(t) = \varphi'(t) = 6t - 4 \text{ (рад/сек)};$$

$$\omega(4) = 6 \cdot 4 - 4 = 20 \text{ (рад/сек)}.$$

270.

$$\omega(t) = \varphi'(t) = 4 - 0,6t \text{ (рад/сек)};$$

$$\omega(2) = 4 - 2 \cdot 0,6 = 2,8 \text{ (рад/сек)}.$$

271.

$$v(t) = x'(t) = 6t^2 + 1 \text{ (см/сек)};$$

$$a(t) = v'(t) = 12t \text{ (см/сек}^2\text{)};$$

a) $a = 1 \text{ (см/сек}^2\text{)}: 12t = 1, t = \frac{1}{12}$ сек.;

б) $a = 2 \text{ (см/сек}^2\text{)}: 12t = 2, t = \frac{1}{6}$ сек.

272.

$$v(t) = x'(t) = -\frac{1}{2}t^2 + 6t \text{ (м/сек)};$$

$$a(t) = v'(t) = -t + 6 \text{ (м/сек}^2\text{)};$$

а) $a = 0: 6 - t = 0, t = 6$ сек.;

б) $v(6) = -\frac{1}{2} \cdot 6^2 + 6 \cdot 6 = 18 \text{ (м/сек)}.$

273.

$$v(t) = x'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}};$$

$$a(t) = v'(t) = -\frac{1}{4\sqrt{t}};$$

$a(t) = -2v^3(t)$ – ускорение пропорционально скорости в кубе.

274.

Имеем: $v(t) = x'(t) = 6t^2 - 2t;$
 $a(t) = v'(t) = 12t - 2;$
 $F(t) = m \cdot a(t);$
 $F(2) = m \cdot (12 \cdot 2 - 2) = 22 \text{ т.}$

275.

Имеем: $v(t) = x'(t) = 2t + 1$ (см/сек);

$a(t) = v'(t) = 2$ (см/сек²);

а) $F = m \cdot a = 2 \cdot 0,02 = 0,04$ (Н);

б) $E(t) = \frac{m}{2} \cdot v^2(t),$

$$E(2) = \frac{2}{2} (2 \cdot 2 + 1)^2 \cdot 0,01^2 = 0,025 \text{ (Дж)}.$$

276.

$\rho(l) = m'(l) = 6l + 5$ (г/см).

а) $\rho(10) = 6 \cdot 10 + 5 = 65$ (г/см),

б) $\rho(20) = 6 \cdot 20 + 5 = 125$ (г/см).

277.

$v_1(t) = x_1'(t) = 8t,$

$v_2(t) = x_2'(t) = 3t^2;$

$v_1(t) > v_2(t): 8t > 3t^2;$

$$3t \left(t - \frac{8}{3} \right) < 0; \quad 0 < t < \frac{8}{3}.$$

При $t \in \left(0; \frac{8}{3} \right)$ скорость первой точки больше скорости второй точки.

278.

$$\vec{v}_{\text{отн}} = \vec{v}_1 - \vec{v}_2;$$

$$\vec{v}_{\text{отн}}^2 = v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2 \cos 60^\circ;$$

$$v_1 = 5 \text{ км/ч},$$

$$v_2(t) = S'(t) = 4t + 1 \text{ (км/с)} = 3600(4t + 1) \text{ (км/ч);}$$

$$v_{\text{отн}} = \sqrt{5^2 + 3600^2 (4t + 1)^2 - 2 \cdot 5 \cdot 3600(4t + 1) \frac{1}{2} \left(\frac{\text{км}}{\text{ч}} \right)} =$$

$$= \sqrt{3600^2 \cdot 16t^2 + (3600^2 \cdot 8 + 18000 \cdot 4)t + 25 + 3600^2 + 18000} \left(\frac{\text{км}}{\text{ч}} \right).$$

§6. ПРИМЕНЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ

22. Признак возрастания (убывания) функции

279.

a) $f(x)=3-\frac{1}{2}x$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=-\frac{1}{2}<0$ при, $x \in D(f)$ – функция убывает на \mathbb{R} ;

б) $f(x)=-x^2+2x-3$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=(-\infty;-2]$;

$f'(x)=2(1-x)$;

$f'(x)<0: 2(1-x)<0, x>1$;

$f'(x)>0: 2(1-x)>0, x<1$;

Функция возрастает при $x \in (-\infty;1]$

и убывает при $x \in [1;+\infty)$;

в) $f(x)=4x-5$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=4>0$ при $x \in D(f)$ – функция возрастает на \mathbb{R} ;

г) $f(x)=5x^2-3x+1$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\left[\frac{81}{100};+\infty\right)$;

$f'(x)=10x-3$;

$f'(x)<0: 10(x-0,3)<0; x<0,3$;

$f'(x)>0: 10(x-0,3)>0; x>0,3$;

Функция возрастает, при $x \in [0,3;+\infty)$

и убывает при $x \in (-\infty;0,3]$.

280.

a) $f(x) = -\frac{2}{x} + 1$;

$D(f) = \mathbb{R} / \{0\}$;

$E(f) = \mathbb{R} / \{1\}$;

$f'(x) = \frac{2}{x^2}$;

$f'(x) > 0$, при $x \in D(f)$;

Значит, функция возрастает на $\mathbb{R} / \{0\}$;

б) $f(x) = x^2(x-3)$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$E(f) = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$;



$f'(x) < 0$, при $x \in (0;2)$, $f'(x) > 0$, при $x \in (-\infty;0) \cup (2;+\infty)$.

Функция убывает, при $x \in [0;2]$; функция возрастает, при $x \in (-\infty;0] \cup [2;+\infty)$.

в) $f(x) = \frac{x-3}{x}$;

$D(f) = \mathbb{R} / \{0\}$

$E(f) = \mathbb{R} / \{1\}$;

$f'(x) = \frac{3}{x^2}$; $f'(x) > 0$, при $x \in D(f)$.

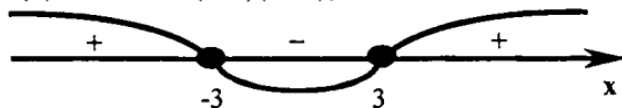
Функция возрастает на $\mathbb{R} / \{0\}$.

г) $f(x) = x^3 - 27x$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$E(f) = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 3x^2 - 27 = 3(x-3)(x+3)$;



$f'(x) < 0$ на $(-3;3)$, $f'(x) > 0$ на $(-\infty;-3) \cup (3;+\infty)$.

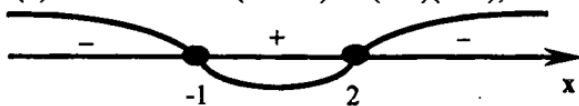
Функция убывает на $[-3;3]$, функция возрастает на $(-\infty;-3]$ и на $[3;+\infty)$.

281.

a) $f(x)=12x+3x^2-2x^3$;

$D(f)=R$; $E(f)=R$;

$f'(x)=12+6x-6x^2=-6(x^2-x-2)=-6(x-2)(x+1)$;



$f'(x)<0$ на $(-\infty; -1) \cup (2; +\infty)$; $f'(x)>0$ на $(-1; 2)$.

Функция убывает на $[-\infty; -1]$ и на $[2; +\infty)$, функция возрастает на $[-1; 2]$.

б) $f(x)=4-x^4$;

$D(f)=R$; $E(f)=(-\infty; 4]$;

$f'(x)=-4x^3$;



$f'(x)<0$ на $(0; +\infty)$, $f'(x)>0$ на $(-\infty; 0)$.

Функция убывает на $[0; +\infty)$, функция возрастает на $(-\infty; 0]$.

в) $f(x)=x(x^2-12)$;

$D(f)=R$;

$E(f)=R$;

$f(x)=3x^2-12=3(x^2-4)=3(x-2)(x+2)$;



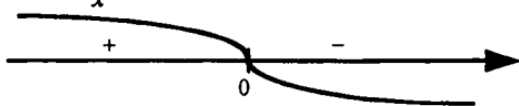
$f'(x)<0$ на $(-2; 2)$; $f'(x)>0$ на $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$.

Функция убывает на $[-2; 2]$, функция возрастает на $(-\infty; -2]$ и на $[2; +\infty)$.

г) $f(x)=\frac{3}{x^2}$;

$D(f)=R/\{0\}$; $E(f)=R^+$;

$f'(x)=-\frac{6}{x^3}$;

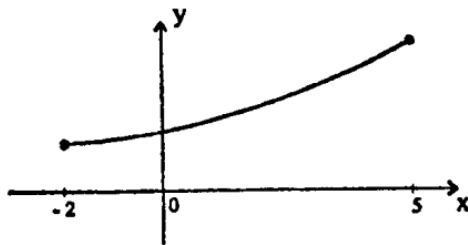


$f'(x)>0$ на $(-\infty; 0)$, $f'(x)<0$ на $(0; +\infty)$.

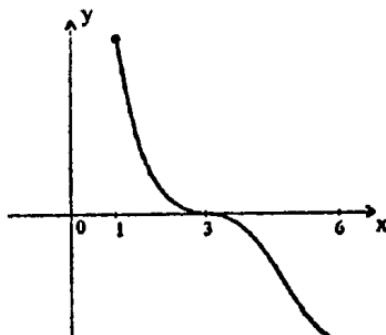
Функция возрастает на $(-\infty; 0)$, функция убывает на $(0; +\infty)$.

282.

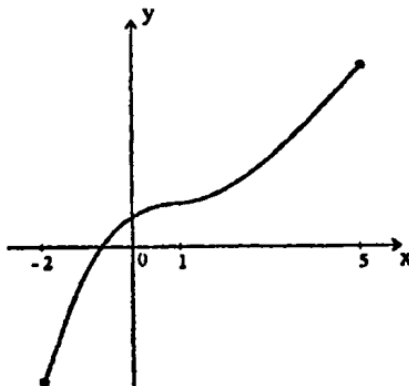
a)



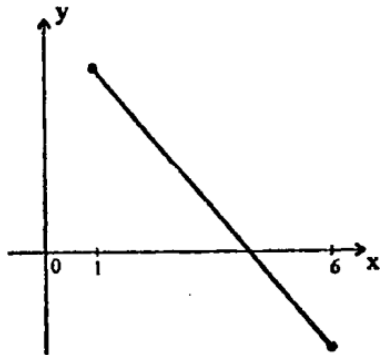
b)



c)



d)



283.

a) $f(x)=x^3+3x^2-9x+1;$

$D(f)=R;$

$E(f)=R;$

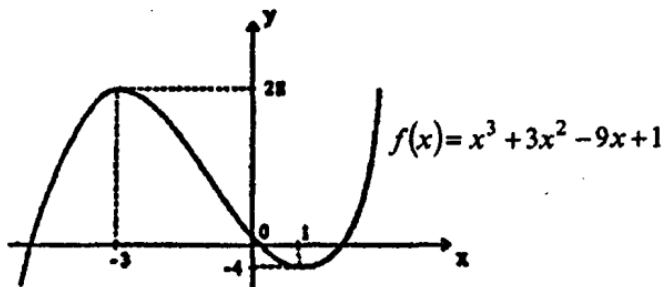
$f'(x)=3x^2+6x-9=3(x+3)(x-1);$



$f'(x)<0$ на $(-3; 1)$, $f'(x)>0$ на $(-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$.

Функция убывает на $[-3; 1]$, функция возрастает

на $(-\infty; -3] \cup [1; +\infty)$.

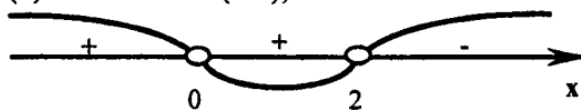


б) $f(x)=4x^3-1,5x^4;$

$D(f)=R;$

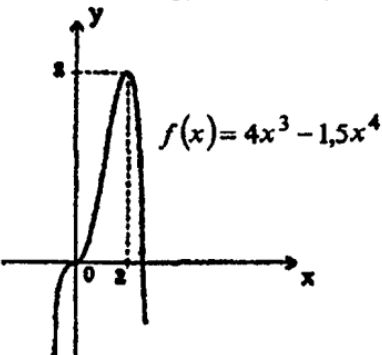
$E(f)=R;$

$f'(x)=12x^2-6x^3=6x^2(2-x);$



$f'(x)<0$ на $(2; +\infty)$; $f'(x)>0$ на $(-\infty; 0) \cup (0; 2)$.

