



Прототипов заданий В11 - 44

Проверяемые требования (умения)

Уметь выполнять действия с функциями

Умения по КТ

Выполнять действия с функциями

- Вычислять производные и первообразные элементарных функций.
- Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций.

Содержание задания В11 по КЭС

Начала математического анализа

- 4.1 Производная
- **4.1.1** Понятие о производной функции, геометрический смысл производной
- **4.1.2** Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком
- 4.1.3 Уравнение касательной к графику функц
- 4.1.4 Производные суммы, разности, произведения, частного
- 4.1.5 Производные основных элементарных функций
- 4.1.6 Вторая производная и ее физический смысл
 - 4.2 Исследование функций
- **4.2.1** Применение производной к исследованию функций и построению графиков
- **4.2.2** Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах

Памятка ученику

Задание В11 - на нахождение с помощью производной точек экстремума функции или вычисление наибольшего (наименьшего) значения функции на отрезке. Для успешного решения задачи ученик должен уметь вычислять производные элементарных функций и в простейших случаях исследовать функцию на монотонность.



f '(x)	формулы
C'	0
(x)'	1
(x ^a)'	ах ^{а−1} при а≠1
sin'x	cos x
cos'x	$-\sin x$
tg'x	$\frac{\overline{\cos^2 x}}{1}$
ctg'x	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
(e ^x)'	$a^x \ln a$
(a ^x)'	$\frac{1}{x}$
ln'x	x 1
log _a 'x	x ln a f'+g'
(f+g)'	
(f·g)'	f'g + fg' cf'
(<u>C</u>)	$\frac{(f'g-fg')}{g^2}$
(8)	kf'(kx+b)
(f(kx+b)) '	$f'(g(x)) \cdot g'(x)$

Прототип задания В11 (№ 26691)

Найдите наименьшее значение $y = (x-8)e^{x-7}$ функции на отрезке [6;8].

Найдем y'(x). Производная произведения равна (uv)' = u'v + v'u $y' = (x-8)' \cdot e^{x-7} + (x-8)(e^{x-7})' = e^{x-7} + (x-8) \cdot e^{x-7} = e^{x-7} \cdot (x-7)$ Приравняем к нулю: $e^{x-7}(x-7) = 0$ $e^{x-7} = 0$ - нет корней; x-7=0 , x=7 - принадлежит [6;8] Найдём наименьшее значение функции:

$$y(6) = (6-8) \cdot e^{6-7} = -2 \cdot 2, 7^{-1} = -\frac{20}{27}$$
$$y(7) = (7-8) \cdot e^{7-7} = -1$$
$$y(8) = (8-8) \cdot e^{8-7} = 0$$

Ответ: -1 - наименьшее значение функции на отрезке [6;8].

Задание В11 (№ 3385)

Найдите наименьшее значение функции $y = (x-6)e^{x-5}$ на отрезке [4;6].

Задание В11 (№ 3387)

Найдите наименьшее значение функции $y = (x-17)e^{x-16}$ на отрезке [15;17].

№ 3385

№ 3387

Ответ: -1

Ответ: -1

Прототип задания В11 (№ 26692)

Найдите наибольшее значение функции

$$y = 12\cos x + 6\sqrt{3} \cdot x - 2\sqrt{3}\pi + 6$$
 Ha otpeske $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Найдем у'(х). Производная функции равна

$$y' = -12\sin x + 6\sqrt{3}$$

$$y' = -12 \sin x + 6\sqrt{3}$$
 Приравняем к нулю:
 $-12 \sin x + 6\sqrt{3} = 0$ $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $x = \frac{\pi}{3}$ - принадлежит $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

Найдём наибольшее значение функции:

$$y(0) = 12 \cdot 1 + 6\sqrt{3} \cdot 0 - 2\sqrt{3}\pi + 6 = 12 - 2\sqrt{3}\pi + 6 \approx 7,12$$

$$y\left(\frac{\pi}{3}\right) = 12 \cdot \frac{1}{2} + 6\sqrt{3}\frac{\pi}{3} - 2\sqrt{3}\pi + 6 = 6 + 2\sqrt{3}\pi - 2\sqrt{3}\pi + 6 = 12$$

$$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 + 6\sqrt{3}\frac{\pi}{2} - 2\sqrt{3}\pi + 6 = 3\sqrt{3}\pi - 2\sqrt{3}\pi + 6 = \sqrt{3}\pi + 6 \approx 11,4$$

