



ФГОУ СПО «Приморский политехнический колледж»

Производная и ее применение

Выполнил студент 1 курса 511 группы Таран Александр

Под темы:

- Производная
- Применение производной к приближенным вычислениям в геометрии и физике
- Применения производной к исследованию функций



Найдите десятичные
приближение чисел по
недостатку и по избытку
с точностью до 0.1 :

Примеры:

А) $\frac{3}{7}$

Б) $\frac{3}{11}$

В) $1\frac{7}{9}$



Ответы



Найдите предел, к которому
 $x \rightarrow 3$ стремится функция, при

$$\lim f(x) = 2;$$

$$\lim g(x) = -3:$$

- А) $f(x) * g(x)$
- Б) $\frac{1}{g(x)}$
- В) $f^3(x)$
- Г) $(2f(x) + 3g(x))^2$
- Д) $\frac{g(x)}{f(x)}$

Ответы



Найдите производные функции:



Примеры:

А) $g(x)=2x-3$

Б) $g(x)=x^2-2$

В) $g(x)=x^2-3x+4$

Г) $g(x)=3x^2-6x$

Ответы



Найдите производную функции:

- А) $f(x) = (\sin \pi / 2 - 2x)^3$;
- Б) $f(x) = (2x \cos 0 + x^2)^2$;
- В) $f(x) = (2x \sin \pi / 6 + 1)^2$;
- Г) $f(x) = (2x^2 \operatorname{tg} \pi / 4 - \sin \pi)^3$

Ответы



Найдите производные функции:

А) $y = \cos(5-3x)$

Б) $y = \sin(3-2x)$

В) $y = \operatorname{ctg}(2-5x)$

Ответы



Найдите производные
функции:



А) $g(x)=2x^3 - 3\sin 3x$

Б) $g(x)= \sqrt{x-2} + \cos(x^2-2)$

Ответы



Найдите производные функции:

А) $h(x) = \frac{\operatorname{tg}x + \operatorname{tg}3x}{1 - \operatorname{tg}x * \operatorname{tg}3x}$

Б) $h(x) = \cos^2 4x + \sin^2 4x$

В) $h(x) = \frac{1 - \cos 2x}{\sin x}$

Ответы



Найдите значение
производной функции
 $y=\cos x$ при:

А) $x=\frac{\pi}{2}$

Б) $x=-\pi$

В) $x=\frac{\pi}{6}$

Ответы



Сравните значения выражений:

А) $f'(0)$ и $g'(\frac{\pi}{2})$

Б) $f'(\frac{\pi}{4})$ и $g'(\frac{\pi}{3})$

если

$f(x)=\operatorname{tg}x$ и $g(x)=c \operatorname{tg}x$

Ответы



При каких значениях x
выполняется неравенство
 $f'(x) < g'(x)$:

Если $f(x) = \sin x$ и $g(x) = 5x + 1$

Ответ



Определите при каких
значениях переменной

× верно равенство

$$f'(x) = g'(x):$$

Если даны
функции:

$$F(x) = 2 \cos x$$

$$G(x) = \sqrt{3} x + 7$$

Ответ



При каких значениях x
верно равенство
 $f'(x)=g'(x)$:



Если

$$f(x) = \sin 2x$$

$$g(x) = 2x + 3$$

Ответ



перейти на:

под темы



В каких точках непрерывны функции:

А) многочлен

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x +$$

a_n :

Б) дробно-рациональная?

Ответ



Решите методом
интервала неравенство:

А) $(x-2)(x+3) > 0$

Б) $(x-2)(x+3) \leq 0$

В) $\frac{x+2}{x-1} \geq 0$

Г) $(x-1)(x+2)(x-3)(x+4) < 0$

Ответ



Найдите тангенс угла наклона касательной к графику функции в точке с абсциссой x_0

А) $f(x)=2 \sin x \cos x, X_0 = \pi/2$

Б) $f(x)=2+\operatorname{tg}(x+\pi/6), x_0 = \pi/6$

В) $a(x)=3-\operatorname{ctg}x, x_0 = \pi/2$

Ответ



В какой точке
касательная к графику
функции $y = -x^2 + 4x - 3$
параллельна оси
абсцисс?

Ответ



Движение точки
происходит по закону
 $s(t)=t^2-4t+2.$

в какой момент
времени скорость
движения равна:

- А) 0
- Б) 6

Ответ



Найдите скорость и
ускорение в указанный
момент времени для точки,
движущейся прямолинейно
по закону:

- А) $s(t)=2t^3-3t$, $t=1$
- Б) $s(t)=t^2+2t+1$, $t=3$
- В) $s(t)=2t^2-3t+4$, $t=2$

Ответ



Две материальные точки движутся прямолинейно по законам: $s_1(t)=2.5t^2-6t+1$?
 $s_2(t)=0.5t^2+2t-3$ (t -время в секундах, s -путь в метрах).
в какой момент времени скорость первой точки в два раза больше скорости второй?

