

Prossime Lezioni

mercoledì 4 dicembre ore 14:30

venerdì 6 dicembre prof. Geddo ore 9:30

mercoledì 11 dicembre ore 14:30

venerdì 13 dicembre ore 9:00

Esercizi

5. Data la funzione

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{se } x \geq 0 \\ x^2 + 1 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

studiarne continuità e derivabilità.

6. Determinare i valori dei parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ in modo tale che la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + \alpha x + 2\beta - 1 & \text{per } x \geq 0 \\ (\beta + 1)e^x & \text{per } x < 0 \end{cases}$$

sia continua e derivabile in $x = 0$.

Criterio di Monotonia

Criterio di monotonia:

se f è una funzione derivabile in (a, b) , si ha:

$$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad \iff \quad f \text{ è debolmente crescente in } (a, b)$$

$$f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad \iff \quad f \text{ è debolmente decrescente in } (a, b)$$

Nota: per quanto riguarda la *monotonia stretta* si può dimostrare che:

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad \implies \quad f \text{ è strettamente crescente in } (a, b)$$

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad \implies \quad f \text{ è strettamente decrescente in } (a, b)$$

MA non valgono le implicazioni inverse!! Basta considerare la funzione $f(x) = x^3$: è strettamente crescente in \mathbb{R} , ma $f'(0) = 0$.

Criterio di Monotonia

Esempi. Determinare gli intervalli in cui le seguenti funzioni risultano crescenti e quelli in cui risultano decrescenti:

- $f(x) = x^2$

Si ha che: $f'(x) = 2x \geq 0 \iff x \geq 0$.

Quindi, f è decrescente in $(-\infty, 0)$ ed è crescente in $(0, +\infty)$.

- $g(x) = (x^2 - 3)e^x$

Si ha che: $g'(x) = (x^2 + 2x - 3)e^x \geq 0 \iff x \leq -3$ oppure $x \geq 1$.

Quindi, g è decrescente in $(-3, 1)$ ed è crescente in $(-\infty, -3)$ e in $(1, +\infty)$.

Criterio di Monotonia

Attenzione: quando si applica il criterio di monotonia, bisogna sempre tenere presente il **campo di esistenza** della funzione in considerazione.

Esempio. Studiare la monotonia della funzione $f(x) = \frac{1}{x}$.

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0.$$

È sbagliato dire che f è strettamente decrescente in \mathbb{R} perché f non è definita in tutto \mathbb{R} (infatti, è definita solo per $x \neq 0$).

È sbagliato anche dire che f è strettamente decrescente in $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$. Infatti, il criterio di monotonia vale solo sugli intervalli.

Ciò che si può dire è che f è strettamente decrescente nell'intervallo $(-\infty, 0)$ e nell'intervallo $(0, +\infty)$.

Esercizio

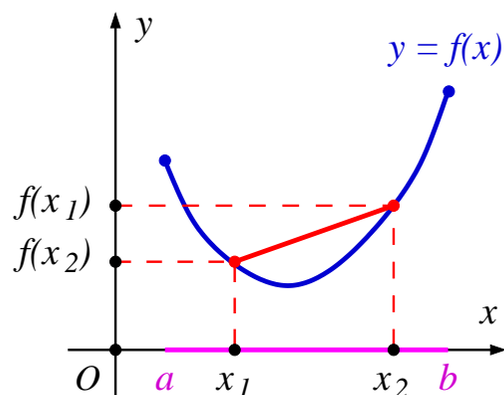
Studiare la monotonia delle seguenti funzioni:

$$f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 - 1}$$

$$g(x) = \ln(x^2 - 2x)$$

$$h(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Funzioni Concave e Convesse



Una funzione f è **convessa** in (a, b) se

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda) x_2) \leq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda) f(x_2)$$

per ogni $x_1, x_2 \in (a, b)$ e per ogni $\lambda \in [0, 1]$. Cioè, presi comunque due punti sul grafico di f , il segmento che li congiunge sta *sopra* il grafico.

Una funzione f è **concava** in (a, b) se

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda) x_2) \geq \lambda f(x_1) + (1 - \lambda) f(x_2)$$

per ogni $x_1, x_2 \in (a, b)$ e per ogni $\lambda \in [0, 1]$. Cioè, presi comunque due punti sul grafico di f , il segmento che li congiunge sta *sotto* il grafico.

Criterio di Convessità

Criterio di convessità. Se f è una funzione derivabile due volte in (a, b) , si ha:

$$f''(x) \geq 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad \Longleftrightarrow \quad f \text{ convessa in } (a, b)$$

$$f''(x) \leq 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad \Longleftrightarrow \quad f \text{ concava in } (a, b)$$

Esempi. Determinare la convessità delle seguenti funzioni:

- $f(x) = x^2$

Si ha che: $f''(x) = 2 \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Quindi, f è convessa in \mathbb{R} .

- $g(x) = e^{-x^2}$

Si ha che: $g''(x) = 2e^{-x^2}(2x^2 - 1) \geq 0 \iff x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}}$ oppure $x \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$.

Quindi, g è concava in $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ ed è convessa in $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ e in $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty)$.

Punti di Massimo e Minimo Relativo

Punti di massimo e minimo relativo. Sia $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $x_0 \in A$.

x_0 si dice *punto di massimo relativo* se esiste $\delta > 0$ tale che

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \text{per ogni } x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta).$$

x_0 si dice *punto di minimo relativo* se esiste $\delta > 0$ tale che

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \text{per ogni } x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta).$$

Teorema dei punti critici (Fermat). Sia f una funzione definita su un intervallo $[a, b]$ e sia x_0 un punto di massimo o di minimo relativo. Se $x_0 \in (a, b)$ e se f è derivabile in x_0 , allora $f'(x_0) = 0$.