Функция убывает на $[2; +\infty)$, функция возрастает на $(-\infty; 2]$.

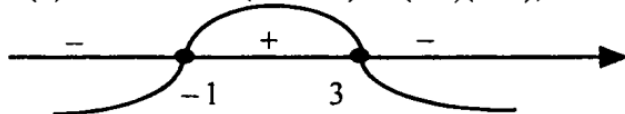


в) $f(x)=2+9x+3x^2-x^3$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

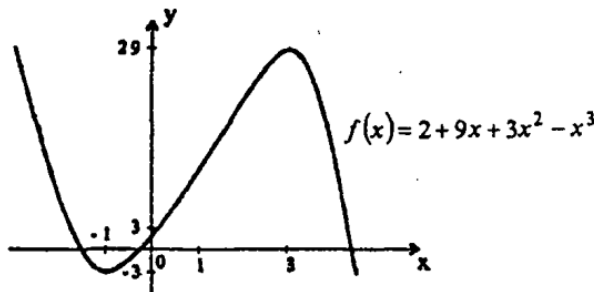
$E(f)=\mathbb{R}$;

$$f'(x)=9+6x-3x^2=-3(x^2-2x-3)=-3(x-3)(x+1);$$



$f'(x)<0$ на $(-\infty; -1) \cup (3; +\infty)$; $f'(x)>0$ на $(-1; 3)$.

Функция убывает на $[-\infty; -1] \cup [3; +\infty)$, функция возрастает на $(-1; 3)$;

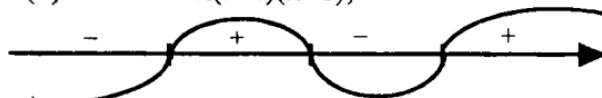


г) $f(x)=x^4-2x^2$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

$$f'(x)=4x^3-4x=4x(x-1)(x+1);$$

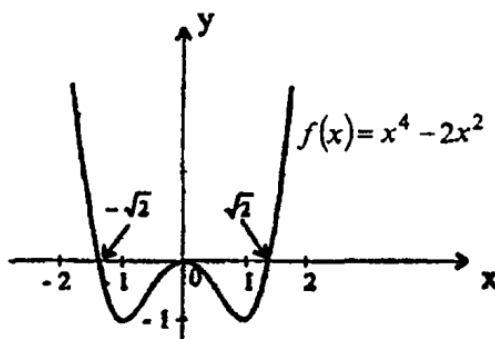


$f'(x)<0$ на $(-\infty; -1) \cup (0; 1)$; $f'(x)>0$ на $(-1; 0) \cup (1; +\infty)$.

Функция убывает на $[-\infty; -1] \cup [0; 1]$, функция возрастает на $[-1; 0] \cup [1; +\infty)$;

$f(-x)=f(x)$ – функция четная;

$f(x)=0$, при $x^2(x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2})=0$, $x=\pm\sqrt{2}$, $x=0$;



284.

$$\text{a) } f(x) = 2 - \frac{4}{0,5x - 1};$$

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\};$$

$$E(f) = \mathbb{R} \setminus \{2\};$$

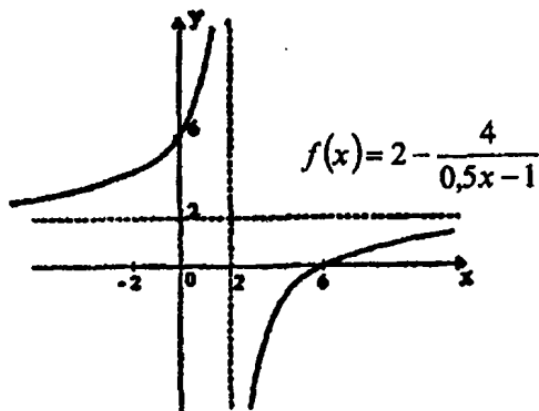
$$f'(x) = \frac{4}{(0,5x - 1)^2};$$



$f'(x) > 0$ на $D(f)$;

Функция возрастает на $(-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$;

$$f(x) = 0 \text{ при } \frac{4}{0,5x - 1} = 2, x = 6;$$



$$\text{б) } f(x) = |x-3| - 2 = \begin{cases} -x+1, & x \leq 3, \\ x-5, & x > 3; \end{cases}$$

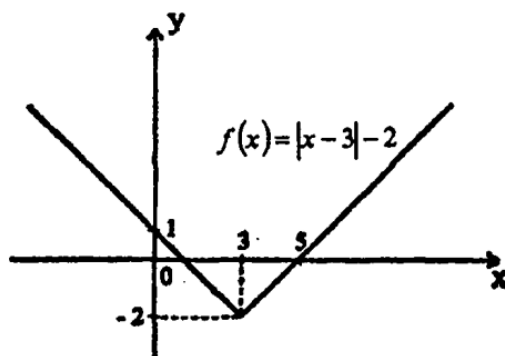
$$D(f) = \mathbb{R};$$

$$E(f) = \mathbb{R};$$

$$f'(x) = \begin{cases} -1, & x \leq 3, \\ 1, & x > 3; \end{cases}$$

Очевидно, что в точке $(3; -2)$ $f'(x)$ не имеет производной; функция убывает на $(-\infty; 3]$;

функция возрастает на $[3; +\infty)$; $f(x) = 0$ при $x = 1,5$.

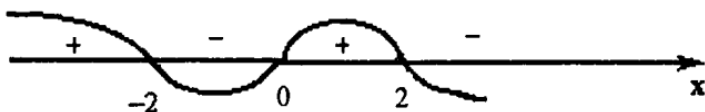


b) $f(x) = 8x^2 - x^4$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$E(f) = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 16x - 4x^3 = -4x(x-2)(x+2)$;

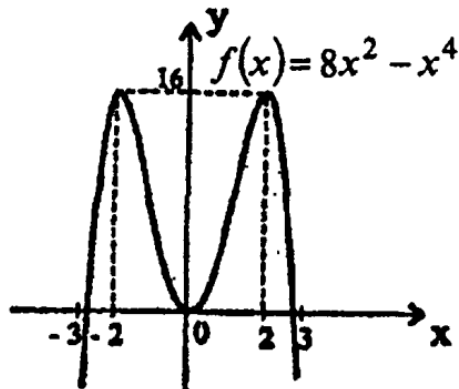


$f'(x) < 0$ на $(-2; 0) \cup (2; +\infty)$, $f'(x) > 0$ на $(-\infty; -2) \cup (0; 2)$.

Функция убывает на $[-2; 0] \cup [2; +\infty)$,

функция возрастает на $(-\infty; -2] \cup [0; 2]$; $f(-x) = f(x)$ – функция четная;

$f(x) = 0$ при $x^2(2\sqrt{2} - x)(2\sqrt{2} + x) = 0$, $x = 0$, $x = \pm 2\sqrt{2}$.



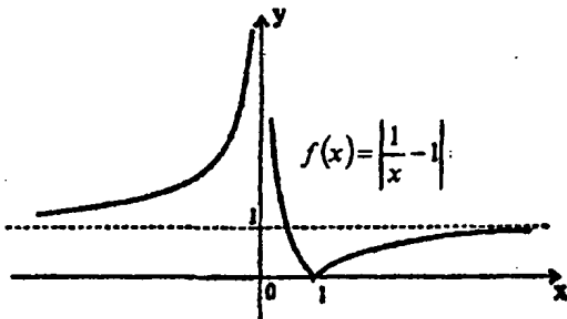
r) $f(x) = \left| \frac{1}{x} - 1 \right| = \begin{cases} 1 - \frac{1}{x}, & x > 1, x < 0, \\ \frac{1}{x} - 1, & 0 < x \leq 1; \end{cases}$

$D(f) = \mathbb{R} / \{0\}$;

$E(f) = \mathbb{R}^+$;

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x > 1, x < 0, \\ -\frac{1}{x^2}, & 0 < x < 1; \end{cases}$$

Очевидно, что в точке $(1;0)$ $f(x)$ не имеет производной;
функция убывает на $(0;1]$,
функция возрастает на $[1; +\infty) \cup (-\infty; 0)$.



285.

a) $f(x) = 3x + \cos 2x;$

$D(f) = \mathbb{R};$

$E(f) = \mathbb{R};$

$f'(x) = 3 - 2\sin 2x; \quad 3 - 2\sin 2x \geq 1$ для любого $x \in D(f)$, т.е. $f'(x) > 0$
при $x \in \mathbb{R}$ – функция возрастает на \mathbb{R} ;

б) $g(x) = -\frac{x^3}{3} - x;$

$D(g) = \mathbb{R};$

$E(g) = \mathbb{R};$

$g'(x) = -x^2 - 1 < 0$ для любого $x \in D(g)$, т.е. функция убывает на \mathbb{R} ;

в) $f(x) = x^7 + 2x^5 + 3;$

$D(f) = \mathbb{R};$

$E(f) = \mathbb{R};$

$f'(x) = 7x^6 + 10x^4 \geq 0$ для любого $x \in D(f)$, функция возрастает на \mathbb{R} ;

г) $g(x) = -4x + \sin 3x;$

$D(g) = \mathbb{R};$

$E(g) = \mathbb{R};$

$g'(x) = -4 + 3\cos 3x; \quad -4 + 3\cos 3x \leq -1$ для любого $x \in D(g)$, $g'(x) < 0$

при $x \in \mathbb{R}$, т.е. функция убывает на \mathbb{R} .

286.

а) $f(x)=x^3-27x+2;$

 $D(f)=\mathbb{R};$ $f'(x)=3x^2-27=3(x-3)(x+3)$ – функция возрастаетна $(-\infty; 3] \cup [3; +\infty)$, функция убывает на $[-3; 3]$; $f(-1)=28>0, f(1)=-24<0, \quad f(x)$ непрерывна и убывает на $[-1; 1]$ – существует единственная точка $x_0 \in [-1; 1]: f(x_0)=0$; $f(4)=-42<0, f(6)=56>0, \quad f(x)$ непрерывна и возрастает на $[4; 6]$ – существует единственная точка $x_0 \in [4; 6]: f(x_0)=0$.

б) $f(x)=x^4-4x-9;$

 $D(f)=\mathbb{R};$ $f'(x)=4x^3-4=4(x-1)(x^2+x+1)$ – функция возрастает на $[1; +\infty)$,функция убывает на $(-\infty; 1]$; $f(-2)=15>0, f(0)=-9<0, \quad f(x)$ непрерывна и убывает на $[-2; 0]$ – существует единственная точка $x_0 \in [-2; 0]: f(x_0)=0$; $f(2)=-1<0, f(3)=60>0, \quad f(x)$ непрерывна и возрастает на $[2; 3]$ – существует единственная точка $x_0 \in [2; 3]: f(x_0)=0$;

в) $f(x)=x^4+6x^2-8;$

 $D(f)=\mathbb{R};$ $f'(x)=4x^3+12x=4x(x^2+3)$ – функция убывает на $(-\infty; 0]$, функция возрастает на $[0; +\infty)$; $f(-2)=32>0, f(-1)=-1<0, \quad f(x)$ непрерывна и убывает на $[-2; -1]$ – существует единственная точка $x_0 \in [-2; -1]: f(x_0)=0$; $f(1)=-1<0, f(2)=32>0, \quad f(x)$ непрерывна и возрастает на $[1; 2]$ – существует единственная точка $x_0 \in [1; 2]: f(x_0)=0$;

г) $f(x)=-1+3x^2-x^3;$

 $D(f)=\mathbb{R};$ $f'(x)=6x-3x^2=-3x(x-2)$ – функция возрастает на $[0; 2]$, функция убывает на $(-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$; $f(-2)=19>0, f(0)=-1<0, \quad f(x)$ непрерывна и убывает на $[-2; 0]$ – существует единственная точка $x_0 \in [-2; 0]: f(x_0)=0$; $f(2)=3>0, f(3)=-1<0, \quad f(x)$ непрерывна и убывает на $[2; 3]$ – существует единственная точка $x_0 \in [2; 3]: f(x_0)=0$;**23. Критические точки функции, максимумы и минимумы****287.**

Слева: точка x_2 , $x=0$, точка x_3 и точка x_4 ($f'(x_2)=f'(0)=f'(x_3)=0, f'(x_4)$ не существует и эти точки являются внутренними для $D(f)$).

