

Выпуклые функции

Определение 1. Функция $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ называется *выпуклой вниз* на промежутке I , если для каждого отрезка $[x_1; x_2] \subseteq I$ выполнено: в каждой точке этого отрезка $f(x) \leq L(x)$, где L — прямая, соединяющая точки $(x_1; f(x_1))$ и $(x_2; f(x_2))$. Если всегда (кроме концов отрезков) верно строгое неравенство $f(x) < L(x)$, говорят о *строгой* выпуклости вниз. Аналогично вводится понятие (строгой) выпуклости вверх.

Задача 1. Пусть функция f определена на интервале (a, b) . Докажите, что f выпукла вниз на (a, b) тогда и только тогда, когда выполнено любое из следующих условий:

а) надграфик f на $(a; b)$, то есть $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in (a, b), y \geq f(x)\}$ — выпуклое множество;

б) $\alpha \cdot f(x) + (1 - \alpha) \cdot f(y) \geq f(\alpha \cdot x + (1 - \alpha) \cdot y)$ для любых $x, y \in (a, b)$ и любого $\alpha \in [0, 1]$;

В) (неравенство Йенсена) $\frac{\alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n)}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n} \geq f\left(\frac{\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n}{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}\right)$ для любых чисел $x_1, \dots, x_n \in (a, b)$ и любых положительных чисел $\alpha_1, \dots, \alpha_n$.

Задача 2. Пусть f положительна и выпукла вниз на $[a; b]$. Обязательно ли $1/f$ выпукла вверх на $[a; b]$?

Задача 3. Докажите, что если функция f выпукла вниз на (a, b) , то $\frac{f(x)-f(x_1)}{x-x_1} \leq \frac{f(x_2)-f(x)}{x_2-x}$ при любых $x_1 < x < x_2$, где $x, x_1, x_2 \in (a, b)$.

Задача 4. Пусть функция f дважды дифференцируема (f и f' дифференцируемы) на интервале (a, b) . Докажите, что f выпукла вниз на (a, b) если и только если выполнено любое из следующих условий:

а) f' монотонно неубывает на интервале (a, b) ; **б)** $f''(x) \geq 0$ для любого $x \in (a, b)$;

в) любая касательная l к графику f расположена не выше его: $f(x) \geq l(x)$ при всех $x \in (a, b)$.

Задача 5. Найдите промежутки выпуклости вверх и выпуклости вниз следующих функций:

а) $\sin x$; б) x^2 ; в) x^3 ; г) x^4 ; д) $\sqrt{|x|}$; е) $5x^4 + 7x^3$; ж) $\sin x + \cos x$; з) $(x(x-1))^{-1}$; и) $x^2 + \frac{1}{x}$.

Задача 6. Докажите, что а) $\left(\frac{x_1+\dots+x_n}{n}\right)^2 \leq \frac{x_1^2+\dots+x_n^2}{n}$; б) $(x_1y_1+\dots+x_ny_n)^2 \leq (x_1^2+\dots+x_n^2)(y_1^2+\dots+y_n^2)$.

Задача 7. Докажите для положительных x_1, \dots, x_n неравенство Коши: $\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 \dots x_n}$.

Указание: вам поможет функция `ln`.

Задача 8. Что больше: $\sqrt[3]{60}$ или $2 + \sqrt[3]{7}$?

Задача 9*. Пусть f выпукла (вниз или вверх) на (a, b) . а) Докажите, что $f(x)$ непрерывна на (a, b) .

б) Верно ли, что f имеет в каждой точке из (a, b) правую и левую касательные?

в) Докажите, что f дифференцируема на (a, b) везде кроме счётного числа точек.

Точки перегиба

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

Задача 10. Пусть f дважды дифференцируема в некой 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 11. Нарисуйте графики функций из задачи 5 и найдите точки перегиба этих функций.

Задача 12. 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?

Задача 13. Сколько перегибов у графика $y = (x + 1)/(x^2 + 1)$? Лежат ли они на одной прямой?

Асимптоты

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

Задача 14. Пусть $y = f(x)$ имеет асимптоту $y = kx + b$ при $x \rightarrow +\infty$. Найдите $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ и $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$.

Задача 15. Пусть существует $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$. Обязательно ли тогда функция $f(x)$ имеет асимптоту?

[illegible]