Ответ



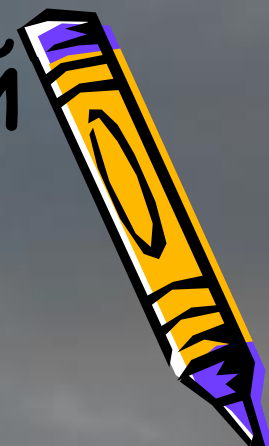
Известно что тело массой $m=5$ кг движется прямолинейно по закону $s(t)=t^2+2$ (s -путь в метрах, t -время в секундах). Найдите кинетическую энергию тела через 2с после начала движения.



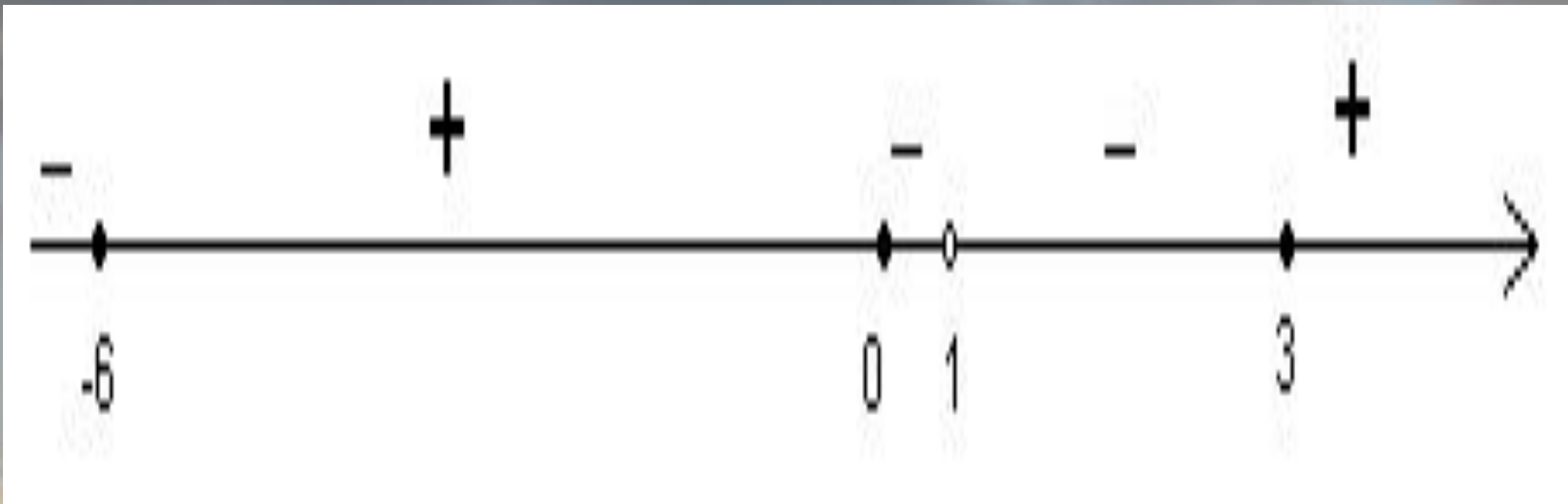
[Ответ](#)

[перейти на:](#)

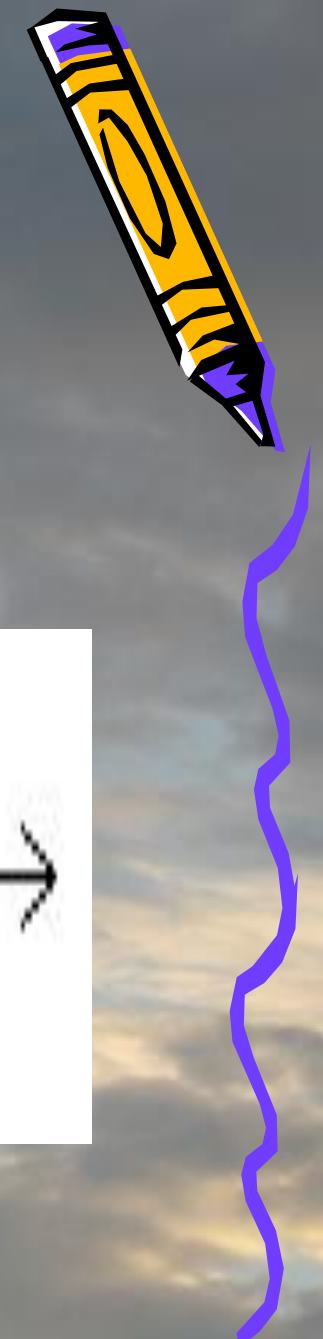
[под темы](#)



Знак производной $f'(x)$ меняется по схеме, изображенной на рисунке. определите, на каких промежутках функция возрастает и на каких убывает.