Точка x_2 , точка x_4 , точка x_5 , точка x_6 , точка x_7 ($f'(x_7)=0; f'(x_2), f'(x_4)$ и $f'(x_6)$ не существует, и все эти точки являются внутренними для $D(f)$).

288.

a) $f(x)=4-2x+7x^2$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=-2+14x$;

$D(f')=\mathbb{R}$;

$f'(x)=0: x=\frac{1}{7}$;

б) $f(x)=1+\cos 2x$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=-2\sin 2x$;

$D(f')=\mathbb{R}$;

$f'(x)=0: \sin 2x=0, x=\frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$;

в) $f(x)=x-2\sin x$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=1-2\cos x$;

$D(f')=\mathbb{R}$;

$f'(x)=0: \cos x=\frac{1}{2}, x=\pm\frac{\pi}{3}+2\pi k, k \in \mathbb{Z}$;

г) $f(x)=4x-\frac{x^3}{3}$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=4-x^2$;

$D(f')=\mathbb{R}$;

$f'(x)=0: 4-x^2=0, x=\pm 2$;

289.

Слева: максимум: точки x_2 и x_4 : $f'(x_2)=f'(x_4)=0$; минимум: точка x_1 и x_3 : $f'(x_1)=f'(x_3)=0$.

Справа: максимум: точки x_1 и x_3 : $f'(x_1)$ не существует $f'(x_3)=0$; минимум: точки x_2 и x_4 : $f'(x_2)=0, f'(x_4)$ не существует.

290.

a) $f(x)=5+12x-x^3$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=12-3x^2=-3(x-2)(x+2)$;

$D(f')=\mathbb{R}$;



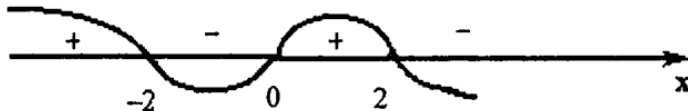
Критические точки $x = \pm 2$, где $x = -2$ – точка минимума, $x = 2$ – точка максимума.

б) $f(x) = 9 + 8x^2 - x^4$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 16x - 4x^3 = -3x(x-2)(x+2)$;

$D(f') = \mathbb{R}$;



Критические точки $x = \pm 2; 0$, где $x = -2$ и $x = 2$ – точки максимума, $x = 0$ – точка минимума.

в) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 4$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 6x^2 + 6x = 6x(x+1)$;

$D(f') = \mathbb{R}$;



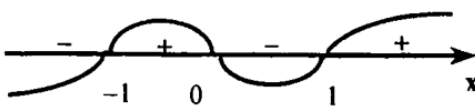
Критические точки $x = -1; 0$, где $x = -1$ – точка максимума, $x = 0$ – точка минимума.

г) $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - x^2$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$f'(x) = 2x^3 - 2x = 2x(x-1)(x+1)$;

$D(f') = \mathbb{R}$;



Критические точки $x = \pm 1; 0$, где $x = \pm 1$ – точки минимума, $x = 0$ – точка максимума.

291.

а) $f(x) = \sqrt{x}$;

$D(f) = [0; +\infty)$;

$E(f) = \mathbb{R}^+$;

$f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}}$,

$D(f') = (0; +\infty)$.

Т.к. $f'(x) \neq 0$, то функция $f(x)$ не имеет критических точек.

6) $f(x)=\operatorname{tg}x;$

$D(f)=R \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k \mid k \in Z \right\};$

$E(f)=R;$

$f'(x)=\frac{1}{\cos^2 x},$

$D(f')=D(f).$

Т.к. $f'(x) \neq 0$, то функция $f(x)$ не имеет критических точек.

в) $f(x)=3x-7;$

$D(f)=R;$

$E(f)=R;$

$f'(x)=3>0$ для любого $x \in R,$

$D(f')=R.$

Т.к. $f'(x)>0$ для $x \in R$, то функция $f(x)$ не имеет критических точек.

г) $f(x)=3x^5+2x;$

$D(f)=R;$

$E(f)=R;$

$f'(x)=15x^4+2>0$ для любого $x \in R,$

$D(f')=R.$

Т.к. $f'(x)>0$, то функция $f(x)$ не имеет критических точек.

292.

а) $f(x)=\sin 2x - \cos x;$

$D(f)=R;$

$f'(x)=2\sin x \cos x + \sin x = 2\sin x \left(\cos x + \frac{1}{2} \right),$

$D(f')=R;$

$f'(x)=0$ если $x=\pi k, k \in Z$ и $x=\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in Z$ – это критические

точки функции.

Точки $x=\frac{2\pi}{3} + 2\pi n$ и $x=-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in Z$ – точки максимума, точки

$x=\pi k, k \in Z$ – точки минимума функции.

б) $f(x)=2x+\frac{8}{x^2};$

$D(f)=R/\{0\};$

$f'(x)=2-\frac{16}{x^3},$

$D(f')=R/\{0\};$



Единственной критической точкой для $f(x)$ является $x=2$, т.к. $f'(2)=0$;

в) $f(x)=10\cos x + \sin 2x - 6x$;

$D(f)=R$;

$f'(x)=-10\sin x + 2\cos 2x - 6$,

$D(f')=R$;

$f'(x)=0: f'(x)=2(1-2\sin^2 x)-10\sin x-6=0; 2\sin^2 x+5\sin x+2=0$.

$$\sin x = -\frac{1}{2}; \quad x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in Z.$$

Критическая точка: $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi k, \quad k \in Z$.

г) $f(x)=x^3 - 4x + 8$;

$D(f)=R; E(f)=R$;

$$f'(x)=3x^2-4=3\left(x-\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)\left(x+\frac{2\sqrt{3}}{3}\right);$$

$$f'(x)=0 \text{ или } x=\pm \frac{2\sqrt{3}}{3}. \text{ Критические точки: } x=\pm \frac{2\sqrt{3}}{3}.$$

293.

а) $f(x)=(x-2)^3$;

$D(f)=R; E(f)=R$;

$f'(x)=3(x-2)^2, D(f')=R; f'(x)=0$ при $x=2$ – критическая точка;

б) $f(x)=\begin{cases} -x-2, & x \leq -1, \\ x, & -1 < x < 1, \\ 2-x, & x \geq 1; \end{cases}$

$D(f)=R$;

$$f'(x)=\begin{cases} -1, & x < -1, \\ 1, & -1 < x < 1, \\ -1, & x > 1; \end{cases}$$

Т.к. в точке $x=-1$ и $x=1$ $f'(x)$ не существует, то $x=\pm 1$ – критически точки $f(x)$;

в) $f(x)=\frac{x}{3} + \frac{3}{x}$;

$D(f)=R/\{0\}$;

$$f'(x) = \frac{1}{3} - \frac{3}{x^2},$$

$$D(f') = \mathbb{R} / \{0\};$$

$$f'(x) = 0: \frac{1}{3} - \frac{3}{x^2} = 0, \quad x = \pm 3 - \text{критические точки};$$

г) $f(x) = \begin{cases} x+6, & x < -2, \\ x^2, & -2 \leq x \leq 2, D(f) = \mathbb{R}; \\ 6-x, & x > 2; \end{cases}$

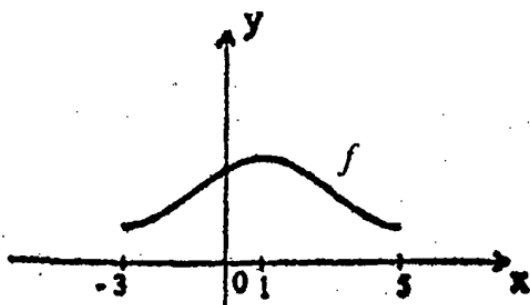
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x < -2, \\ 2x, & -2 < x < 2, \\ -1, & x > 2; \end{cases}$$

$f'(x) = 0$, при $x=0$ - критическая точка.

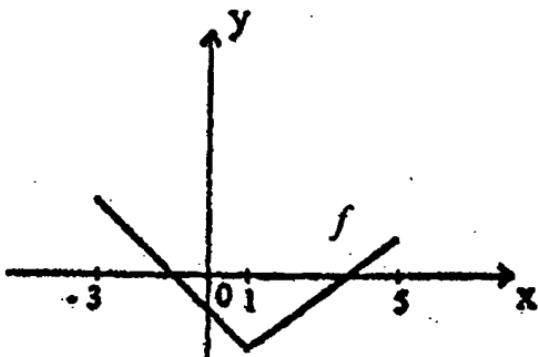
Т.к. в точках $x=-2$ и $x=2$ $f'(x)$ не существует, то $x = \pm 2$ - критические точки.

294.

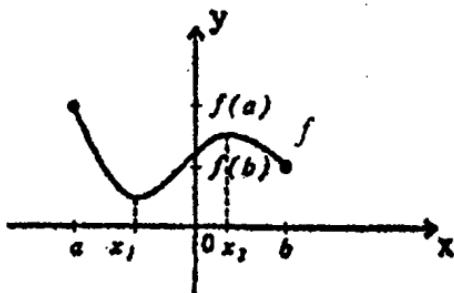
а)



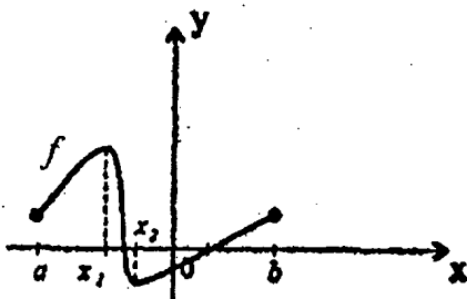
б)



в)



Г)



295.

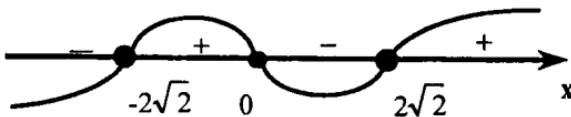
a) $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 8x^2;$

$D(f) = \mathbb{R};$

$E(f) = [-32; +\infty);$

$f'(x) = 2x^3 - 16x = 2x(x - 2\sqrt{2})(x + 2\sqrt{2});$

$D(f') = \mathbb{R};$

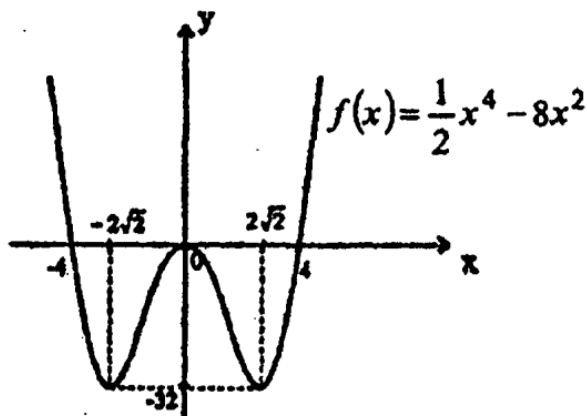


Функция убывает на $(-\infty; -2\sqrt{2}] \cup [0; 2\sqrt{2}]$; функция возрастает на $[-2\sqrt{2}; 0] \cup [2\sqrt{2}; +\infty)$.

