

Экстремальные задачи

Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке

Напомним теорему Вейерштрасса: функция, непрерывная на отрезке, достигает на нем своих точных верхней и нижней граней. Из теоремы Ферма следует, что это может происходить либо в критических точках, либо на концах отрезка.

24. Найдите наибольшее и наименьшее значения следующих функций: а) $f(x) = x + \frac{1}{x}$ на отрезке $[0, 01; 90]$;
 б) $f(x) = \frac{3}{\sqrt{x^2 + 4x + 11}} + 2$ на отрезке $[-3; 3]$; в) $f(x) = \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$ на отрезке $[-0, 8; 4]$.

Замечания.

- 1) Функция $f(x)$ принимает наибольшее (наименьшее) значение в той же точке, что и функции: $f(x) + c$; $kf(x)$, где $k > 0$; $f^n(x)$, где $n \in \mathbb{N}$, $f(x) \geq 0$.
- 2) Если функция $f(x)$ принимает в некоторой точке наибольшее (наименьшее) значение, то функции $-f(x)$ и $\frac{1}{f(x)}$ (при условии $f(x) > 0$) принимают в этой же точке наименьшее (наибольшее) значения.

25. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = -\cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2}x$ на отрезке $[0; \pi]$.
 26. Найдите область значений функции $y = \sqrt{x-5} + \sqrt{9-x}$.
 27. * Найдите наименьшее и наибольшее значения функции $y = x + \sqrt{(x^2 + 6x + 9)(x^2 + 2x + 1)}$ на отрезке $[-4; -\frac{5}{4}]$.
 28. Сопротивление изгибу балки прямоугольного сечения пропорционально ее ширине x и квадрату высоты y : $P = kxy^2$. Какое сечение должна иметь балка, вырезанная из цилиндрического бревна радиуса R , чтобы ее сопротивление изгибу было как можно больше? В ответе укажите отношение высоты к ширине.
 29. В круг радиуса R впишите равнобедренный треугольник наибольшей площади.
 30. При каких размерах прямоугольная коробка без крышки с квадратным основанием и полной поверхностью S имеет наибольший объем?
 31. Найдите координаты точки, лежащей на графике функции $y = 1 + \cos x$ при $0 \leq x \leq \pi$ и наименее удаленной от прямой $x\sqrt{3} + 2y + 4 = 0$.
 32. Найдите наименьший возможный объем конуса, описанного вокруг полушара радиуса R .

То же, но без производной

33. Найдите наибольшее и наименьшее значения функций:
 а) $y = \sqrt{1 + \cos 2x}$ на отрезке $[-3; 3]$; б) $y = ||x| - 4|$ на отрезке $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$; в) $y = 2 - 3 \sin x + 4 \cos x$.
 34. Какова наибольшая площадь прямоугольного участка земли, который можно огородить забором длины $2p$?
 35. Найдите прямоугольник наибольшей площади, вписанный в окружность радиуса R .
 36. Луч света движется из одной точки в другую, отражаясь от плоского зеркала. При этом он "выбирает" путь наименьшей длины. Докажите, что в таком случае угол падения равен углу отражения.

Домашнее задание

37. Найдите наибольшее и наименьшее значения следующих функций:
 а) $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 10$ на отрезке $[-5; 4]$; б) $f(x) = 5 \cos x - \cos 5x$ на отрезке $[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}]$;
 в) $y = x^3 - 2x|x - 2|$ на отрезке $[0; 3]$.
 38. Найдите область значений функции $y = 2x - \sqrt{16x - 4}$, определенной на отрезке $[\frac{1}{4}; \frac{17}{4}]$.
 39. Найдите радиус основания и высоту цилиндра наибольшего объема, который можно вписать в шар радиуса R .
 40. Из проволоки длиной **24 см** надо сделать модель прямоугольного параллелепипеда с квадратным основанием. При каких размерах сторон объем параллелепипеда будет наибольшим?
 41. Заданы периметр P и длина a одной из сторон треугольника. Какие длины должны иметь две другие стороны, чтобы его площадь была наибольшей?
 42. Касательная к графику функции $f(x) = \frac{1}{x^2}$ такова, что абсцисса точки касания принадлежит отрезку $[5; 9]$. Найдите наибольшую возможную площадь треугольника, ограниченного этой касательной, осью Ox и вертикальной прямой $x = 4$.
 43. В первую бочку налито **16 кг** раствора соли, а во вторую — **25 кг**. Оба раствора разбавили водой так, что процентное содержание соли в первой бочке уменьшилось в m раз, а во второй — в n раз. Известно, что $mn = m + n + 3$. Найдите наименьшее количество воды, которое могло быть долито в обе бочки вместе.

Нахождение экстремальных значений функции на различных множествах

44. Найдите наименьшее из значений, принимаемых функцией $y = x + \frac{4}{(x-2)^2}$ на отрезке $[0; 5]$, $x \neq 2$.
45. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции (если они существуют):
а) $y = x - 2\sqrt{x}$; б) $y = \frac{x}{x^4+3}$ на луче $[0; +\infty)$.
46. Если батарея с ЭДС E и внутренним сопротивлением r замкнута проводником с сопротивлением R , то мощность получающегося тока выражается формулой $W = \frac{E^2 R}{(R+r)^2}$. При каком значении R мощность будет наибольшей?
47. Найдите расстояние от точки $M(0; -2)$ до кривой $y = \frac{16}{\sqrt{3}x^3} - 2$, $x > 0$.
48. В равнобедренный треугольник с боковыми сторонами 1 и основанием a вписан прямоугольник наибольшей площади. Чему равна его площадь в зависимости от a ? При каком a площадь наибольшего прямоугольника будет наибольшей?
49. Освещенность в данной точке пропорциональна силе света источника и обратно пропорциональна квадрату расстояния от точки до этого источника. В точках O_1 и O_2 , удаленных друг от друга на расстояние a , помещены источники, имеющие соответственно силу света I_1 и I_2 . Найдите наименее освещенную точку отрезка $O_1 O_2$.

Домашнее задание

50. Найдите наибольшее и наименьшее значения (если они существуют) следующих функций:
а) $y = \frac{x^4}{x^4+1}$; б) $y = x\sqrt{x+2}$; в) $y = \sin^2 x + \cos x$.
51. Найдите область значений функции $f(x) = \frac{-2x^2 - 2x - 38}{x^2 + 6x + 34}$.
52. Закрытый металлический бак с квадратным основанием должен иметь объем 343м^3 . При каких размерах на его изготовление пойдет наименьшее количество материала?
53. Потенциальная энергия растянутой пружины выражается формулой $U = \frac{kx^2}{2}$, где k — постоянная, называемая жесткостью пружины, и x — удлинение пружины. Две пружины расположены на одной прямой, их дальние концы закреплены, а расстояние между ближними, равно a . Жесткость первой пружины k_1 , а второй — k_2 . Пружины растянули и соединили в точке X . На каком расстоянии от ближнего конца первой пружины должна находиться точка X , чтобы суммарная потенциальная энергия пружин была наименьшей?
- Решите задачу двумя способами: а) с помощью производной; б) с помощью законов физики.
54. Из квадратного листа жести со стороной a требуется вырезать развертку правильной четырехугольной пирамиды так, чтобы вершины квадрата склеивались в вершину пирамиды. Как это сделать, чтобы получить пирамиду наибольшего объема?
55. Какой сектор следует вырезать из круга радиуса R , чтобы свернуть из него воронку наибольшей вместимости? (объем конуса вычисляется по формуле $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$, где r — радиус основания и h — высота конуса)