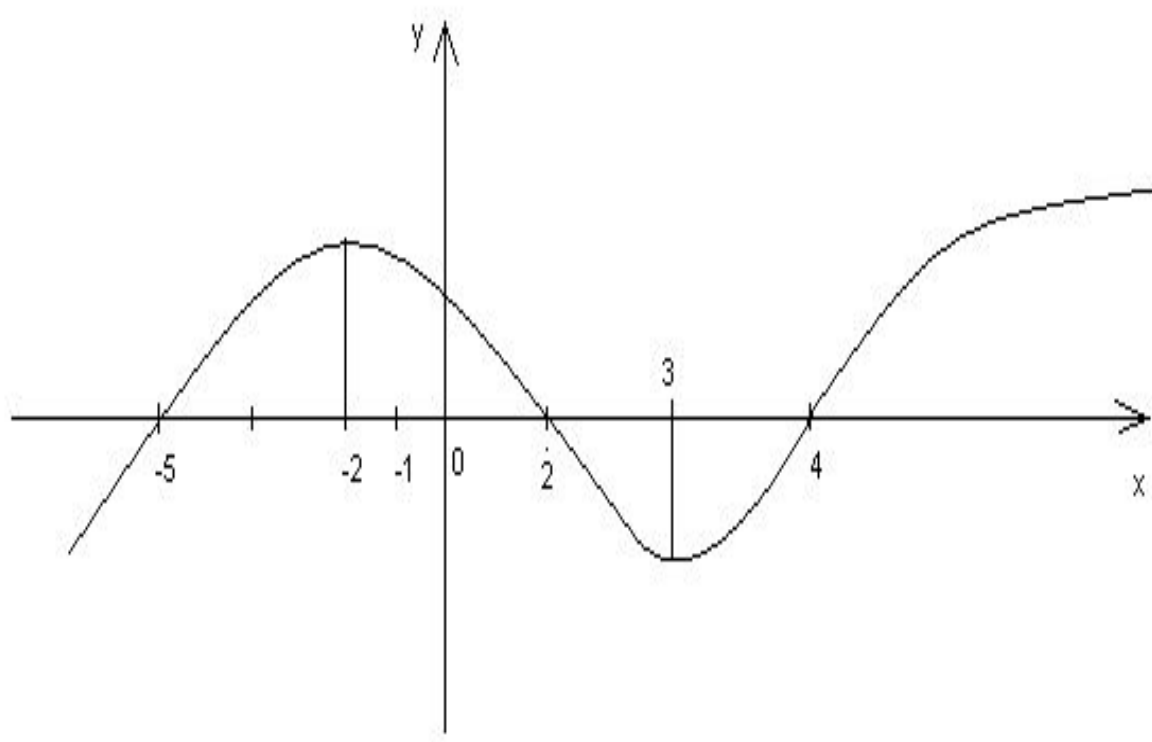


Ответ



На рисунке изображен график дифференцируемой функции $y=h(x)$. Определите знак производной функции на промежутках:

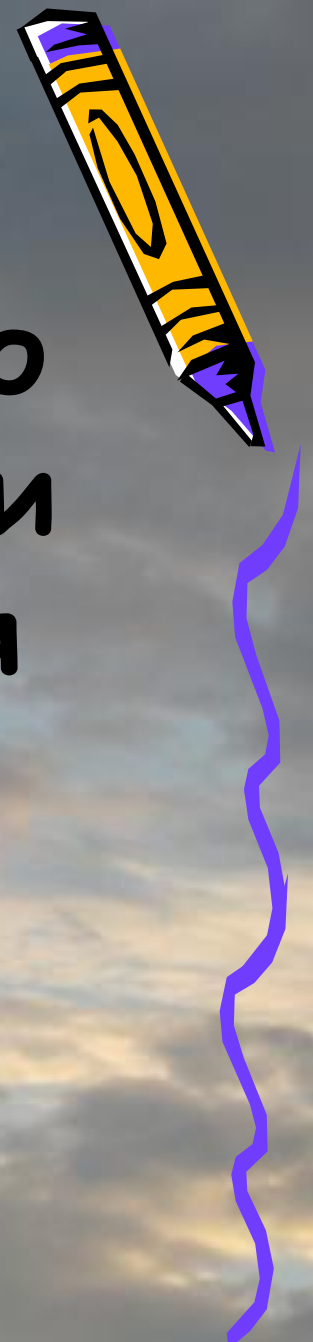
- A) $[-5; -2)$
- Б) $(-2; 3)$
- В) $(3; 5]$