Точки $x = -2\sqrt{2}$ и $x = 2\sqrt{2}$ - точки минимума, $x = 0$ – точка максимума;

$f(0) = 0; f(x) = f(-x)$ – функция является четной;

$f(x) = 0: \frac{1}{2}x^2(x-4)(x+4) = 0, x = 0, x = \pm 4$ - точки пересечения функции с осью x ;



$$6) f(x) = \frac{3x}{1+x^2};$$

$D(f)=\mathbb{R}$;

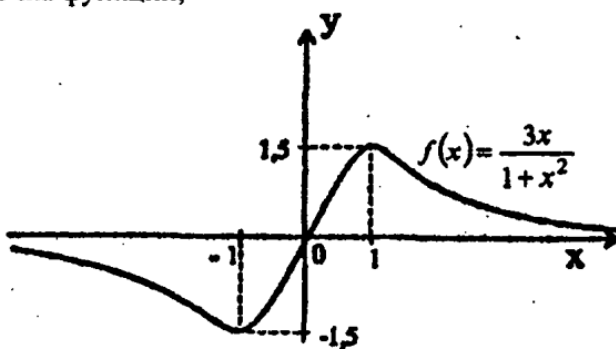
$$E(f)=\left[-\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right];$$

$$f'(x) = \frac{3(1-x)(1+x)}{(1+x^2)^2},$$

$D(f')=\mathbb{R}$;



Функция убывает на $(-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$, функция возрастает на $[-1; 1]$. Точка $x=-1$ – точка минимума;
 $x=1$ – точка максимума $f(x)$;
 $f(x) = -f(-x)$ – функция является нечетной;
 $(0;0)$ – точка функции;



$$\text{в)} f(x) = 2x - \frac{1}{6}x^3;$$

$D(f) = \mathbb{R}$:

$E(f) = \mathbb{R}$:

$$f'(x) = -\frac{1}{2}(x-2)(x+2);$$

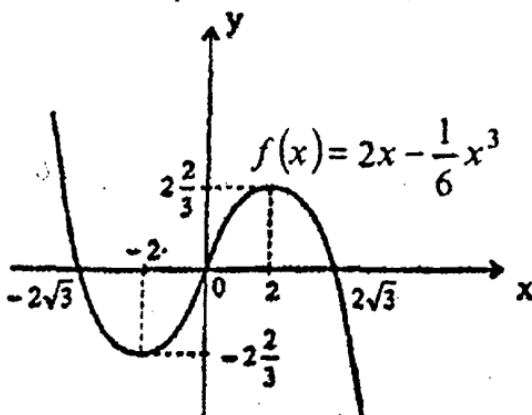
$D(f') = \mathbb{R}$;



Функция убывает на $(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$, функция возрастает на $[-2; 2]$. Точка $x = -2$ – точка минимума;
 $x = 2$ – точка максимума.

$$f(x) = 0: -\frac{1}{6}x(x-2\sqrt{3})(x+2\sqrt{3}) = 0;$$

$x=0, x=\pm 2\sqrt{3}$ – точка пересечения с осью x ;



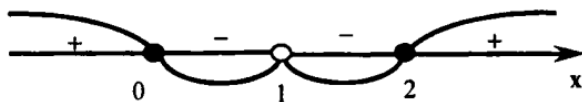
$$\text{г)} f(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1};$$

$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$;

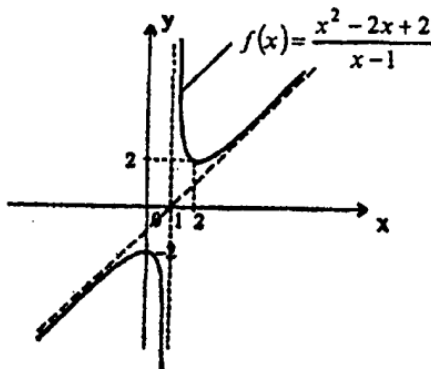
$E(f) = \mathbb{R} / (-2; 2)$;

$$f'(x) = \frac{2(x-1)(x-1) - (x^2 - 2x + 2)}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2};$$

$D(f') = D(f)$;



Функция возрастает на $(-\infty; 0] \cup [2; +\infty)$, функция убывает на $[0; 1) \cup (1; 2]$. $x=0$ – точка максимума;
 $f(0)=-2$.



24. Примеры применения производной к исследованию функций

296.

a) $f(x)=x^2-2x+8$;

$D(f)=R$;

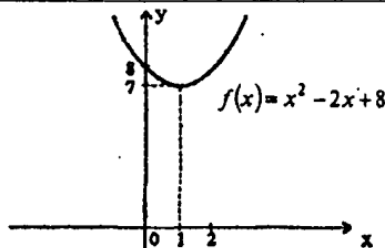
$E(f)=[7; +\infty)$;

$f(x)$ является функцией общего вида.

$x^2-2x+8=0$ – не имеет решений;

$f(0)=8$; $f'(x)=2(x-1)$, $D(f')=R$;

x	$(-\infty; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f(x)$	↗	7 min	↗



$$6) f(x) = -\frac{2x^2}{3} + x + \frac{2}{3};$$

$D(f) = \mathbb{R}$;

$$E(f) = \left[-\infty; \frac{25}{24} \right];$$

$f(x)$ - функция общего вида;

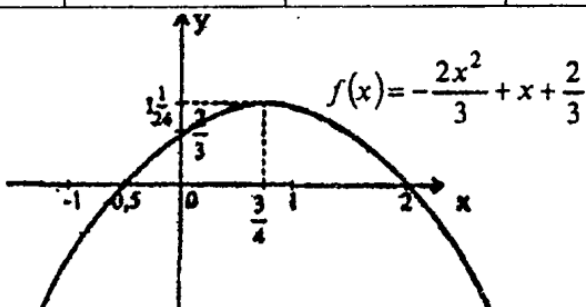
$$-\frac{2x^2}{3} + x + \frac{2}{3} = 0;$$

$$f(0) = \frac{2}{3};$$

$$f(x) = -\frac{4x}{3} + 1 = -\frac{4}{3}\left(x - \frac{3}{4}\right);$$

$D(f') = \mathbb{R}$;

x	$\left(-\infty; \frac{3}{4}\right)$	$\frac{3}{4}$	$\left(\frac{3}{4}; +\infty\right)$
$f(x)$	↗	$1 \frac{1}{24}$	↗
		max	



$$b) f(x) = -x^2 + 5x + 4;$$

$D(f) = \mathbb{R}$;

$$E(f) = \left(-\infty; \frac{41}{4} \right];$$

$f(x)$ - функция общего вида.

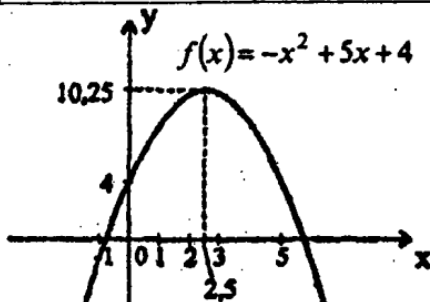
$$-x^2 + 5x + 4 = 0;$$

$$x = \frac{5 - \sqrt{41}}{2}; x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}; f(0) = 4;$$

$$f'(x) = -2x + 5 = -2(x - 2,5);$$

$D(f') = \mathbb{R}$;

x	(-∞; 2,5)	2,5	(2,5; +∞)
f(x)	↗	10,25 max	↘



$$r) f(x) = \frac{x^2}{4} + \frac{x}{16} + \frac{1}{4};$$

$$D(f) = \mathbb{R};$$

$$E(f) = \left[\frac{63}{256}; +\infty \right);$$

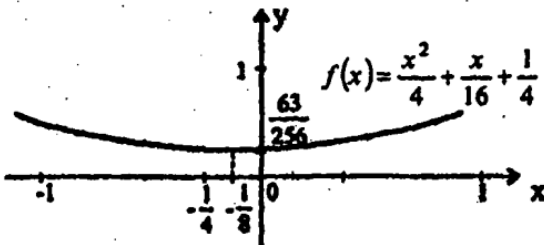
$f(x)$ - функция общего вида.

$$\frac{x^2}{4} + \frac{x}{16} + \frac{1}{4} = 0 \text{ -- нет решений};$$

$$f(0) = \frac{1}{4};$$

$$f'(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{16} = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{8} \right).$$

x	$(-\infty; \frac{1}{8})$	$-\frac{1}{8}$	$(-\frac{1}{8}; +\infty)$
f(x)	↗	$\frac{63}{256}$ min	↘



297.

a) $f(x) = -x^3 + 3x - 2$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

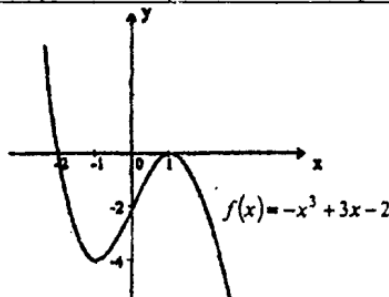
$E(f) = \mathbb{R}$;

 $f(x)$ – функция общего вида.

$(x-1)(x^2+x-2)=0; \quad x=1, \quad x=-2; \quad f(0)=-2;$

$f'(x) = -3x^2 + 3 = -3(x-1)(x+1);$

x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$		-4		0	
		min		max	



б) $f(x) = x^4 - 2x^2 - 3$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

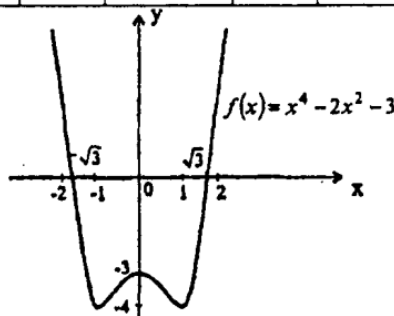
$E(f) = [-4; +\infty)$;

 $f(-x) = f(x)$ – функция четная.

$(x^2 - 3)(x^2 + 1) = 0, \quad x = \pm \sqrt{3}; \quad f(0) = -3;$

$f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x-1)(x+1);$

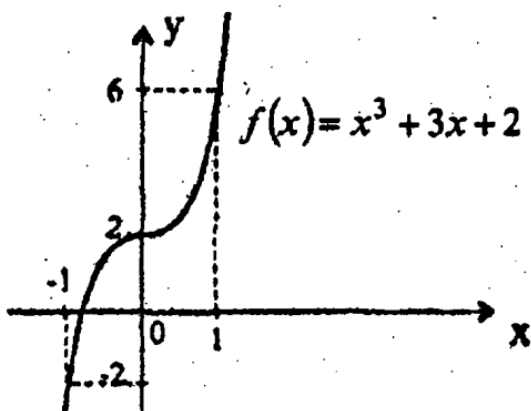
x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 0)$	0	$(0; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$		-4		-3		-4	
		min		max		min	



в) $f(x)=x^3+3x+2;$

$D(f)=\mathbb{R};$

$E(f)=\mathbb{R};$



$f(x)$ — функция общего вида.

$f(0)=0; f'(x)=3x^2+3=3(x^2+1)>0$ — функция возрастает на \mathbb{R} ;

г) $f(x)=3x^2-x^3;$

$D(f)=\mathbb{R};$

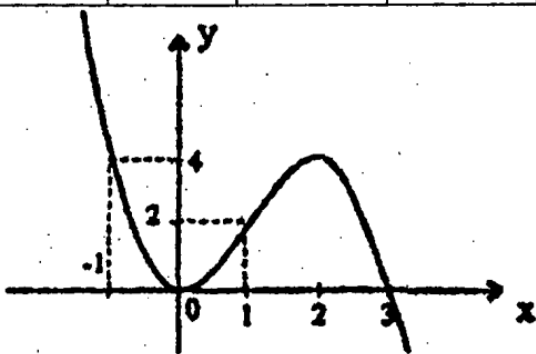
$E(f)=\mathbb{R};$

$f(x)$ — функция общего вида;

$x^2(3-x)=0; x=0, x=3;$

$f'(x)=6x-3x^2=3x(2-x);$

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↗	0	↗	4	↘



298.

a) $f(x)=1+1,5x-3x^2-2,5x^3$;

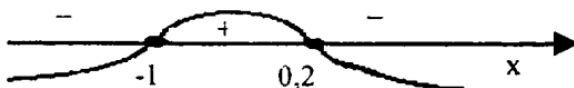
$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=1,5-6x-7,5x^2$;

$D(f')=\mathbb{R}=D(f)$;

$f'(x)=0 : -1,5(5x^2+4x-1)=0; \quad x=-1, \quad x=0,2;$



Функция убывает на $(-\infty; -1] \cup [0,2; +\infty)$, возрастает на $[-1; 0,2]$.