Ответ: 12 - наибольшее значение функции на отрезке

$$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$$

Задание В11 (№ 34**03**)

Найдите наибольшее значение функции $y = 12\sqrt{2}\cos x + 12x - 3\pi + 9$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Задание В11 (№ 3405)

Найдите наибольшее значение функции $y = 7\sqrt{2}\cos x + 7x - \frac{7\pi}{4} + 9$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

№ 3403 Ответ: 21 № 3405 Ответ: 16

Прототип задания В11 (№ 26693)

Найдите наименьшее значение функции

$$y = 3 + \frac{5\pi}{4} - 5\tilde{o} - 5\sqrt{2}\cos x$$
 Ha otpeske $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Найдем_у'(х). Производная функции равна

$$y' = 5\sqrt{2}\sin x - 5$$

Приравняем к нулю:
$$5\sqrt{2}\sin x - 5 = 0$$
, $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $x = \frac{\pi}{4}$ - принадлежит $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$

Найдём наименьшее значение функции:

$$y(0) = 3 + \frac{5\pi}{4} - 5\sqrt{2} \approx 0.25$$

$$y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 + \frac{5\pi}{4} - 5 \cdot \frac{\pi}{4} - 5\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -2$$

$$y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3 + \frac{5\pi}{4} - 5 \cdot \frac{\pi}{2} \approx 0.75$$

Ответ: -2 - наименьшее значение функции на отрезке

$$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$$

Задание В11 (№ 3419)

Найдите наименьшее значение функции $y = 4 + \frac{4\sqrt{3} \cdot \pi}{3} - 4\sqrt{3} \cdot x - 8\cos x$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Задание В11 (№ 3421)

Найдите наименьшее значение функции $y = 11 + \frac{7\sqrt{3}\pi}{18} - \frac{7\sqrt{3}}{3}x - \frac{14\sqrt{3}}{3}\cos x$ на отрезке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

Nº 3419 **№** 3421 Ответ: 4 **Ответ:** 0

Прототип задания В11 (№ 26694)

Найдите наименьшее значение функции

$$y = 5\cos x - 6x + 4 \text{ Ha otpe3ke} \left[-\frac{3\pi}{2}; 0 \right].$$

Найдем у'(х). Производная функции равна $y' = -5\sin x - 6$

Приравняем к нулю:
$$-5\sin{-6} = 0$$
 $\sin{x} = -\frac{6}{5}$ - нет корней Найдём наименьшее значение функции:

$$y(-\frac{3\pi}{2}) = 5\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) - 6\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + 4 \approx 27 + 4 \approx 31$$

$$y(0) = 5 + 4 = 9$$

Ответ: 9 - наименьшее значение функции на отрезке

$$\left[-\frac{3\pi}{2};0\right]$$

Задание В11 (№ 3439)

Найдите наименьшее значение функции $y = 7\cos x - 13x + 9$ на отрезке $\left[-\frac{3\pi}{2}; 0 \right]$

Задание В11 (№ 3441)

Найдите наименьшее значение функции $y = 5\cos x - 9x + 3$ на отрезке $\left[-\frac{3\pi}{2}; 0 \right]$

№ 3439 Ответ: 16 № 3441 Ответ: 8

Прототип задания В11 (№ 26695)

Найдите наибольшее значение функции

$$y = 15x - 3\sin x + 5$$
 на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; 0 \right]$.