Ответ

**Опишите
последовательность
операций, которые нужно
выполнить при отыскании
промежутков возрастания
(убывания) функции.**

Ответ



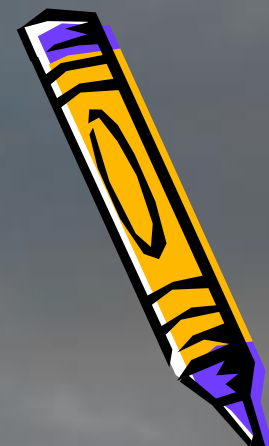
Найдите промежутки
возрастания (убывания)
функции:

- А) $y=2x-3$
- Б) $y=3-2x$
- В) $y=(x-1)^2$
- Г) $y=-4x^2-4x-1$

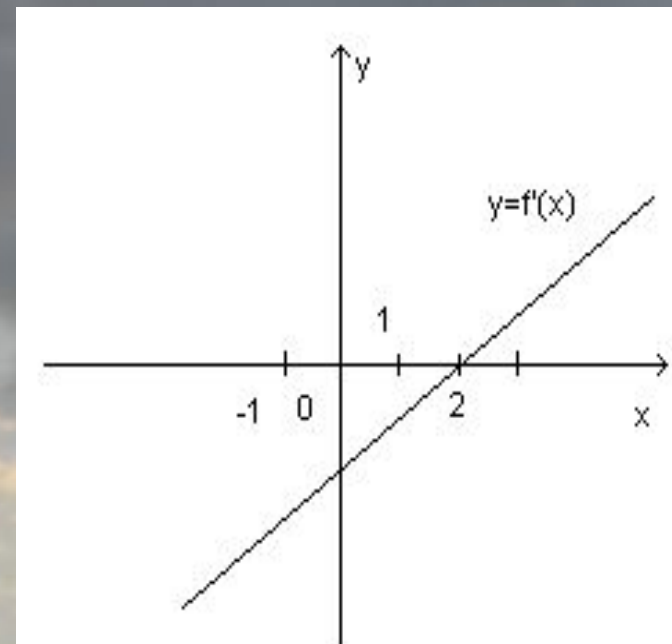
Ответ



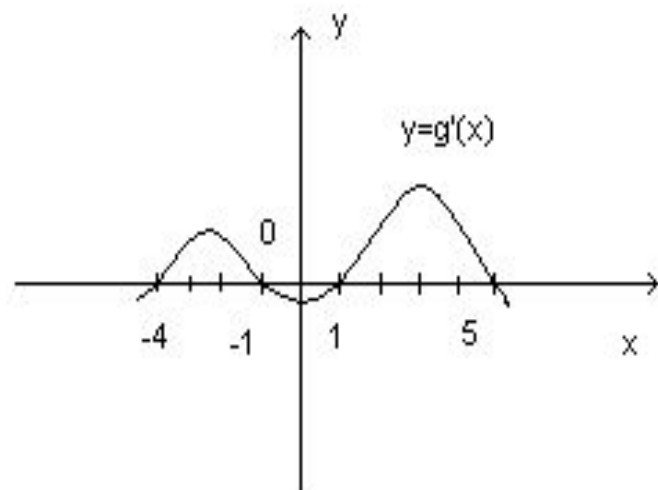
На каких промежутках функции
 $f(x)$ и $g(x)$ (графики
производных этих функций
изображены на рисунке),
возрастают, а на каких
убывает?



Ответ

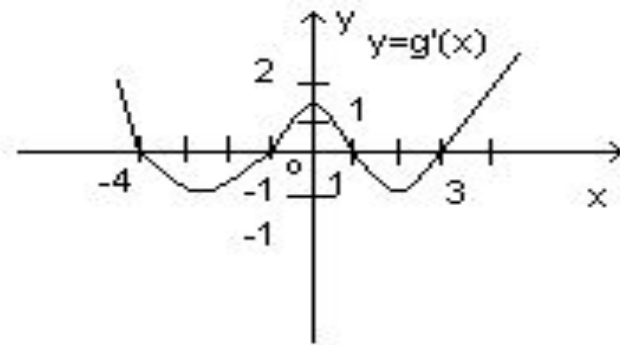
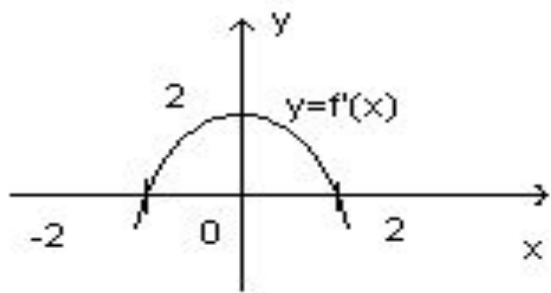