б) $f(x)=\frac{x^5}{5}-\frac{x^3}{3}-6x+1$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=x^4-x^2-6$;

$D(f')=\mathbb{R}$;

$f'(x)=0 : (x^2-3)(x^2+2)=0; \quad x=\pm\sqrt{3}$;



Функция возрастает на $(-\infty; -\sqrt{3}] \cup [\sqrt{3}; +\infty)$, убывает на $[-\sqrt{3}; \sqrt{3}]$.

в) $f(x)=\frac{x^4}{4}+8x-5$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=x^3+8$;

$D(f')=\mathbb{R}=D(f)$;

$f'(x)=0 : (x+2)(x^2-2x+4)=0; \quad x=-2$;



Функция убывает на $(-\infty; -2]$ и возрастает на $[-2; +\infty)$.

г) $f(x)=x^3-6x^2-15x-2$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

$f'(x)=3x^2-12x-15$;

$D(f')=\mathbb{R}=D(f)$;

$$f'(x)=0 : 3(x-5)(x+1)=0; x=-1, x=5;$$



Функция возрастает на $(-\infty; -1] \cup [5; +\infty)$ и убывает на $[-1; 5]$.

299.

$$\text{a) } f(x)=2x-\cos x; \quad D(f)=\mathbb{R}; \quad f'(x)=2+\sin x>0$$

$$\text{б) } f(x)=x^5+4x; \quad D(f)=\mathbb{R}; \quad f'(x)=5x^4+4>0;$$

$$\text{в) } f(x)=\sin x+\frac{3x}{2}; \quad D(f)=\mathbb{R}; \quad f'(x)=\cos x+\frac{3}{2}>0;$$

$$\text{г) } f(x)=2x^3+x-5; \quad D(f)=\mathbb{R}; \quad f'(x)=6x^2+1>0.$$

300.

$$\text{а) } f(x)=\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{5}x^5;$$

$$D(f)=\mathbb{R}; E(f)=\mathbb{R};$$

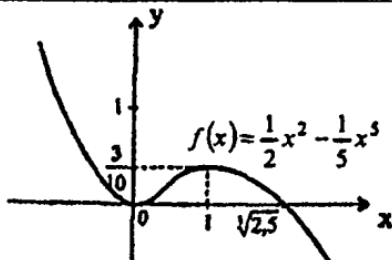
$f(x)$ — функция общего вида;

$$f(x)=0 : \frac{1}{5}x^2(2,5-x^3)=0; \quad x=0, \quad x=\sqrt[3]{2,5} \approx 1,4;$$

$$f'(x)=x-x^4=x(x-1)(1+x+x^2),$$

$$D(f')=\mathbb{R}=D(f);$$

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↗	0	↗	$\frac{3}{10}$	↘



$$\text{б) } f(x)=4x^2-x^4;$$

$$D(f)=\mathbb{R};$$

$$E(f)=(-\infty; 4];$$

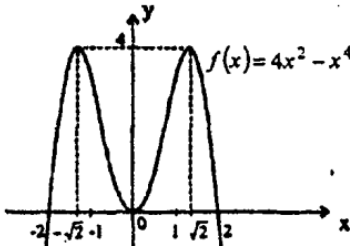
$f(-x)=f(x)$ — функция четная;

$$f(x)=0 : x^2(2-x)(2+x)=0, \quad x=0, \quad x=\pm 2;$$

$$f'(x)=8x-4x^3=4x(\sqrt{2}-x)(\sqrt{2}+x),$$

$$D(f')=\mathbb{R};$$

x	$(-\infty; -\sqrt{2})$	$-\sqrt{2}$	$(-\sqrt{2}; 0)$	0	$(0; \sqrt{2})$	$\sqrt{2}$	$(\sqrt{2}; +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+	0	-
$f(x)$		4		0		-4	
		max		min		max	



b) $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - 1\frac{1}{3}x^3;$

$D(f) = \mathbb{R};$

$E(f) = \mathbb{R};$

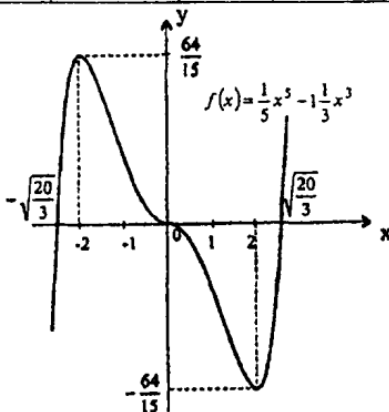
$f(-x) = -f(x)$ – функция является нечетной;

$$f(x) = 0 : \frac{1}{5}x^3 \left(x^2 - \frac{20}{3} \right) = 0; \quad x=0, \quad x = \pm \sqrt{\frac{20}{3}};$$

$$f'(x) = x^4 - 4x^2 = x^2(x-2)(x+2),$$

$D(f') = \mathbb{R} = D(f);$

x	$(-\infty; -2)$	-2	$(-2; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	-	0	+
$f(x)$		$\frac{64}{15}$		0		$-\frac{64}{15}$	
		max				min	



г) $f(x)=5x^3-3x^5$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$E(f)=\mathbb{R}$;

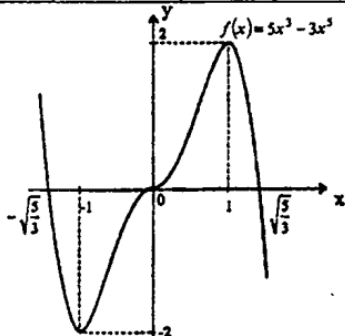
$f(-x)=-f(x)$ – функция является нечетной;

$$f(x)=0 : -3x^3 \left(x^2 - \frac{5}{3} \right) = 0; \quad x=0, \quad x=\pm \sqrt{\frac{5}{3}} \approx \pm 1,3;$$

$$f'(x)=15x^2-15x^4=15x^2(1-x)(1+x),$$

$$D(f')=\mathbb{R}=D(f);$$

x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 0)$	0	$(0; 1)$	1	$(1; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	+	0	
$f(x)$	↗	-2	↗	0	↗	2	↗



301.

a) $f(x)=x^2 \sqrt{1+x}$;

$D(f)=[-1; +\infty)$; $E(f)=\mathbb{R}^+$;

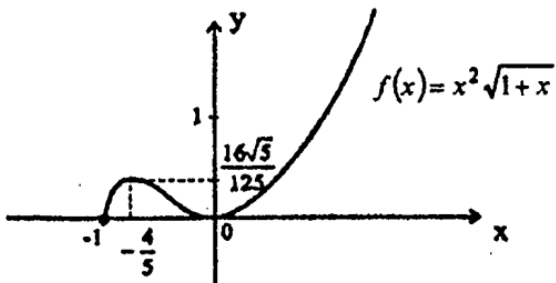
$f(x)$ — функция общего вида;

$f(x)=0$ при $x=-1; 0$;

$$f(x)=2x \sqrt{1+x} + \frac{x^2}{2\sqrt{1+x}} = \frac{5x^2+4x}{2\sqrt{1+x}} = \frac{5x \left(x + \frac{4}{5} \right)}{2\sqrt{1+x}},$$

$D(f')=(-1; +\infty)$;

x	$(-1; -\frac{4}{5})$	$-\frac{4}{5}$	$(-\frac{4}{5}; 0)$	0	$(0; +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	$\frac{16\sqrt{5}}{125}$	↘	0	↗



$$6) f(x) = \frac{6(x-1)}{x^2 + 3};$$

$D(f) = \mathbb{R}$;

$E(f) = [-3; 1]$;

$f(x)$ – функция общего вида;

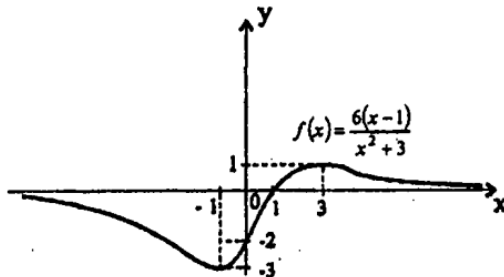
$f(x) = 0$, если $x=1$;

$f(0) = -2$;

$$f'(x) = \frac{6(x^2 + 3) - 6(x-1)2x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{-6(x+1)(x-3)}{(x^2 + 3)^2};$$

$D(f') = \mathbb{R}$;

x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 3)$	3	$(3; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↗	-3	↘	1	↗
		min		max	



$$b) f(x) = x \sqrt{2-x};$$

$D(f) = (-\infty; 2]$;

$E(f) = (-\infty; 1]$;

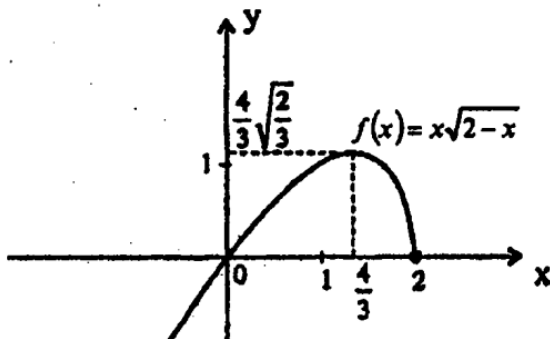
$f(x)$ – функция общего вида;

$f(x) = 0$, если $x=0; 2$;

$$f'(x) = \sqrt{2-x} - \frac{x}{2\sqrt{2-x}} = \frac{2(2-x)-x}{2\sqrt{2-x}},$$

$D(f') = (-\infty; 2)$;

x	$(-\infty; \frac{4}{3})$	$\frac{4}{3}$	$(\frac{4}{3}; 2)$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	\rightarrow	$\frac{4}{3}\sqrt{\frac{2}{3}} \approx 1,1$ max	\rightarrow



г) $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$;

$D(f) = \mathbb{R} / \{\pm 1\}$;

$E(f) = \mathbb{R}$;

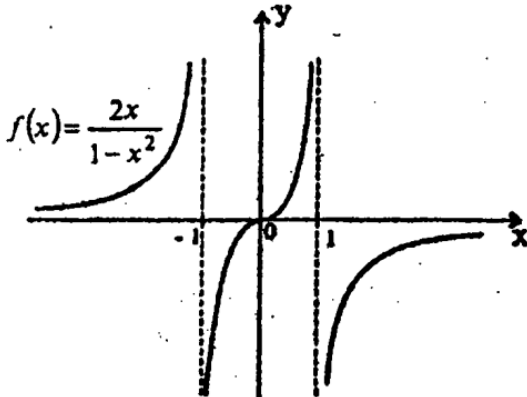
$f(-x) = -f(x)$ – функция является нечетной;

$f(x) = 0$, если $x = 0$;

$$f'(x) = \frac{2(1-x^2) + 2x \cdot 2x}{(1-x^2)^2} = \frac{2x^2 + 2}{(1-x^2)^2},$$

$D(f') = (-\infty; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; +\infty)$;

$f'(x) > 0$, при $x \in D(f')$ – функция возрастает на $D(f)$;



302.

a) $f(x) = \sin^2 x + \sin x$;

$D(f) = \mathbb{R}$;

$$E(f) = \left[-\frac{1}{4}; 2 \right];$$

$f(-x) = -f(x)$ – функция общего вида;

$$f(x) = 0 : \sin(\sin x + 1) = 0, x = \pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ и } x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$f(x+2\pi) = \sin(x+2\pi) + \sin^2(x+2\pi) = \sin x + \sin^2 x$ для любого $x \in D(f)$ – функция периодическая с $T=2\pi$;

