Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica

Analisi Matematica A

Pisa, 5 luglio 2016

Domanda 1 La funzione $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = x + e^x$

- A) ha un asintoto obliquo
- B) ha un asintoto orizzontale
- C) ha un asintoto verticale
- D) non ha asintoti

Domanda 2 L'insieme $A = \{x^2 \sin(x^2) : x \in \mathbb{R}, x > 0\}$

- B) è limitato superiormente ma non inferiormente
- C) non è limitato né inferiormente né superiormente
- D) è limitato inferiormente ma non superiormente

Domanda 3 La funzione $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = |x| |\sin x|$, nel punto x = 0

- A) è continua ma non derivabile B) è derivabile
- C) non è continua
- D) è derivabile ma non è derivabile due volte

Domanda 4 La successione $a_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$, definita per $n \ge 1$,

- B) è debolmente crescente e non limitata
- C) è debolmente decrescente e limitata inferiormente
- D) è limitata inferiormente ma non superiormente

Α

D

 \mathbf{C}

 \mathbf{C}

Α

Α

 \mathbf{C}

Α

С

В

Domanda 5

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}} =$$

- A) 0
- B) non esiste C) $\sqrt{2}$

Domanda 6

$$\lim_{x \to 0^+} \int_{x}^{1} \log t \, dt =$$
D) 0

- $A) + \infty$

Domanda 7

$$\int_{0}^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} x \sin(x^2) \cos(x^2) dx =$$

- A) $\frac{\pi}{4}$ B) 0 C) $\frac{1}{8}$ D) $1 + \sqrt{\pi}$

Domanda 8

$$\lim_{x \to 0^+} \int_{0}^{1/x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t}} =$$

- $A) + \infty$
- B) 0
- C) 2
- D) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Domanda 9 Sia y(x) la soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = -xy + x \\ y(2) = 5. \end{cases}$ Calcolare y(1)

hy
$$\begin{cases} y' = -xy + x \\ y(2) = 5. \end{cases}$$
 Calcolare $y(1)$

- A) $4e^{\frac{3}{2}} + 1$ B) $2e^{\frac{3}{2}}$ C) $e^{-\frac{1}{2}}$ D) $\frac{e^{-\frac{5}{2}}}{22}$

Domanda 10 Sia y(x) la soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = 2xy \\ y(1) = 3. \end{cases}$ Calcolare y(3)

- A) $3e^{\frac{17}{2}}$
- B) 1
- C) $3e^{8}$
- D) $e^{\frac{9}{2}}$

Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica

Analisi Matematica A

Pisa, 5 luglio 2016

Domanda 1 La successione $a_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$, definita per $n \ge 1$,

- A) è limitata inferiormente ma non superiormente
- B) è debolmente crescente e non limitata
- C) è debolmente decrescente e limitata inferiormente
- D) è limitata

Domanda 2 La funzione $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = |x| |\sin x|$, nel punto x = 0

- B) è derivabile ma non è derivabile due volte A) non è continua
- C) è continua ma non derivabile
- D) è derivabile

Domanda 3 La funzione $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = x + e^x$

- A) ha un asintoto obliquo
- B) ha un asintoto verticale
- C) ha un asintoto orizzontale

Α

Α

В

D

D

D) non ha asintoti

Domanda 4 L'equazione $i|z|^2 + \bar{z}(1-z) = 0, \quad z \in \mathbb{C}$

- A) ha due soluzioni
- B) non ha soluzioni
- C) ha una sola soluzione
- D) ha infinite soluzioni

Domanda 5

$$\lim_{x \to 0^+} \int_{0}^{1/x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t}} =$$

- A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- B) $+\infty$ C) 2
 - - D) 0

Domanda 6

$$\int\limits_{0}^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} x \sin(x^2) \cos(x^2) \, dx =$$

В

- A) $\frac{\pi}{4}$ B) $\frac{1}{8}$ C) $1 + \sqrt{\pi}$
- D) 0

Domanda 7 L'insieme $A = \{x^2 \sin(x^2) : x \in \mathbb{R}, x > 0\}$

- A) è limitato superiormente ma non inferiormente
- B) è limitato C) è limitato inferiormente ma non superiormente
- D) non è limitato né inferiormente né superiormente

