Критерии за изпъкналост/вдлъбнатост на функция

Иво Стратев

5 февруари 2017 г.

- 1 $f:(a,b)\to\mathbb{R}$
- 2 Изпъкналост —
- **2.1** $\forall x, x_0 \in (a, b) \implies f(x) \ge f(x_0) + f'(x_0)(x x_0)$
- **2.2** $\forall x_1, x_2 \in (a, b); \ x_1 < x_2 \implies f'(x_1) \le f'(x_2) \quad (f' \uparrow)$
- **2.3** $\forall x \in (a,b) \implies f''(x) \ge 0$
- 3 Вдлъбнатост
- **3.1** $\forall x, x_0 \in (a, b) \implies f(x) \le f(x_0) + f'(x_0)(x x_0)$
- **3.2** $\forall x_1, x_2 \in (a, b); \ x_1 < x_2 \implies f'(x_1) \ge f'(x_2) \quad (f' \downarrow)$
- **3.3** $\forall x \in (a,b) \implies f''(x) \leq 0$