а)

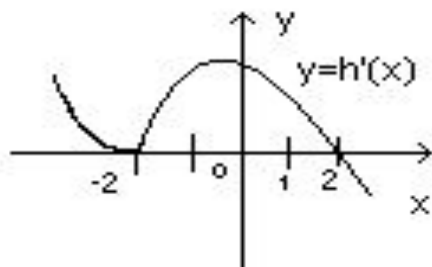


б)

При каких значениях
переменной x функция,
графики производных которых
изображены на рисунке, имеют
точки максимума и минимума?



Ответ



Назовите по данным на рисунке промежутки возрастания, убывания и точки максимума и минимума



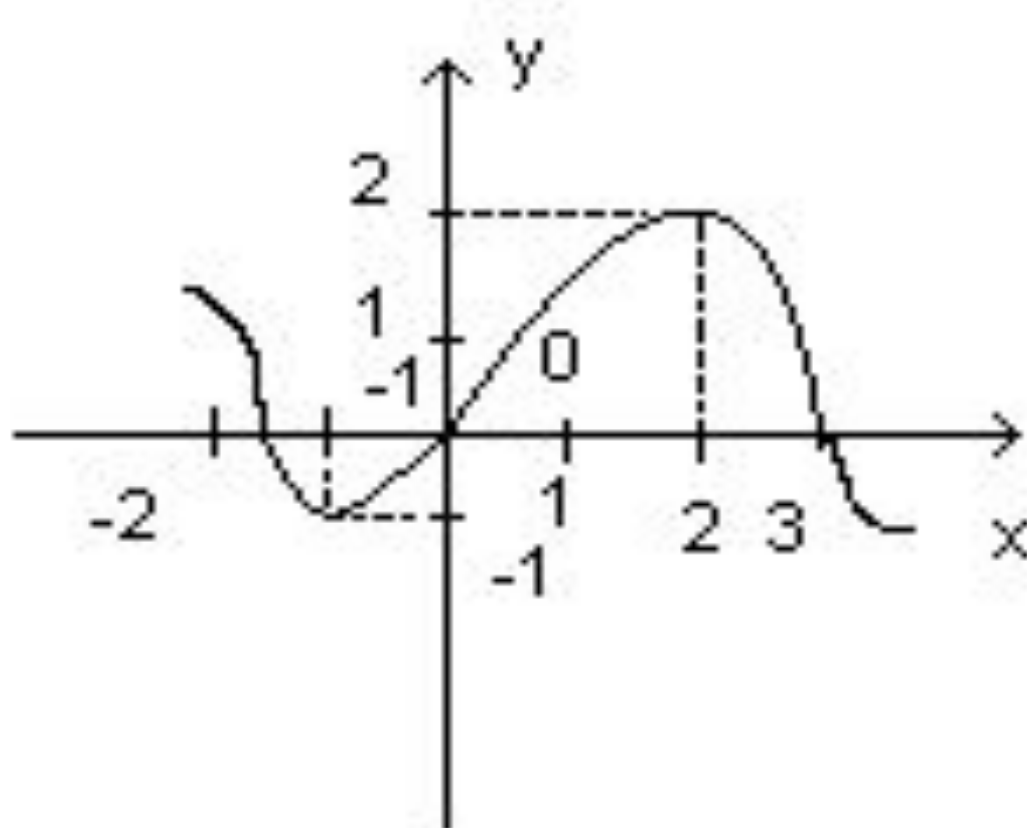
x	$(-\infty; -2)$	-2	$(-2; 0)$	0	$(0; \infty)$
$f'(x)$	—	0	+	0	—
$f(x)$		-1		3	

x	$(-7; 1)$	1	$(1; 6)$	6	$(6; 7)$
$f'(x)$	+	0	—	0	+
$f(x)$		10		-3	

x	$(-3; 0)$	0	$(0; 4)$	4	$(4; 8)$	8	$(8; \infty)$
$f'(x)$	+	0	—	0	+	0	—
$f(x)$		-3		-5		6	



Укажите на графике функции f (рисунок) точки оси абсцисс, в которых $f'(x)=0$?