Nota: i punti in cui si annulla la derivata prima (tra cui vanno ricercati gli eventuali punti di massimo o di minimo relativi interni), si dicono *stazionari* o *critici*.

Criterio della derivata seconda. Sia f una funzione derivabile due volte nell'intervallo (a, b) e sia x_0 un *punto critico*.

- Se $f''(x_0) > 0$, allora x_0 è un punto di minimo relativo.
- Se $f''(x_0) < 0$, allora x_0 è un punto di massimo relativo.

Esercizio

Studiare le seguenti funzioni:

(a) $f(x) = 2x^3 - 6x + 1$

(b) $f(x) = \ln(x^2 + 1)$

determinandone campo di esistenza, comportamento agli estremi, monotonia, eventuali punti di massimo e minimo, convessità, e tracciarne un grafico qualitativo.

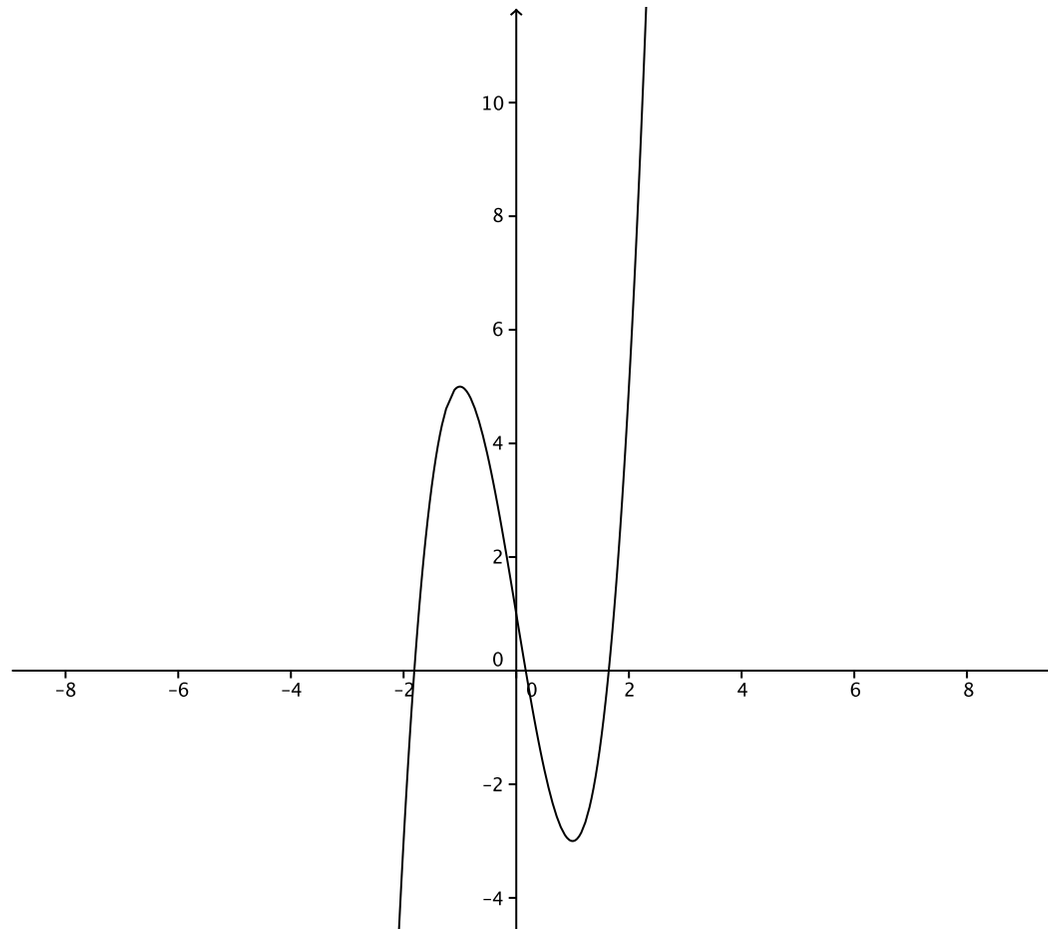
Esercizi

Soluzione (a): $f(x) = 2x^3 - 6x + 1$

- campo di esistenza: \mathbb{R}
- comportamento agli estremi del dominio: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- monotonia: $f'(x) = 6x^2 - 6$
 f è strettamente crescente in $(-\infty, -1)$ e in $(1, +\infty)$
 f è strettamente decrescente in $(-1, 1)$
 $x = -1$ e $x = 1$ sono punti critici di f
- eventuali punti di massimo e minimo:
 $x = -1$ è un punto di massimo relativo, in cui f vale $f(-1) = 5$
 $x = 1$ è un punto di minimo relativo, in cui f vale $f(1) = -3$
- convessità: $f''(x) = 12x$
 f è convessa in $(0, +\infty)$; f è concava in $(-\infty, 0)$;
 $x = 0$ è un punto di flesso di f

Esercizi

- grafico:



Esercizi

Soluzione (b): $f(x) = \ln(x^2 + 1)$

- campo di esistenza: \mathbb{R}
- comportamento agli estremi del dominio: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- monotonia: $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 f è strettamente crescente in $(0, +\infty)$
 f è strettamente decrescente in $(-\infty, 0)$
 $x = 0$ è un punto critico di f
- eventuali punti di massimo e minimo:
 $x = 0$ è un punto di minimo assoluto, in cui f vale $f(0) = 0$
- convessità: $f''(x) = \frac{2(1 - x^2)}{(x^2 + 1)^2}$
 f è convessa in $(-1, 1)$, f è concava in $(-\infty, -1)$ e in $(1, +\infty)$
 $x = -1$ e $x = 1$ sono punti di flesso

Esercizi

- grafico:

