

Определение 1. Функция $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ называется *выпуклой вниз* на (a, b) , если для каждого отрезка $[x_1; x_2] \subseteq (a, b)$ выполнено условие: график функции f лежит не выше графика прямой L , соединяющей точки $(x_1; f(x_1))$ и $(x_2; f(x_2))$, то есть $f(x) \leq L(x)$ при любом $x \in [x_1; x_2]$.

Задача 1. Пусть функция f определена и два раза дифференцируема на интервале (a, b) . Выясните, какие из следующих условий эквивалентны тому, что f выпукла вниз на (a, b) :

- а) $\alpha \cdot f(x) + (1 - \alpha) \cdot f(y) \geq f(\alpha \cdot x + (1 - \alpha) \cdot y)$ для любых $x, y \in (a, b)$ и любого $\alpha \in [0, 1]$;
 б) надграфик f на (a, b) , то есть $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in (a, b), y \geq f(x)\}$ — выпуклое множество;
 в) f' монотонно неубывает на интервале (a, b) ;
 г) $f''(x) \geq 0$ для любого $x \in (a, b)$;
 д) любая касательная l к графику f расположена не выше его: $f(x) \geq l(x)$ при всех $x \in (a, b)$;
 е) (неравенство Йенсена) для любых чисел $x_1, \dots, x_n \in (a, b)$ и любых положительных чисел $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ выполнено неравенство:

$$\frac{\alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n)}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n} \geq f\left(\frac{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}\right)$$

Задача 2. Дайте эквивалентные определения функции, выпуклой вверх на (a, b) (можно устно).

Задача 3. Найдите промежутки выпуклости вверх и выпуклости вниз следующих функций:

- а) $\sin x$; б) x^3 ; в) $\sqrt{|x|}$; г) $(x(x-1))^{-1}$; д) $x^2 + \frac{1}{x}$.

Задача 4. Что больше: $\sqrt[3]{60}$ или $2 + \sqrt[3]{7}$?

Задача 5. Докажите неравенства:

- а) $\left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n}\right)^2 \leq \frac{x_1^2 + \dots + x_n^2}{n}$ для любых чисел x_1, \dots, x_n ;
 б) (неравенство Коши-Буняковского) $(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2 \leq (x_1^2 + \dots + x_n^2)(y_1^2 + \dots + y_n^2)$;
 в)* $\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma \leq 3\sqrt{3}/8$, если α, β, γ — углы некоторого треугольника.

Определение 2. Точка x_0 называется *точкой перегиба* функции f , если существует $\varepsilon > 0$ такое, что f выпукла вниз на $(x_0 - \varepsilon, x_0)$ и выпукла вверх на $(x_0, x_0 + \varepsilon)$ (или наоборот).

Задача 6. Пусть функция f дважды дифференцируема в некоторой окрестности точки x_0 .

- а) Пусть x_0 — точка перегиба функции f . Верно ли, что $f''(x_0) = 0$? Верно ли обратное?
 б) Докажите, что x_0 — точка перегиба f если и только если f'' меняет знак в точке x_0 .

Задача 7. Нарисуйте графики функций из задачи 3 и найдите точки перегиба этих функций.

Задача 8. Пусть f дважды дифференцируема в некоторой окрестности точки x_0 , причём $f'(x_0) = 0$ и

- а) $f''(x_0) > 0$; б) $f''(x_0) < 0$. Имеет ли f в x_0 локальный экстремум, и если да, то какого типа?

Определение 3. Прямая $y = kx + b$ называется *асимптотой* графика функции $y = f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$, если $f(x) - (kx + b) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$. Прямая $x = x_0$ называется *вертикальной асимптотой* графика функции $y = f(x)$ при x , стремящемся к x_0 слева, если $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \infty$.

Задача 9. Дайте определение асимптот графика функции $y = f(x)$ при $x \rightarrow -\infty$ и при $x \rightarrow x_0 + 0$.

Задача 10. Верно ли, что график функции $y = f(x)$ имеет асимптоту $y = kx + b$ при $x \rightarrow +\infty$ тогда и только тогда, когда существуют пределы $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k$ и $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = b$?

Задача 11. Найдите асимптоты следующих функций:

- а) $x + \frac{1}{x}$; б) $\frac{x+3}{2-x}$; в) $\sqrt{x(1+x)}$;