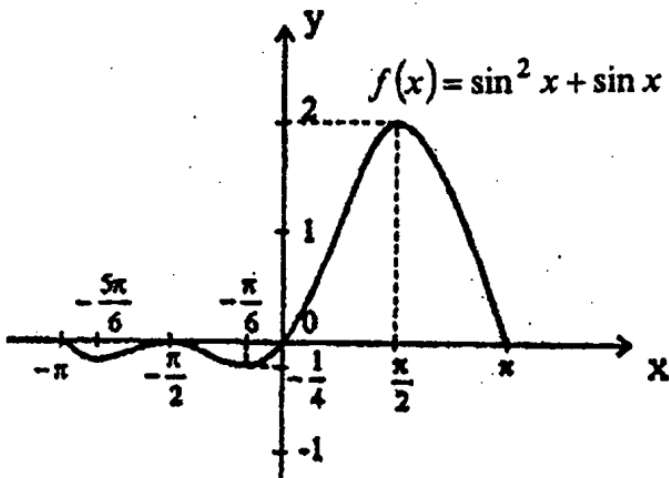
$$f(x) = 2\sin x \cos x + \cos x = 2\cos x \left(\sin x + \frac{1}{2} \right);$$

$D(f') = \mathbb{R}$;

$$f'(x) = 0: \cos x = 0, \sin x = -\frac{1}{2};$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}, x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

x	$\left(-\pi + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right)$	$-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$	$\left(-\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{\pi}{2} + 2\pi n \right)$
$f(x)$	-	0	+
$f'(x)$	↗	$-\frac{1}{4}$	↘
		min	
x	$-\frac{\pi}{2} + 2\pi n$	$\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + 2\pi n \right)$	$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$
$f(x)$	0	-	0
$f'(x)$	0	↘	$-\frac{1}{4}$
		max	min
x	$\left(-\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right)$	$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$	$\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \pi + 2\pi n \right)$
$f(x)$	+	0	-
$f'(x)$	↗	2	↘
		max	



6) $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$f(-x)=-f(x)$ – функция является нечетной;

$f(x)=0$, при $x=0$;

$$f'(x) = \frac{2(1+x^2) + 2x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x)(1+x)}{(1+x^2)^2},$$

$D(f')=\mathbb{R}$;

Рисунок смотри в предыдущих номерах;

b) $f(x) = \cos^2 x - \cos x$;

$D(f)=\mathbb{R}$;

$$E(f) = \left[-\frac{1}{4}; 2 \right];$$

$f(-x)=f(x)$ – функция является четной;

$$f(x)=0 : \cos x (\cos x - 1) = 0, \quad x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \text{ и } x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

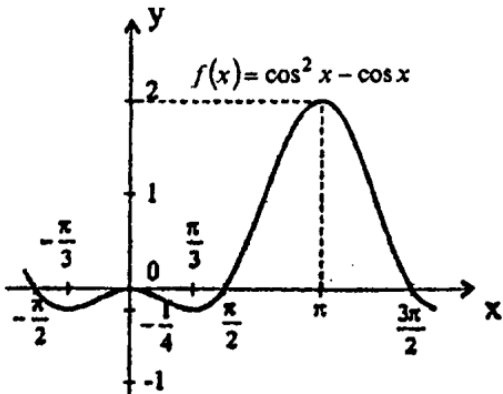
$$f(0)=0;$$

$f(x+2\pi) = \cos^2(x+2\pi) - \cos(x+2\pi) = \cos^2 x - \cos x = f(x)$ – функция периодическая с $T=2\pi$;

$$f'(x)=0: \sin x=0, \quad \cos x=\frac{1}{2};$$

$$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}, \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$$

x	$\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right)$	$-\frac{\pi}{3} + 2\pi n$	$\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; 2\pi n\right)$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		$-\frac{1}{4}$	
.		min	
x	$2\pi n$	$\left(2\pi n; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right)$	$\frac{\pi}{3} + 2\pi n$
$f'(x)$	0	-	0
$f(x)$	0		$-\frac{1}{4}$
.	max		min
x	$\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \pi + 2\pi n\right)$	$\pi + 2\pi n$	$\left(\pi + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n\right)$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		2	
.		max	



Г) $f(x) = \frac{x}{x-1}$;

$D(f) = \mathbb{R} / \{1\}$;

$E(f) = \mathbb{R} / \{1\}$;

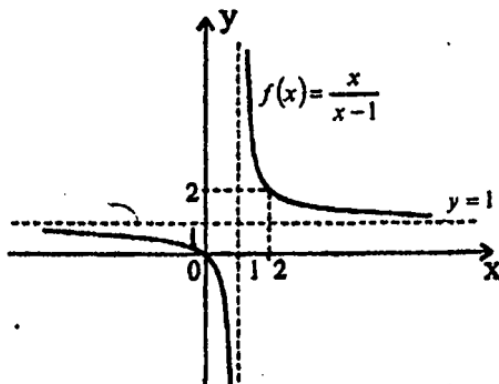
$f(x) = -$ функция общего вида;

$f(x) = 0$, если $x = 0$;

$$f'(x) = \frac{x-1+x}{(x-1)^2} = -\frac{1}{(x-1)^2},$$

$D(f') = \mathbb{R} / \{1\}$;

$f'(x) < 0$ при $x \in D(f')$, $f(x)$ убывает на $(-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$;
 Прямая $y=1$ – горизонтальная асимптота для $f(x)$;
 $x=1$ – вертикальная асимптота.



303.

a) $f(x) = \operatorname{tg} x - x$;

$$D(f') = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k \mid k \in \mathbb{Z} \right\};$$

$$f'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1;$$

$$D(f') = D(f) = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi n \mid n \in \mathbb{Z} \right\};$$

$$f'(x) > 0: \frac{1}{\cos^2 x} > 1.$$

Следовательно, на $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ $f'(x) > 0$,

т.е. функция $f(x)$ возрастает на $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$;

б) $f(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{x}$;

$$D(f) = (0; +\infty) = \mathbb{R}^+;$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2},$$

$$D(f') = (0; +\infty) = D(f);$$

$f'(x) > 0$, $f(x)$ возрастает на $(0; +\infty)$.

Т.к. $[1; +\infty) \subset (0; +\infty)$, то $f(x)$ возрастает на $[1; +\infty)$;

в) $f(x)=x-\sin x$;

$D(f)=R$;

$f'(x)=1-\cos x$,

$D(f')=R=D(f)$;

$f'(x) \geq 0$, $f(x)$ возрастает на $(0; +\infty)$;

г) $f(x)=x+\frac{\pi}{2}-\cos x$;

$D(f)=R$;

$f'(x)=1+\sin x$,

$D(f')=R$;

$f'(x)>0$, для любого $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, $f(x)$ возрастает на $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$;

304.

$f(x)=4x^3-3x^2-36x-10$;

$D(f)=R$;

$E(f)=R$;

$f'(x)=12x^2-6x-36=12(x+1.5)(x-2)$;

x	$(-\infty; -1.5)$	-1.5	$(-1.5; 2)$	2	$(2; +\infty)$
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	23,75	↘	-62	↗
		max		min	

На $(-\infty; -1.5)$ $f(x)$ возрастает от $-\infty$ до 23,75 – существует точка $x_0 \in (-\infty; -1.5)$: $f(x_0)=0$;

на $(-1.5; 2)$ $f(x)$ убывает от 23,75 до -62 – существует точка $x_1 \in (-1.5; 2)$: $f(x_1)=0$;

на $(2; +\infty)$ $f(x)$ возрастает от -62 до $+\infty$ – существует точка $x_2 \in (2; +\infty)$: $f(x_2)=0$.

Итак, уравнение $4x^3-3x^2-36x-10=0$ имеет 3 корня.

б) $f(x)=\frac{x^4}{4}-x^3-\frac{x^2}{2}+3x$;

$D(f)=R$;

$E(f)=R$;

$f(x)=x^3-3x^2-x+3=x^2(x-3)(x-1)=(x-3)(x-1)(x+1)$;

x	$(-\infty; -1)$	-1	$(-1; 1)$	1	$(1; 3)$	3	$(3; +\infty)$
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	-2,25	↘	1,75	↗	-2,25	↗
		min		max		min	

Из таблицы видно, что $f(x)$ имеет 4 корня.

в) $f(x)=x^4-4x^3-9;$

$D(f)=\mathbb{R};$

$E(f)=\mathbb{R};$

$f'(x)=x^3-12x^2=x^2(x-3);$

x	($-\infty ;0$)	0	(0;3)	3	(3; $+\infty$)
$f'(x)$	-	0	-	0	+
$f(x)$		-9		-36	
				min	

На ($-\infty ;0$) $f(x)$ убывает от $-\infty$ до -9 – существует точка $x_0 \in (-\infty ;0)$: $f(x_1)=0$;

на (0;3) $f(x)$ убывает от -9 до -36 – $f(x)$ не имеет корней;

на (3; $+\infty$) $f(x)$ возрастает от -36 до $+\infty$ – существует точка $x_2 \in (3;+\infty)$: $f(x_2)=0$.

Итак, уравнение $x^4-4x^3-9=0$ имеет 2 корня на \mathbb{R} .

г) $f(x)=x^2-\frac{x^3}{3}-1;$

$D(f)=\mathbb{R};$

$E(f)=\mathbb{R};$

$f'(x)=2x-x^2=x(2-x);$

x	($-\infty ;0$)	0	(0;2)	2	(2; $+\infty$)
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$		-1		$\frac{1}{3}$	
		min		max	

На ($-\infty ;0$) $f(x)$ убывает от $-\infty$ до -1 – существует точка $x_0 \in (-\infty ;0)$: $f(x_0)=0$;

на (0;2) $f(x)$ возрастает от -1 до $\frac{1}{3}$ – существует точка $x_1 \in (0;2)$: $f(x_1)=0$;

на (2; $+\infty$) $f(x)$ убывает от $\frac{1}{3}$ до $-\infty$ – существует точка $x_2 \in (2;+\infty)$: $f(x_2)=0$.

Итак, уравнение $x^2-\frac{x^3}{3}-1=0$ имеет 3 корня на \mathbb{R} .

25. Наибольшее и наименьшее значения функции

305.

a) $f(x)=x^4-8x^2-9;$

$$f'(x)=4x^3-16x=4x(x-2)(x+2);$$

$$D(f')=\mathbb{R};$$

$$f'(x)=0, \text{ при } x=0; \pm 2;$$

$$f(-1)=-16, \quad f(0)=-9, \quad f(1)=-16.$$

$$\max_{[-1,1]} f(x)=f(0)=-9, \quad \min_{[-1,1]} f(x)=f(1)=f(-1)=-16;$$

$$f(2)=25; \quad f(3)=0;$$

$$\max_{[0,3]} f(x)=f(3)=0, \quad \min_{[0,3]} f(x)=f(2)=-25;$$

б) $f(x)=\frac{x^2+4}{x};$

$$D(f')=\mathbb{R} \setminus \{0\};$$

$$f'(x)=0, \text{ если } x=\pm 2;$$

$$f(-4)=-5, \quad f(-2)=-4; \quad f(-1)=-5;$$

$$\max_{[-4;-1]} f(x)=f(-2)=-4, \quad \min_{[-4;-1]} f(x)=f(-4)=f(-1)=-5;$$

$$f(1)=5, \quad f(2)=4, \quad f(3)=\frac{13}{3};$$

$$\max_{[1,3]} f(x)=f(1)=5, \quad \min_{[1,3]} f(x)=f(2)=4;$$

в) $f(x)=3x^5-5x^3;$

$$D(f)=\mathbb{R};$$

$$f'(x)=15x^4-15x^2=15x^2(x-1)(x+1);$$

$$D(f')=\mathbb{R};$$

$$f'(x)=0 \text{ при } x=0; \pm 1;$$

$$f(0)=0, \quad f(1)=-2, \quad f(2)=56;$$

$$\max_{[0,2]} f(x)=f(2)=56, \quad \min_{[0,2]} f(x)=f(1)=-2;$$

$$f(3)=594;$$

$$\max_{[2,3]} f(x)=f(3)=594, \quad \min_{[2,3]} f(x)=f(2)=56;$$

г) $f(x)=\frac{x}{x+1};$

$$D(f)=\mathbb{R} \setminus \{-1\};$$

$$f(x) = \frac{x+1-x}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2}$$

$$D(f) = R \setminus \{-1\};$$

$$f(-3)=1,5, \quad f(-2)=2;$$

$$\max_{[-3;-2]} f(x) = f(-2) = 2, \quad \min_{[-3;-2]} f(x) = f(-3) = -\frac{3}{2};$$

$$f(1)=0,5, \quad f(5)=\frac{5}{6};$$

$$\max_{[1;5]} f(x) = f(5) = \frac{5}{6}, \quad \min_{[1;5]} f(x) = f(1) = \frac{1}{2}.$$

