

**MATEMATICA GENERALE - Canali II, III, IV**  
Sessione Invernale, II Appello, 26/01/10, A.A. 2009/2010 - Compito 4

Cognome ..... Nome ..... Matricola .....

Canale     II (Prof. Scarlatti)                     III (Prof.ssa Fabretti)                     IV (Prof.ssa Tessitore)

Firma .....

1) (10 p.ti) Studiare la funzione  $f(x) = \frac{1-x}{\sqrt{-x}}$

a] Dominio:

$$D = (-\infty, 0)$$

Segno: Sempre positiva in  $D$ .

b] Limiti

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$$

$x = 0$  asintoto verticale

c] Determinazione punti critici (ovvero stazionari)

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

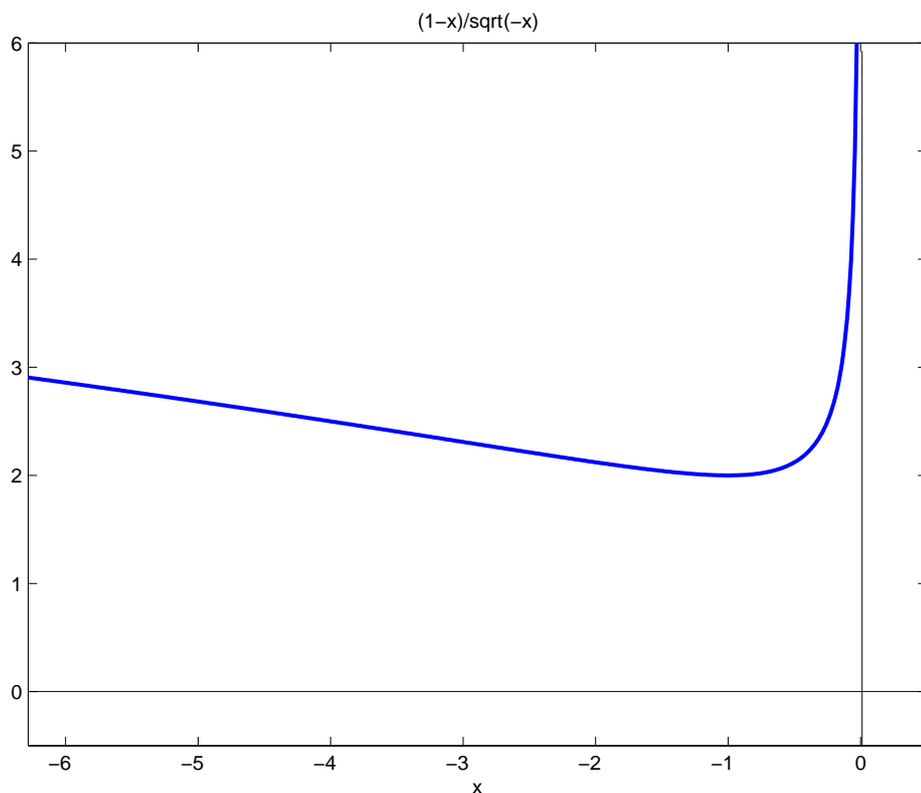
Punto stazionario  $x = -1$ .

d] Studio massimi e minimi

$$\begin{array}{lll} f'(x) < 0 & \text{funzione decrescente per} & x < -1 \\ f'(x) > 0 & \text{funzione crescente per} & -1 < x < 0 \end{array}$$

$x = -1$  punto di minimo

$$f(-1) = 2 \text{ valore minimo}$$



2) (6 p.ti) Rispondere ai seguenti quesiti:

- (1 p.ti) Quando una qualsiasi funzione  $f(x)$  è continua in un punto  $x_0$  interno al suo dominio?
- (4 p.ti) Per quale valore del parametro  $b$  la seguente funzione  $f(x)$  è continua in  $x_0 = 2$ ?

$$f(x) = \begin{cases} 2(x-2) + \frac{b}{\log(2)} & x \leq 2 \\ \frac{x-2}{2^x-4} & x > 2 \end{cases}$$

- (1 p.ti) Per tale valore  $f(x)$  è anche continua su tutto il suo dominio?

Soluzione:

Una funzione è continua in  $x_0$  se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Si calcola

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} 2(x-2) + \frac{b}{\log(2)} = \frac{b}{\log(2)}$$

Si calcola, usando il teorema del De l'Hopital,

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{2^x-4} = \frac{1}{4 \log(2)}.$$

Considerando che  $f(2) = \frac{b}{\log(2)}$ , risulta che la funzione è continua solo se  $b = 1/4$ .

Dato che  $x = 2$  è l'unico punto di potenziale discontinuità (a seconda del valore di  $b$ ) per la funzione, la funzione per  $b = 1/4$  è continua in tutto  $\mathcal{D}$ .

3) (8 p.ti) Studiare al variare del parametro  $\delta \in \mathbb{R}$  le soluzioni del sistema e trovarle:

$$\begin{cases} -x + y - z = 0 \\ z = \delta \\ 2x - 2y + 2z = \delta^2 - 9 \end{cases}$$

Soluzione:

Matrice dei coefficienti

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

Matrice completa

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \delta \\ 2 & -2 & 2 & \delta^2 - 9 \end{pmatrix} \quad (2)$$

La matrice dei coefficienti ha sempre rango pari a 2.

La matrice completa ha rango pari a 3 se  $\delta \neq \pm 3$ , quindi per tali valori non esiste soluzione.

Se  $\delta = -3$  le matrici hanno entrambe rango pari a 2, esistono  $\infty^1$  soluzioni del tipo  $(\alpha, \alpha - 3, -3)$ .

Se  $\delta = +3$  le matrici hanno entrambe rango pari a 2, esistono  $\infty^1$  soluzioni del tipo  $(\alpha, \alpha + 3, 3)$ .

Individuare la risposta corretta nelle seguenti domande a risposta multipla. Ogni risposta esatta vale 2 punti, ogni risposta sbagliata -1 punto, risposta non data 0 punti.

**La risposta corretta è evidenziata in grassetto**

4) (2 p.ti) Se la successione  $\{a_n\}$  converge a  $l$ , la successione  $\{c_n\}$  converge a  $l'$  con  $l < l'$  e  $a_n \leq b_n \leq c_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$ , che si può dire della successione  $\{b_n\}$ ?

1. converge
2. è indeterminata
3. diverge
4. **non si può dire nulla**

5) (2 p.ti) I vettori  $\mathbf{v}$ ,  $\mathbf{w}$  sono tra loro linearmente indipendenti. Allora possiamo concludere che

1. appartengono a  $\mathbb{R}^2$
2. appartengono a uno spazio vettoriale di dimensione pari a 2
3. **appartengono a uno spazio vettoriale almeno di dimensione 2**
4. nessuno dei precedenti

6) (2 p.ti) Il limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

1. vale 0
2. **vale 1**
3. vale  $\infty$
4. non esiste

7) (2 p.ti) Sia definita la funzione  $F(x) = \int_0^x \log(t^2 - 2t + 2)dt$ , possiamo affermare che

1. **la funzione è crescente in  $(0, +\infty)$**
2. la funzione  $F(x)$  è decrescente in  $(0, 1)$
3. la funzione  $F(x)$  ammette un punto di massimo in  $x = 1$
4. nessuna delle precedenti