

## 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  $y = \frac{16}{\sqrt{3x^3}} - 2$ ,  $x > 0$ .
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  $O_1O_2$ .

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  $343\text{м}^3$ . 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)