D

Domanda 8

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}} =$$

- A) non esiste
- B) $\sqrt{2}$ C) 2

Domanda 9

$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^6 =$$

- A) -1 B) -i C) $\frac{1+i}{8}$ D) $\frac{1-i}{8}$

В

 \mathbf{C}

Domanda 10
$$\lim_{x\to 0^+}\int\limits_x^1\log t\,dt=$$
 A) 0 B) $+\infty$ C) $-\infty$ D) -1

Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica

Analisi Matematica A

Pisa, 5 luglio 2016



Esercizio 1 Studiare la funzione

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

determinandone eventuali asintoti, compresi quelli obliqui, estremi superiore e inferiore, massimo e minimo, punti di massimo o di minimo locali. Determinare inoltre quanti sono i cambi di convessità e tracciare un grafico approssimativo della funzione.

Soluzione

La funzione è definita e continua in tutta la retta reale quindi non vi sono asintoti verticali. Vediamo il limiti:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \frac{e^{-\infty}}{1 + (-\infty)^2} = \frac{0}{+\infty} = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \frac{e^{+\infty}}{1 + (+\infty)^2} = \frac{+\infty}{+\infty}$$

forma indeterminata che può essere facilmente risolta applicando due volte il teorema di de l'Hôpital ottenendo

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty.$$

Dai risultati ottenuti concludiamo che c'è un asintoto orizzontale di equazione y=0 per $x\to -\infty$. Potrebbe esserci un asintoto obliquo per $x\to +\infty$. Calcoliamo quindi

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x(1+x^2)} = +\infty$$

ottenuto come prima applicando il teorema di de l'Hôpital tre volte. Non c'è quindi l'asintoto obliquo. Sempre dai risultati sui limiti otteniamo che $\sup(f) = +\infty$ e che $\inf(f) = 0$, dato che f(x) > 0 per ogni $x \in \mathbb{R}$. Cerchiamo ora i punti di massimo o minimo locali calcolando la derivata prima.

$$f'(x) = \frac{e^x(1+x^2) - 2xe^x}{(1+x^2)^2} = \frac{e^x(x-1)^2}{(1+x^2)^2}.$$

Abbiamo quindi che la derivata prima è sempre strettamente positiva a parte nel punto x=1 dove si annulla. La funzione è quindi monotona crescente in tutto \mathbb{R} e non presenta punti di massimo o minimo locali. Verifichiamo ora la convessità calcolando derivata seconda.

$$f''(x) = \frac{\left[e^x(x-1)^2 + e^x 2(x-1)\right](1+x^2)^2 - e^x(x-1)^2 2(1+x^2)2x}{(1+x^2)^4}$$

$$= \frac{e^x(x-1)(1+x^2)[(x-1+2)(1+x^2) - 4x(x-1)]}{(1+x^2)^4} = \frac{e^x(x-1)(1+x^2)(x^3-3x^2+5x+1)}{(1+x^2)^4}.$$

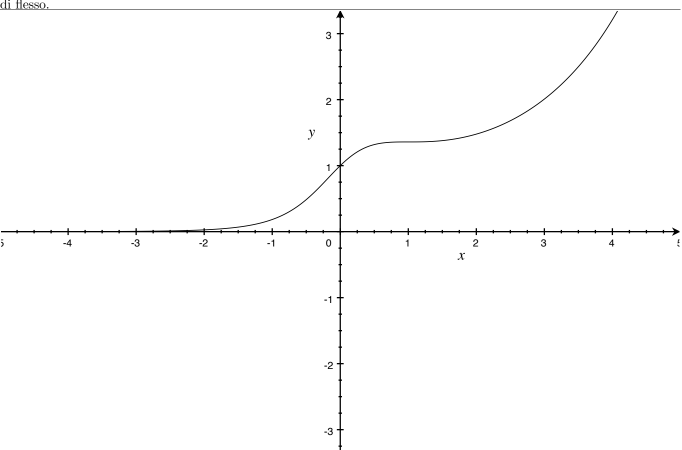
Il segno dipende solo da quello di $(x-1)(x^3-3x^2+5x+1)$. Il polinomio di terzo grado $p(x)=x^3-3x^2+5x+1$ cambia segno almeno una volta essendo di grado dispari. Valutiamo ora

$$p'(x) = 3x^2 - 6x + 5$$

che non ha radici reali dato che il discriminante è negativo. Ne segue che p(x) è strettamente crescente quindi ha una sola radice. Valutando p(0) = 5 si ottiene subito che esiste $x_0 < 0$ tale che $p(x_0) = 0$. In conclusione avremo che

$$f''(x) > 0 \iff x \in (-\infty, x_0) \cup (1, +\infty), \qquad f''(x) < 0 \iff x \in (x_0, 1), \qquad f''(x_0) = f''(1) = 0$$

di conseguenza f è convessa in $(-\infty, x_0]$, concava in $[x_0, 1]$ e convessa in $[1, +\infty)$. I punti di ascissa x_0 e 1 sono punti