Ответ

Исследуйте функцию на экстремум:

- А) $f(x)=x^2+2x-3$
- Б) $f(x)=-4x^2-6x-7$
- В) $f(x)=3+4x-x^2$
- Г) $f(x)=x^2+x-2$

Ответ



Известно, что на отрезке $[a;b]$ (в области определения) функция f имеет максимумы, равные 2 и 5, и минимум, равный 1, $f(a) = -3$, $f(b) = 0$. Чему равно наименьшее и наибольшее значения функции?

Ответ



Назовите амплитуду,
начальную фазу и угловую
частоту колебания,
преобразовав правую часть к
виду $A \cos(\omega t + \varphi)$:

- А) $x(t)=0,3 \cos(2t-\pi/2)$;
- Б) $x(t)=2 \cos t$
- В) $x(t)=\cos 2t \cos 3t - \sin 2t \sin 3t$
- Г) $x(t)=\cos 8t \cos 2t + \sin 8t \sin 2t$
- Д) $x(t)=\cos \pi/3 \cos 3t - \sin \pi/3 \sin 3t$

Ответ



Найдите какое-нибудь
отличное от нуля
решение
дифференциального
уравнения:

- А) $y'' = -36y$
- Б) $y'' = -1/49y$
- В) $y'' = -y$
- Г) $y'' = -6y$

Ответ



выход



- А) 0.4 и 0.5
- Б) 0.2 и 0.3
- В) 1.7 и 1.8

[Перейти обратно](#)

- а)-6;
- б)-1;
- в)8;
- г)25;
- д)-3



[Перейти обратно](#)