306.

$$a) f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x;$$

$$D(f) = R;$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9 = 3(x+3)(x-1);$$

$$D(f') = R;$$

$$f'(x) = 0, \text{ при } x = -3; 1;$$

$$f(-4) = 20, \quad f(-3) = 27, \quad f(0) = 0;$$

$$\max_{[-4;0]} f(x) = f(-3) = 27, \quad \min_{[-4;0]} f(x) = f(0) = 0;$$

$$f(3) = 27, \quad f(4) = 76;$$

$$\max_{[3;4]} f(x) = f(4) = 76, \quad \min_{[3;4]} f(x) = f(3) = 27;$$

$$b) f(x) = \min_{[3;4]} f(x);$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 4;$$

$$D(f) = R;$$

$$f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x-1)(x+1);$$

$$D(f') = R;$$

$$f'(x) = 0, \text{ при } x = 0; \pm 1;$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 3 \frac{9}{16} \quad (f(x) \text{ четная}), \quad f(0) = 4;$$

$$\max_{\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]} f(x) = f(0) = 4, \quad \min_{\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]} f(x) = f\left(-\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 3 \frac{9}{16};$$

$$f(2) = 12, \quad f(3) = 67;$$

$$\max_{[2;3]} f(x) = f(3) = 67, \quad \min_{[2;3]} f(x) = f(2) = 12;$$

$$\max_{\left[\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]} f(x) < \min_{[2;3]} f(x);$$

307.

$$s(t) = 12t^2 - \frac{2}{3}t^3.$$

$$D(s) = [0; +\infty);$$

$$v(t) = s'(t) = 24t - 2t^2 = -2t(t-12), \quad D(s') = [0; +\infty);$$

$$v'(t) = 24t - 4t = 4(6-t),$$

$$D(v') = [0; +\infty);$$

$$v'(t) = 0, \text{ при } t=6 \text{ (с);}$$

$$v(4) = 64(\text{м/с}); \quad v(6) = 72(\text{м/с}); \quad v(10) = 40(\text{м/с});$$

$\max_{[4;10]} v(t) = v(6) = 72(\text{м/с})$ – наибольшая скорость, при $t=6\text{с}.$

308.

$$f(x) = 21x + 2x^2 - \frac{x^3}{3};$$

$$D(f) = \mathbb{R};$$

$$f'(x) = 21 + 4x - x^2,$$

$$D(f') = \mathbb{R};$$

$$f''(x) = 4 - 2x = 2(2-x).$$

$$D(f'') = \mathbb{R};$$

$$f'(x) = 0, \text{ при } x=2;$$

$$f(-2) = 9, \quad f(2) = 25, \quad f(5) = 16;$$

$\max_{[-2;5]} f(x) = f(2) = 25, \quad \min_{[-2;5]} f(x) = f(2) = 9;$

309.

$$v(t) = \frac{1}{6}t^3 - 12t = -2t(t-12);$$

$$a(t) = v'(t) = \frac{1}{2}t^2 - 12 = \frac{1}{2}(t-2\sqrt{6})(t+2\sqrt{6}),$$

$$D(a) = [0; +\infty);$$

$$a'(t) = t, \quad D(a') = [0; +\infty);$$

$$a(10) = 38\left(\frac{M}{c^2}\right); \quad a\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -3;$$

$$\min_{[10;50]} a(t) = a(10) = 38\left(\frac{M}{c^2}\right).$$

310.

a) $f(x) = 2\sin x + \cos 2x;$

$$f'(x) = 2\cos x - 2\sin 2x = 2\cos x(1 - 2\sin x),$$

$$D(f') = \mathbb{R};$$

$f(x)=0$, если $x=\frac{\pi}{2}+n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ и $x=(-1)^k \frac{\pi}{6}+k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$;

на $[0; 2\pi]$; $f'(x)=0$, если $x=\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}; \frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}$;

$$f(0)=1, \quad f\left(\frac{\pi}{6}\right)=\frac{3}{2}, \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right)=1, \quad f\left(\frac{5\pi}{6}\right)=\frac{3}{2}, \quad f\left(\frac{3\pi}{2}\right)=-3;$$

$$\max_{[0; 2\pi]} f(x)=f\left(\frac{\pi}{6}\right)=f\left(\frac{5\pi}{6}\right)=1,5; \quad \min_{[0; 2\pi]} f(x)=f\left(\frac{3\pi}{2}\right)=-3;$$

6) $f(x)=1,5x^2+\frac{81}{x}$;

$D(f)=\mathbb{R} \setminus \{0\}$;

$$f'(x)=3x-\frac{81}{x^2}=3x\left(1-\frac{27}{x^3}\right)=3x\left(1-\frac{3}{x}\right)\left(1+\frac{3}{x}+\frac{9}{x^2}\right);$$

$D(f')=\mathbb{R} \setminus \{0\}$;

$f'(x)=0$, при $x=3$;

$$f(1)=82,5; \quad f(3)=40,5; \quad f(4)=44,25;$$

$$\max_{[1; 4]} f(x)=f(1)=82,5; \quad \min_{[1; 4]} f(x)=f(3)=40,5;$$

в) $f(x)=2\sin x+\sin 2x$;

$$f'(x)=2\cos x+2\cos 2x=2\cos x+2(2\cos^2 x-1)=4\cos^2 x+2\cos x-2;$$

$D(f')=\mathbb{R}$;

$$f'(x)=0: 2\cos^2 x+\cos x-1=0; \quad \cos x=-1, \quad \cos x=\frac{1}{2};$$

$$x=\pi+2n\pi, n \in \mathbb{Z}, \quad x=\pm\frac{\pi}{3}+2n\pi, n \in \mathbb{Z};$$

на $\left[0; \frac{3\pi}{2}\right]$: $f(x)=0$ при $x=\pi; \frac{\pi}{3}$;

$$f(0)=1, \quad f\left(\frac{\pi}{3}\right)=\sqrt{3}+\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad f(\pi)=0, \quad f\left(\frac{3\pi}{2}\right)=-2;$$

$$\max_{[0; \frac{3\pi}{2}]} f(x)=f\left(\frac{\pi}{3}\right)=\sqrt{3}+\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \min_{[0; \frac{3\pi}{2}]} f(x)=f\left(\frac{3\pi}{2}\right)=-2;$$

г) $f(x)=x+\frac{1}{x+2}$;

$D(f)=\mathbb{R} \setminus \{-2\}$;

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{(x+2)^2} = \frac{(x+1)(x+3)}{(x+2)^2};$$

$$D(f') = \mathbb{R} \setminus \{-2\};$$

$f'(x) = 0$ при $x = -1; -3;$

$$f(-5) = -\frac{16}{3}, \quad f(-3) = -4, \quad f(-2,5) = -4,5;$$

$$\max_{[-5;-2,5]} f(x) = f(-3) = -4, \quad \min_{[-5;-2,5]} f(x) = f(-5) = -\frac{16}{3}.$$

311.

Пусть одно из слагаемых равно x , тогда второе $24-x$. Рассмотрим $f(x) = x^2 + (24-x)^2$. Найдем $\min_{[0;24]} f(x)$:

$$f'(x) = 2x - 2(24-x) = 4(x-12),$$

$$D(f') = [0;24];$$

$f'(x) = 0$, при $x = 12$;

$$f(0) = 576 = f(24), \quad f(12) = 288;$$

$$\min_{[0;24]} f(x) = f(12) = 288;$$

Первое слагаемое $x = 12$, а второе слагаемое равно $24-12=12$.

312.

Пусть одно из слагаемых равно y , тогда второе $4-y$. Рассмотрим $g(y) = y(4-y)$. Найдем $\max_{[0;4]} g(y)$:

$$g'(y) = 4-y-y = 2(2-y),$$

$$D(g') = [0;4];$$

$g'(y) = 0$, при $y = 2$;

$$g(0) = g(4) = 0, \quad g(2) = 4;$$

$$\max_{[0;4]} g(y) = g(2) = 4.$$

Т.е. $y = 2$ и $4-y = 2$.

313.

Пусть длина меньшей стороны прямоугольника равна x (м), тогда длина второй стороны равна $(24-x)$ м.

Площадь прямоугольника, как функция x , есть $s(x) = x(24-x)$ (m^2), при $x \in (0;24)$. Найдем $\max_{[0;24]} g(x)$:

$$s'(x) = 24-2x = 2(12-x),$$

$$D(s') = [0;24].$$

$$s(0) = s(24) = 0, \quad s(12) = 144;$$

$$\max_{[0;24]} s(x) = s(12) = 144.$$

Следовательно, длина меньшей стороны должна быть 12 м, длина большей стороны $24 - 12 = 12$ м.

Ответ: 12м.

314.

Пусть первое слагаемое равно x , второе $2x$ – согласно условию, тогда третье $54 - 3x$. Рассмотрим функцию $h(x) = 3x \cdot 2x(18-x)$. Будем искать $\max_{[0;18]} h(x)$:

$$h'(x) = 216x - 18x^2 = 18x(12-x);$$

$$h'(x) = 0, \text{ при } x=0; 12;$$

$$h(0)=h(18)=0, \quad h(12)=5184;$$

$$\max_{[0;18]} h(x) = h(12) = 5184.$$

Итак, первое слагаемое равно 12, второе $2 \cdot 12 = 24$, третье $54 - 12 = 18$.

Ответ: 12; 24; 18.

315.

Пусть один из сомножителей равен t , тогда другой равен $\frac{16}{t}$.

Рассмотрим $f(t) = t^2 + \left(\frac{16}{t}\right)^2$, и $D(f) = (0; +\infty)$.

Задача сводится к нахождению наименьшего значения $f(t)$ на $(0; +\infty)$.

$$f'(t) = 2t - \frac{2 \cdot 256}{t^3} = \frac{2(t^4 - 256)}{t^3} = \frac{2(t-4)(t+4)(t^2+16)}{t^3};$$

на $(0; +\infty)$: $f'(t) < 0$, при $t \in (0; 4)$, $f'(t) = 0$ при $t=4$ – точка минимума $f(t)$, при $t=4$ – минимум.

Итак, один сомножитель равен 4, другой равен $\frac{16}{4} = 4$.

Ответ: 4 и 4.

316.

Пусть длина одной стороны равна x (см), тогда длина другой стороны равна $\frac{64}{x}$ (см).

Тогда периметр прямоугольника равен $P(x) = 2 \left(x + \frac{64}{x} \right)$, причем $D(P) = (0; +\infty)$.

Найдем $\min_{[0;+\infty)} P(x)$.

$$P'(x) = 2 - \frac{128}{x^2} = \frac{2(x-8)(x+8)}{x^2};$$

на $(0; +\infty)$: $P'(x) < 0$, при $x \in (0; 8)$; $P'(x) = 0$, при $x = 8$ и $P'(x) > 0$, при $x \in (8; +\infty)$. Точка $x=8$ – точка минимума для $P(x)$ на $(0; +\infty)$, свое наименьшее значение $P(x)$ достигает при $x=8$.

Длина сторон прямоугольника должна быть равна 8 (см).

Ответ: 8 (см) и 8 (см).

317.