Esercizio 2 Calcolare

$$\int_{0}^{\pi} e^{3x} \sin(2x) \, dx.$$

Soluzione

Utilizziamo la formula di integrazione per parti integrando e^{3x} e derivando $\sin(2x)$:

$$\int_{0}^{\pi} e^{3x} \sin(2x) \, dx = \left[\frac{e^{3x}}{3} \sin(2x) \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \frac{e^{3x}}{3} 2 \cos(2x) \, dx = 0 - \frac{2}{3} \left(\left[\frac{e^{3x}}{3} \cos(2x) \right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \frac{e^{3x}}{3} 2(-\sin(2x)) \, dx \right)$$

$$= -\frac{2}{9} (e^{3\pi} - 1) - \frac{4}{9} \int_{0}^{\pi} e^{3x} \sin(2x) \, dx$$

quindi

$$\frac{13}{9} \int_{0}^{\pi} e^{3x} \sin(2x) \, dx = -\frac{2}{9} (e^{3\pi} - 1)$$

di conseguenza

$$\int_{0}^{\pi} e^{3x} \sin(2x) \, dx = -\frac{2}{13} (e^{3\pi} - 1).$$

Esercizio 3 Risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' - 6y' + 9y = 9x^2 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 0. \end{cases}$$

Soluzione

Risolviamo prima l'equazione omogenea associata y'' - 6y' + 9y = 0 la cui equazione caratteristica è $\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$. L'unica radice del polinomio è $\lambda = 3$ quindi la soluzione dell'omogenea è

$$y_0(x) = c_1 e^{3x} + c_2 x e^{3x}.$$

Ora determiniamo una soluzione particolare cercandola della forma

$$\overline{y} = Ax^2 + Bx + C.$$

Derivando e sostituendo nell'equazione abbiamo

$$\overline{y}' = 2Ax + B, \qquad \overline{y}'' = 2A$$

$$9x^{2} = \overline{y}'' - 6\overline{y}' + 9\overline{y} = 2A - 6(2Ax + B) + 9(Ax^{2} + Bx + C) = 9Ax^{2} + (9B - 12A)x + 2A - 6B + 9C.$$

Uguagliando i coefficienti dei termini dello stesso grado otteniamo il sistema lineare

$$\begin{cases} 9A & = 9 \\ -12A & +9B & = 0 \\ 2A & -6B & +9C & = 0 \end{cases}$$

che ha come soluzione

$$A = 1,$$
 $B = \frac{4}{3},$ $C = \frac{2}{3}.$

La soluzione particolare cercata è quindi

$$\overline{y} = x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$$

e la soluzione completa dell'equazione differenziale è

$$y = y_0 + \overline{y} = c_1 e^{3x} + c_2 x e^{3x} + x^2 + \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}.$$

Determiniamo ora i coefficienti c_1 e c_2 imponendo le condizioni iniziali.

$$y' = 3c_1e^{3x} + c_2e^{3x} + 3c_2xe^{3x} + 2x + \frac{4}{3}$$

quindi

$$y(0) = c_1 + \frac{2}{3}, \quad y'(0) = 3c_1 + c_2 + \frac{4}{3}.$$

Abbiamo allora il sistema lineare

$$\begin{cases} c_1 + \frac{2}{3} = 1\\ 3c_1 + c_2 + \frac{4}{3} = 0 \end{cases}$$

che ha come soluzione

$$c_1 = \frac{1}{3}, \qquad c_2 = -\frac{7}{3}.$$

La soluzione del problema di Cauchy è quindi

$$y = \frac{e^{3x}}{3} - \frac{7xe^{3x}}{3} + x^2 + \frac{4x}{3} + \frac{2}{3}.$$