A) 2

Б) $2x$

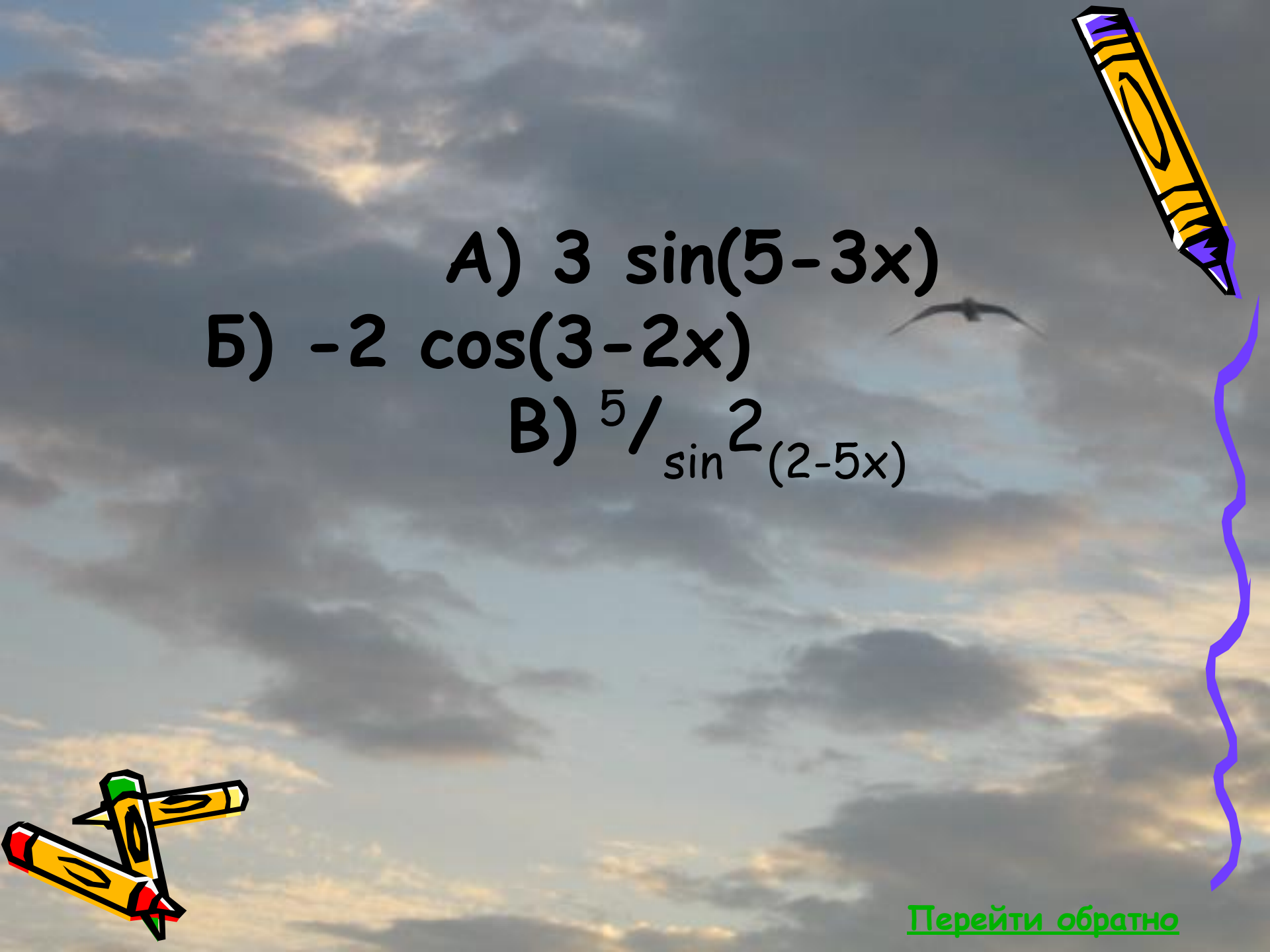
В) $2x - 3$

Г) $6x - 6$

[Перейти обратно](#)

- A) $-6(1-2x)^2$
Б) $4x(2+x)(1+x)$
В) $2(x+1)$
Г) $48x^5$

[Перейти обратно](#)

- 
- A) $3 \sin(5-3x)$
Б) $-2 \cos(3-2x)$
В) $\frac{5}{\sin^2(2-5x)}$



[Перейти обратно](#)

$$A) 6x^2 - 9 \cos 3x$$

$$\text{Б)} \frac{1}{2\sqrt{(x-2)}} - 2x \sin(x^2-2)$$

[Перейти обратно](#)

- A) $\frac{4}{\cos 24x}$
- Б) 0
- В) $\cos x$

[Перейти обратно](#)

- А) -1
- Б) 0
- В) $-\frac{1}{2}$

[Перейти обратно](#)

A) $f'(0) > g'(\frac{\pi}{2})$

Б) $f'(\frac{\pi}{4}) > g'(\frac{\pi}{3})$

[Перейти обратно](#)

при любых значениях x



[Перейти обратно](#)

$$(-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

[Перейти обратно](#)



$\pi n, n \in \mathbb{Z}$



[Перейти обратно](#)

- А) многочлен не прерывен на всей числовой прямой**
- Б) дробно-рациональная функция непрерывна во всех точках своей области определения**

[Перейти обратно](#)

- A) $(-\infty; -3) \cup (2; \infty)$
Б) $[-3; 2]$
В) $(-\infty; -2] \cup (1; \infty)$
Г) $(-4; -2) \cup (1; 3)$

[Перейти обратно](#)

- A) -2
- Б) 4
- В) 1

[Перейти обратно](#)

(2:0)



[Перейти обратно](#)

A) $t=2$

Б) $t=5$



[Перейти обратно](#)

- А) 3;12
Б) 8;2
В) 5;4

[Перейти обратно](#)

2с.



[Перейти обратно](#)