$S = S_{\text{осн.}} + S_{\text{бок. поверх.}}$. При этом $S_{\text{осн.}} = x^2$, где x – сторона квадрата в основании;

$S_{\text{бок. поверх.}} = 4xh$, где h – высота параллелепипеда. По условию

$$V = 13,5 \text{ (л)} \text{ или } V = x^2 h, \text{ откуда } h = \frac{V}{x^2} = \frac{13,5}{x^2} \text{ (дм). Следовательно,}$$

$$S(x) = x^2 + 4x \frac{13,5}{x^2} = x^2 + \frac{54}{x} \text{ (дм}^2\text{). Найдем } \min S(x) \text{ на } R^+:$$

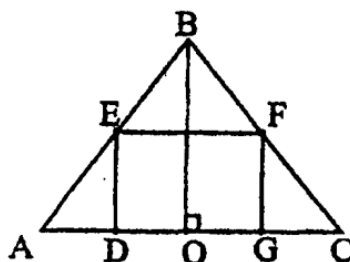
$$S'(x) = 2x - \frac{54}{x^2} = \frac{2(x^3 - 27)}{x^2} = \frac{2(x-3)(x^2 + 3x + 9)}{x^2};$$

$S'(x) < 0$ на $(0; 3)$; $S'(x) = 0$ при $x = 3$; $S'(x) > 0$ на $(3; +\infty)$ – точка $x = 3$ есть точка минимума функции $S(x)$ на $(0; +\infty)$.

При $x = 3$ (дм), $h = \frac{13,5}{3^2} = 1,5$ (дм).

Ответ: $3 \times 3 \times 1,5$ (дм) – размеры бака.

318.



Обозначим $|ED| = x$.

$$\frac{|BO|}{x} = \frac{|AO|}{|AD|};$$

$$|BO| = \sqrt{|AB|^2 - |AO|^2}, |AO| = \frac{1}{2}|AC| = 30 \text{ (см);}$$

$$|BO| = \sqrt{50^2 - 30^2} = 40 \text{ (см)};$$

$$|AD| = \frac{|AO|x}{|BO|} = \frac{30x}{40}, |DG| = |AC| - 2|AD| = 60 - \frac{2 \cdot 30x}{40} = 60 - 1,5x;$$

$S_{DEFG} = |ED| \cdot |DG| = x(60 - 1,5x)$, где $x \in (0; 30)$. Найдем $\max_{[0;30]} S(x)$:

$$S'(x) = 60 - 3x = 3(20 - x);$$

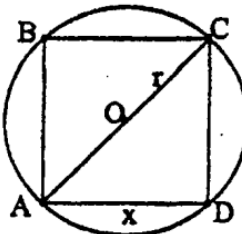
$S'(x) < 0$, при $x \in (20; 30)$, $S'(x) = 0$, при $x = 20$, $S'(x) > 0$, при $x \in (0; 20)$.
Т.е. наибольшее значение на $(0; 30)$ $S(x)$ достигает при $x = 20$.

Тогда:

$$|ED| = |FG| = 20 \text{ (см)}, |ED| = |EF| = 60 - \frac{60 \cdot 20}{40} = 30 \text{ (см)}.$$

Ответ: 20 (см), 30 (см).

319.



Пусть $|AD|=x$, где $0 < x < 2r$. Тогда $(2r)^2 = x^2 + |CD|^2$,

$$|CD| = \sqrt{4r^2 - x^2};$$

$$S_{ABCD} = S(x) = x \cdot \sqrt{4r^2 - x^2}.$$

Найдем $\max_{(0;2r)} S(x)$:

$$S'(x) = \sqrt{4r^2 - x^2} \cdot \frac{2x^2}{2\sqrt{4r^2 - x^2}} = \frac{4r^2 - 2x^2}{\sqrt{4r^2 - x^2}} = \frac{2(\sqrt{2r} - x)(\sqrt{2r} + x)}{\sqrt{4r^2 - x^2}};$$

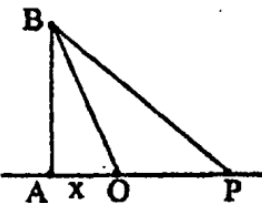
$S'(x) > 0$, при $x \in (0; \sqrt{2r})$, $S'(x) = 0$, при $x = \sqrt{2r}$, $S'(x) < 0$ при, $x \in (\sqrt{2r}; 2r)$.

$$\text{Значит, } \max_{(0;2r)} S(x) = S(\sqrt{2r}) = 2r^2.$$

Т.к. $r = 20$ (см), то $x = 20\sqrt{2}$ (см).

Ответ: $20\sqrt{2}$ см, $20\sqrt{2}$ см.

320.



Время, которое курьер затрачивает на дорогу от точки В до точки Р равно:

$$t = \frac{|BO|}{8} + \frac{|OP|}{10} \text{ ч;}$$

$$|BO| = \sqrt{9^2 - x^2} = \sqrt{81 + x^2}, |OP| = 15 - x, \text{ где } x - \text{расстояние OA};$$

$$t(x) = \frac{\sqrt{81 + x^2}}{8} + \frac{15 - x}{10}, \text{ где } x \in [0; 15].$$

Найдем $\min_{[0;15]} t(x)$:

$$t'(x) = \frac{x}{8\sqrt{81+x^2}} - \frac{1}{10};$$

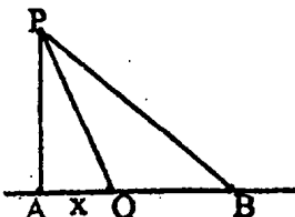
$$t'(x)=0: \frac{x}{\sqrt{81+x^2}}=0,8; \quad x^2=0,64(81+x^2); \quad x=12;$$

$$t(0)=\frac{9}{8}+\frac{3}{10}=\frac{21}{8}=2,625; \quad t(12)=\frac{15}{8}+\frac{3}{10}=2,175; \quad t(15)=\frac{\sqrt{306}}{8};$$

$$\min_{[0;15]} t(x)=t(12)=2,175.$$

Ответ: 3 (км) от населенного пункта.

321.



Воспользуемся результатами предыдущей задачи, тогда:

$$t(x) = \frac{\sqrt{9+x^2}}{4} + \frac{5-x}{5}, \text{ где } x \in [0; 5];$$

Найдем $\min_{[0;5]} t(x)$

$$t'(x) = \frac{x}{4\sqrt{9+x^2}} - \frac{1}{5};$$

$$t'(x)=0: \frac{x}{\sqrt{9+x^2}}=0,8; \quad x^2=0,64(9+x^2), \quad x=4 \text{ (км);}$$

$$t(0)=1,75; \quad t(4)=1,45; \quad t(5)=\frac{\sqrt{34}}{4};$$

$$\min_{[0;5]} t(x)=t(4)=1,45.$$

Ответ: 4 км от ближайшей точки на берегу.

322.

Обозначим искомое число через x , тогда рассматриваемая сумма имеет вид: $S(x)=x+x^2$, $x \in R$.

Найдем $\min_R S(x)$:

$$S'(x)=1+2x;$$

$$S'(x)=0, \text{ при } x=-0,5;$$

на $(-\infty; -0,5)$ $S'(x)<0$ – функция убывает на $(-\infty; 0,5]$,

на $(0,5; +\infty)$ $S'(x)>0$ – функция возрастает на $[0,5; +\infty)$,

точка $x=-0,5$ – точка минимума $S(x)$ на R ;

$$\min_{(-\infty; +\infty)} S(x)=S(-0,5)=-0,25.$$

Ответ: $-0,5$.

323.

Пусть гипотенуза прямоугольного треугольника имеет длину c , а длина одного из катетов равна x . Тогда длина другого катета равна

$$\sqrt{c^2 - x^2} \text{ и площадь треугольника } S(x) = \frac{1}{2}x\sqrt{c^2 - x^2}, \text{ где } x \in (0; c).$$

$$S'(x) = \frac{1}{2}x\sqrt{c^2 - x^2} - \frac{x^2}{2\sqrt{c^2 - x^2}} = \frac{c^2 - 2x^2}{2\sqrt{c^2 - x^2}} = \frac{(c - \sqrt{2}x)(c + \sqrt{2}x)}{2\sqrt{c^2 - x^2}},$$

$$S'(x=0), \text{ при } x=\frac{c}{\sqrt{2}};$$

$$S'(x)>0, \text{ при } x \in \left(0; \frac{c}{\sqrt{2}}\right),$$

$$S'(x)=0, \text{ при } x=\frac{c}{\sqrt{2}},$$

$S'(x) < 0$, при $x \in \left(\frac{c}{\sqrt{2}}; c\right)$;

$$\max_{(0;c)} S(x) = S\left(\frac{c}{\sqrt{2}}\right) = \frac{c^2}{4};$$

Длина одного катета равна $\frac{c}{\sqrt{2}}$, а длина другого катета

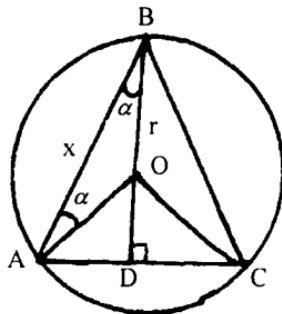
$$\sqrt{c^2 - \left(\frac{c}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{c}{\sqrt{2}} \text{ — треугольник равнобедренный, ч.т.д.}$$

324.

Решение этой задачи повторяет решение задачи 319.

$\max_{(0;2r)} S(x) = S(\sqrt{2}r) = 2r^2$, где r – радиус окружности. Т.к. длина другой стороны этого прямоугольника равна $\sqrt{4r^2 - (\sqrt{2}r)^2} = \sqrt{2}r$, то этот прямоугольник является квадратом со стороной $\sqrt{2}r$.

325.



Пусть $|AB|=|BC|=x$, $\angle BAO = \angle ABO = \alpha$.

$$\text{Тогда } x = 2r \cos \alpha, \cos \alpha = \frac{x}{2r};$$

$$|AC| = 2x \sin \alpha = 2x \sqrt{1 - \frac{x^2}{4r^2}},$$

$$|BD| = x \cos \alpha = \frac{x^2}{2r};$$

$$S_{ABC}(x) = \frac{1}{2} |AC| \cdot |BD| = \frac{1}{2} \frac{x^3}{r} \sqrt{1 - \frac{x^2}{4r^2}} = \frac{x^3}{4r^2} \sqrt{4r^2 - x^2}, \text{ где } x \in (0;2r).$$

Найдем $\max_{(0;2r)} S(x)$:

$$\begin{aligned} S'(x) &= \frac{3x^2}{4r^2} \sqrt{4r^2 - x^2} - \frac{x^4}{4r^4 \sqrt{4r^2 - x^2}} = \frac{x^2(3r^2 - x^2)}{r^2 \sqrt{4r^2 - x^2}} = \\ &= \frac{x^2(\sqrt{3}r - x)(\sqrt{3}r + x)}{r^2 \sqrt{4r^2 - x^2}}; \end{aligned}$$

$S'(x)=0$, если $x=\sqrt{3}r$ на $(0;2r)$;

$S'(x)>0$, если $x \in (0; \sqrt{3}r)$, $S'(x)<0$, если $x \in (\sqrt{3}r; 2r)$;

$$\max_{(0;2r)} S(x) = S(\sqrt{3}r) = \frac{2\sqrt{3}r^2}{4}.$$

Таким образом, $|AB|=|BC|=\sqrt{3}r$ и $|AC|=\sqrt{3}r$, т.е. треугольник ABC является равносторонним, ч.т.д.

Справочное издание

**Мымрин Вячеслав Валерьевич
Сапожников Андрей Александрович**

**Домашняя работа по алгебре
и началам
математического анализа
за 10 класс**

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. AE51. Н 15295 от 13.04.2011 г.

Выпускающий редактор *Л.Д. Лаппо*

Дизайн обложки *А.Ю. Горелик*

Компьютерная верстка *А.В. Горлов, Е.Ю. Лысова*

105066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 1.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Текст отпечатан с диапозитивов
в ОАО «Владимирская книжная типография»
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Качество печати соответствует
качеству предоставленных диапозитивов

**По вопросам реализации обращаться по тел.:
641-00-30 (многоканальный).**