

MATEMATICA I

Corsi di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica e in Ingegneria Energetica
 Prova parziale del 4.11.2004 Tempo concesso: 90 minuti

Tema C

1. Si dica cosa significa $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ e si faccia un grafico di una funzione che goda di questa proprietà.
2. Sia $\{a_n\}$ la successione $\{(-1)^n 3^n\}_{n \in \mathbb{N}}$. È strettamente crescente? ha un limite, finito o no? Ha estremo superiore ed inferiore finiti? Giustificare tutte le risposte.
3. Sia $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ un quoziente di due polinomi di uguale grado. Dove è definita la funzione? Dove è continua? Esiste finito il limite per $x \rightarrow \infty$? In quali casi la funzione è limitata? Giustificare tutte le risposte.
4. Si dia la definizione di funzione composta e si trovi un esempio in cui la composizione di due funzioni non è commutativa, cioè $f \circ g \neq g \circ f$.
5. La funzione $\frac{\arctan x}{x}$ ha limite (finito) per $x \rightarrow 0$? Se sì, quanto vale? E ha limite (finito) per $x \rightarrow -\infty$? Se sì, quanto vale? Si giustifichino le risposte.
6. Si dica dove sono invertibili le funzioni a^x , con $0 < a < 1$, $|\log x|$, $\tan x$, e si faccia un abbozzo del grafico delle funzioni inverse.
7. Si dica dove è definita la funzione $\sqrt{\lg(x^2 - 9)}$ e quale è la sua immagine. Si giustifichi la risposta.
8. Si dica se la funzione $f(x) = x^2 e^{\sin x}$ ha limite per $x \rightarrow \infty$; si dica se è periodica, se è superiormente limitata, se è inferiormente limitata. Si giustifichino le risposte.
9. Si enuncino due casi di indeterminazione del tipo $\frac{\infty}{\infty}$ per $x \rightarrow 2$ in cui esistono i limiti, ma diversi nei due casi, giustificando le risposte.
10. Siano A e B due insiemi della retta e A è strettamente contenuto in B . Possono avere lo stesso massimo? Se sì trovare un esempio, se no dimostrare che è impossibile.