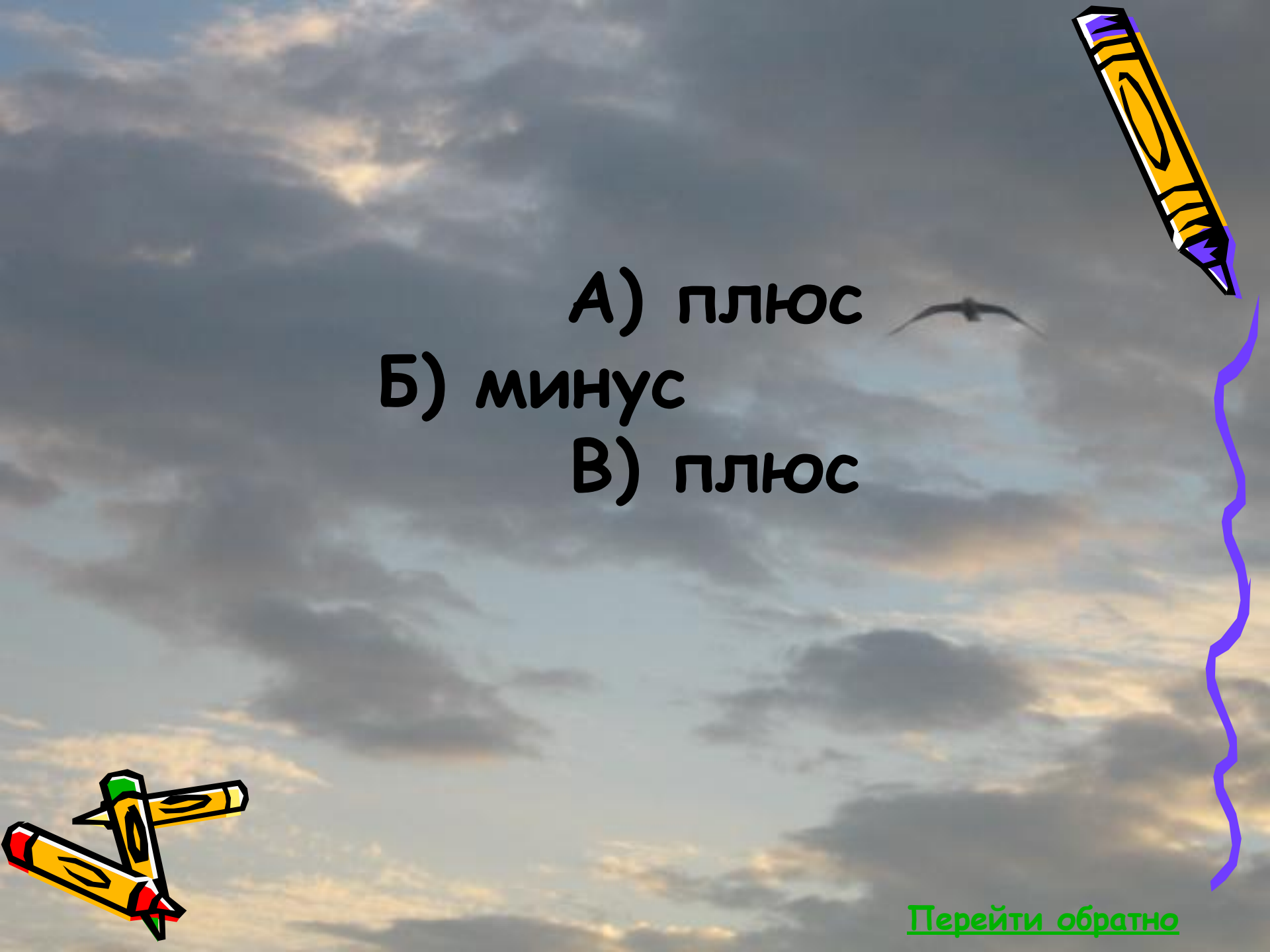
40 Дж

[Перейти обратно](#)

функция убывает на промежутках $(-\infty; -6]$, $[0; 1)$ и $(1; 3]$, функция возрастает на $[-6; 0]$ и $[3; \infty)$.



[Перейти обратно](#)

- 
- A) плюс
Б) минус
В) плюс

[Перейти обратно](#)

Найти область определения функции

Найти производную заданной
функции

Найти значения независимой
переменной, при которых
значение производной

положительны (отрицательны)

Записать промежутки возрастания
(убывания) функции



[Перейти обратно](#)

- А) возрастает на $(-\infty; \infty)$
Б) убывает на $(-\infty; \infty)$
В) убывает на $(-\infty; 1]$,
возрастает на $[1; \infty)$
Г) возрастает на $(-\infty; -\frac{1}{2}]$,
убывает на $[-\frac{1}{2}; \infty)$

[Перейти обратно](#)

- А) функция f возрастает на $[2; \infty)$, убывает на $(\infty; 2]$
- Б) функция g убывает на $(-\infty; -4]$, $[1; 1]$ и $[5; \infty)$; возрастает на $[-4; -1]$ и $[1; 5]$

[Перейти обратно](#)

- A) $x = -2$ - точки
минимума, $x = 2$ - точка
максимума
- Б) $x = -1, x = 3$ - точки
минимума, $x = -4, x = 1$ -
точки максимума
- В) $x = 2$ - точка максимума

[Перейти обратно](#)

$x = -1, x = 2$

[Перейти обратно](#)

- A) $x = -1$ - точка
минимума
- Б) $x = -3/4$ -точка
максимума
- В) $x = 2$ -точка максимума
- Г) $x = -1/2$ -точка
минимума

[Перейти обратно](#)

-3;5



[Перейти обратно](#)

- $A) 0, 3; 3\pi/2; 2$
- $Б) 2; 0; 1$
- $В) 1; 0; 5$
- $Г) 1; 0; 6;$
- $Д) 1; \pi/3; 3$

[Перейти обратно](#)

- 
- 
- 
- A) $y=3,2 \cos(6t+\pi/4)$
Б) $y=4\cos(1/7t+\pi)$
В) $y=7,5 \cos(t+1)$
Г) $y=3,7 \cos(\sqrt{6} t+\pi/7)$

[Перейти обратно](#)