Найдем у'(х). Производная произведения равна $y' = 15 - 3\cos x$

Приравняем к нулю:

 $15 - 3\cos x = 0$ $\cos x = 5$ - нет корней

Найдём наибольшее значение функции:

$$y\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 15 \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) - 3\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) + 5 \approx -22,5 + 3 + 5 \approx -14,5$$
$$y(0) = 0 - 0 + 5 = 5$$

Ответ: -1 - наибольшее значение функции на отрезке

$$\left[-\frac{\pi}{2};0\right]$$

Задание В11 (№ 3459)

Найдите наибольшее значение функции $y = 11x - 9\sin x + 3$ на отрезке $\left| -\frac{\pi}{2}; 0 \right|$

Задание В11 (№ 3461)

Найдите наибольшее значение функции $y = 12x - 8\sin x + 6$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; 0 \right]$

№ 3459 Ответ: 3 № 3461 Ответ: 6

Список рекомендуемой литературы

- Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2010: Математика / авт.сост. И.Р.Высоцкий, Д.Д.Гущин, П.И.Захаров и др.; под ред. А.Л.Семенова, И.В.Ященко. – М.:АСТ:Астрель, 2010. – 93, (3)с. – (Федеральный институт педагогических измерений)
- Математика: тематическое планирование уроков подготовки к экзамену / Белошистая.В. А. –М: Издательство «Экзамен», 2007. 478 (2) с. (Серия «ЕГЭ 2007. Поурочное планирование»)
- Математика: самостоятельная подготовка к ЕГЭ / Л.Д. Лаппо, М.А. Попов. 3-е изд., перераб. И дополн. М.: Издательство «Экзамен», 2009. 381, (3) с. (Серия «ЕГЭ. Интенсив»)
- Математика. Решение задач группы В / Ю.А.Глазков, И.А.Варшавский, М.Я. Гаиашвилли. М.: Издательство «Экзамен», 2009. 382 (2) с. (Серия «ЕГЭ. 100 баллов»)
- Математика: тренировочные тематические задания повышенной сложности с ответами для подготовки к ЕГЭ и к другим формам выпускного и вступительного экзаменов /сост Г. И.Ковалева, Т.И.Бузулина, О.Л.Безрукова, Ю.А. Розка. _ Волгоград: Учитель, 20089, 494 с.
- Шабунин М.И. и др. Алгебра и начала анализа: Дидактические материалы для 10-11 кл. 3-е изд. М.: Мнемозина, 2000. 251 с.: ил.

Адреса сайтов в сети Интернет

- <u>www.fipi.ru</u> Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). Особенно обратите внимание на раздел «Открытый сегмент ФБТЗ» это система для подготовки к ЕГЭ в режиме on-line. Вы можете отвечать на вопросы банка заданий ЕГЭ по различным предметам, а так же по выбранной теме.
- http://mathege.ru Открытый банк задач ЕГЭ по математике. _Главная задача открытого банка заданий ЕГЭ по математике дать представление о том, какие задания будут в вариантах Единого государственного экзамена по математике в 2010 году, и помочь выпускникам сориентироваться при подготовке к экзамену. Здесь же можно найти все пробные ЕГЭ по математике, которые уже прошли.
- http://egetrener.ru/ математика: видеоуроки, решение задач ЕГЭ.
- http://ege-trener.ru/ очень увлекательная и эффективная подготовка к ЕГЭ по математике. Зарегистрируйтесь и попытайтесь попасть в 30-ку лучших!
- <u>uztest.ru</u> бесплатные материалы для подготовки к ЕГЭ (и не только к ЕГЭ) по математике: интерактивные тематические тренажеры, возможность записи на бесплатные on-line курсы по подготовке к ЕГЭ.
- <u>www.ege.edu.ru</u> официальный информационный портал единого государственного экзамена.
- On-line видеолекции "Консультации по ЕГЭ" по всем предметам.
- Ролики категории ЕГЭ. Лекции по математике
- http://www.alexlarin.narod.ru/ege.html материалы для подготовки к ЕГЭ по математике (сайт Ларина Александровича).
- http://www.diary.ru/~eek/ сообщество, оказывающее помощь в решении задач по математике, здесь же можно скачать много полезных книг по математике, в том числе для подготовки к ЕГЭ.
- http://4ege.ru/ ЕГЭ портал, всё последнее к ЕГЭ. Вся информация о егэ. ЕГЭ 2010.