

COGNOME: _____

NOME: _____

Nei primi 3 esercizi mettete solo una croce su vero V, falso F o ?. In questo tipo di esercizi le risposte errate verranno penalizzate. Nelle domande aperte l'esercizio va svolto in modo completo, in particolare indicate nello svolgimento gli argomenti di teoria utilizzati.

Esercizio n. 1 – Siano f e g funzioni definite e derivabili due volte su tutto \mathbb{R} . Se f e g sono entrambe concave allora

i) La funzione prodotto $h(x) := f(x)g(x)$ è concava V F ?

ii) La funzione composta $f(g(x))$ è convessa V F ?

Esercizio n. 2 – Sia $f(x) = \arctan(x^2)$

i) L'equazione $f(x) = 2$ ammette esattamente due soluzioni in \mathbb{R} V F ?

ii) L'equazione $f(x) = 0$ ammette almeno una soluzione in $[0, 1]$ V F ?

Esercizio n. 3 –

i) La funzione $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}$ è limitata V F ?

ii) La funzione $f(x) = \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}$ è crescente nel suo insieme di definizione V F ?

$f'(x) < 0$

Domande aperte

Sia f la funzione definita in tutto \mathbb{R} nel modo seguente

$$f(x) = \begin{cases} (\cos Ax)^2 & \text{se } x \leq 0 \\ Bx^2 + Cx + D & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

- i) Determinare valori dei parametri $A, B, C \in \mathbb{R}$ per i quali la funzione risulti continua in $(-\infty, +\infty)$
- ii) Determinare valori dei parametri $A, B, C \in \mathbb{R}$ per i quali la funzione risulti derivabile in $(-\infty, +\infty)$
- iii) Determinare valori dei parametri $A, B, C \in \mathbb{R}$ per i quali la funzione risulti limitata in $(-\infty, +\infty)$
- iv) Determinare valori dei parametri $A, B, C \in \mathbb{R}$ per i quali la funzione risulti convessa in $(-\infty, +\infty)$

i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = D$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 \Rightarrow D=1$, f CONTINUA $\Leftrightarrow D=1$ $A, B, C \in \mathbb{R}$

ii) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = C$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 0 \Rightarrow C=0$, f DERIV. in $x=0 \Leftrightarrow D=1, C=0, A, B \in \mathbb{R}$

iii) $|f(x)| \leq 1 \quad \forall x \leq 0$, PER $x > 0$ $f(x)$ è LIMITATA $\Leftrightarrow B=C=0$

iv) f LIMITATA $\Leftrightarrow B=0, C=0, A, D \in \mathbb{R}$

ESERCIZIO 5 Sia $f(x) = \sqrt{e^x + 2e^{-x}}$.

- i) f ha punti di minimo assoluto su \mathbb{R} ? f ha punti di massimo assoluto su \mathbb{R} ?
 ii) Determinare il codominio di f

i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \nexists \text{ MAX ASSOLUTO NENTRTE } \exists \text{ MIN ASS.}$

ii) $f'(x) = \frac{e^x - 4e^{-x}}{2\sqrt{e^x + 4e^{-x}}} \leadsto f'(x) > 0 \Leftrightarrow e^x > 4e^{-x} \Leftrightarrow e^{2x} > 4$

$\Leftrightarrow e^{2x} > 4 \Leftrightarrow 2x > \ln(4) \Leftrightarrow x > \ln(2) \rightarrow x > \ln(2)$

$x = \ln(2)$ punto di minimo $f(\ln(2))$ è il minimo

$f(\ln(2)) = \sqrt{2+2} = 2$

IL CODOMINIO è IMMERSO È $[2, \infty)$

ESERCIZIO 6 Consideriamo la seguente successione definita per ricorrenza $a_0 = 1, a_{n+1} = 2a_n^2 + 3$.

- i) Dimostrare che la successione è monotona crescente;
 ii) calcolare $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.

i) $a_{n+1} = 2a_n^2 + 3 \Rightarrow a_{n+1} - a_n = 2a_n^2 + 3 - a_n > 0?$

CONSIDERIAMO $2x^2 - x + 3 > 0$ QUESTA È VERIFICATA $\forall x$

IN QUANTO $\Delta = 1 - 24 < 0 \Rightarrow 2a_n^2 + 3 - a_n > 0 \forall$ VALORE DI a_n

QUINDI $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ È CRESCENTE

ii) DA I) SEGUE CHE $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$. SE $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = l \in \mathbb{R}$

SI AVEREBBE PASSANDO AL LIMITE NELL'EQ $a_{n+1} = 2a_n^2 + 3$

$l = 2l^2 + 3$ MA ABBIAMO VISTO CHE L'EQ $2l^2 - l + 3 = 0$

NON HA SOLUZ. QUINDI $\nexists l \in \mathbb{R}$.

DA QUESTO DEDUCIAMO

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$