

Analisi Matematica A

Pisa, 30 ottobre 2017

Domanda 1

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{1-e^x} =$$

- A) $+\infty$ B) e
C) 0 D) 1

D

Domanda 2 La funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = x - e^x$

- A) non è né iniettiva né surgettiva B) è iniettiva ma non surgettiva
C) è surgettiva ma non iniettiva D) è bigettiva

A

Domanda 3 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} (e^x - 1) =$

- A) non esiste B) 1
C) $+\infty$ D) 0

A

Domanda 4 La funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow (-1, 1)$ definita da $f(x) = \sin(\arctan x)$

- A) è bigettiva B) è iniettiva ma non surgettiva
C) non è né iniettiva né surgettiva D) è surgettiva ma non iniettiva

A

Domanda 5 La funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = e^{\frac{x-1}{x^2+1}}$

- A) è limitata inferiormente ma non superiormente B) è limitata ma non ha minimo
C) ha sia massimo che minimo D) è strettamente crescente

C

Domanda 6 La funzione $f(x) = \frac{x^2 \log x}{(x+1)((\log x)+1)}$

- A) ha due asintoti verticali B) ha tre asintoti verticali
C) ha un asintoto verticale D) non ha asintoti verticali

C

Domanda 7 La funzione $f(x) = \frac{x^3-1}{x^2-1} (\log(1+x) - \log x)$

- A) ha due asintoti verticali e uno orizzontale B) ha tre asintoti verticali
C) ha un asintoto obliquo e due verticali D) ha un asintoto orizzontale e uno verticale

D

Domanda 8 La funzione $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = \frac{\cos(1-x^2) \sin(x^2-1)}{(x-1)^2}$

- A) non ha massimo B) è limitata superiormente
C) è debolmente crescente D) non è limitata inferiormente

A

Domanda 9 La funzione $f(x) = |x| \sin x$, nel punto $x_0 = 0$

- A) ha un punto angoloso B) è derivabile
C) ha un punto di cuspidi D) non è continua

B

Domanda 10 La funzione $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = \frac{x-1}{x} \log \left(1 + \frac{1}{x} \right)$

- A) è debolmente crescente B) ha un asintoto obliquo
C) ha massimo ma non ha minimo D) è limitata

C

Analisi Matematica A

Pisa, 30 ottobre 2017

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

Esercizio 1 Studiare la funzione $f(x) = e^x \sqrt[3]{x^2 - 1}$ determinandone insiemi di definizione, continuità e derivabilità, eventuali asintoti (compresi quelli obliqui), massimo e minimo (o estremi superiore e inferiore) e punti di massimo o di minimo locali. Tracciare un grafico approssimativo della funzione.

Soluzione

La funzione è definita per ogni $x \in \mathbb{R}$. Cerchiamo eventuali asintoti. Con il cambiamento di variabile $t = -x$ otteniamo

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \sqrt[3]{x^2 - 1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-t} \sqrt[3]{(-t)^2 - 1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{t^2 - 1}}{e^t} = 0$$

dato che stiamo confrontando un infinito di tipo potenza $t^{\frac{2}{3}}$ con un esponenziale. Ne segue che la funzione ha un asintoto orizzontale di equazione $y = 0$ per x che tende a $-\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{\infty} \sqrt[3]{\infty} = +\infty$$

verifichiamo quindi se la funzione ha un asintoto obliquo.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} \sqrt[3]{x^2 - 1} = +\infty$$

dato che $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$. Non c'è quindi nessun asintoto obliquo. Calcoliamo ora la derivata.

$$f'(x) = e^x (x^2 - 1)^{\frac{1}{3}} + e^x \frac{1}{3} (x^2 - 1)^{-\frac{2}{3}} 2x = e^x (x^2 - 1)^{-\frac{2}{3}} \left(x^2 - 1 + \frac{2x}{3} \right) = \frac{e^x (x^2 + \frac{2}{3}x - 1)}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}}.$$

Dall'espressione ottenuta vediamo subito che la funzione potrebbe essere non derivabile nei punti $x = \pm 1$ dove si annulla il denominatore. Dato che la funzione è continua in tali punti, possiamo tentare di verificarne la derivabilità facendo il limite della derivata.

$$\lim_{x \rightarrow -1} f'(x) = \frac{e^{-1} (1 - \frac{2}{3} - 1)}{\sqrt[3]{0^+}} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = \frac{e (1 + \frac{2}{3} - 1)}{\sqrt[3]{0^+}} = +\infty.$$

Ne segue che la funzione in entrambi i punti non è derivabile ed ha retta tangente verticale. Vediamo ora gli intervalli di monotonia studiando il segno della derivata.

$$f'(x) > 0 \iff x^2 + \frac{2}{3}x - 1 > 0 \iff 3x^2 + 2x - 3 > 0.$$

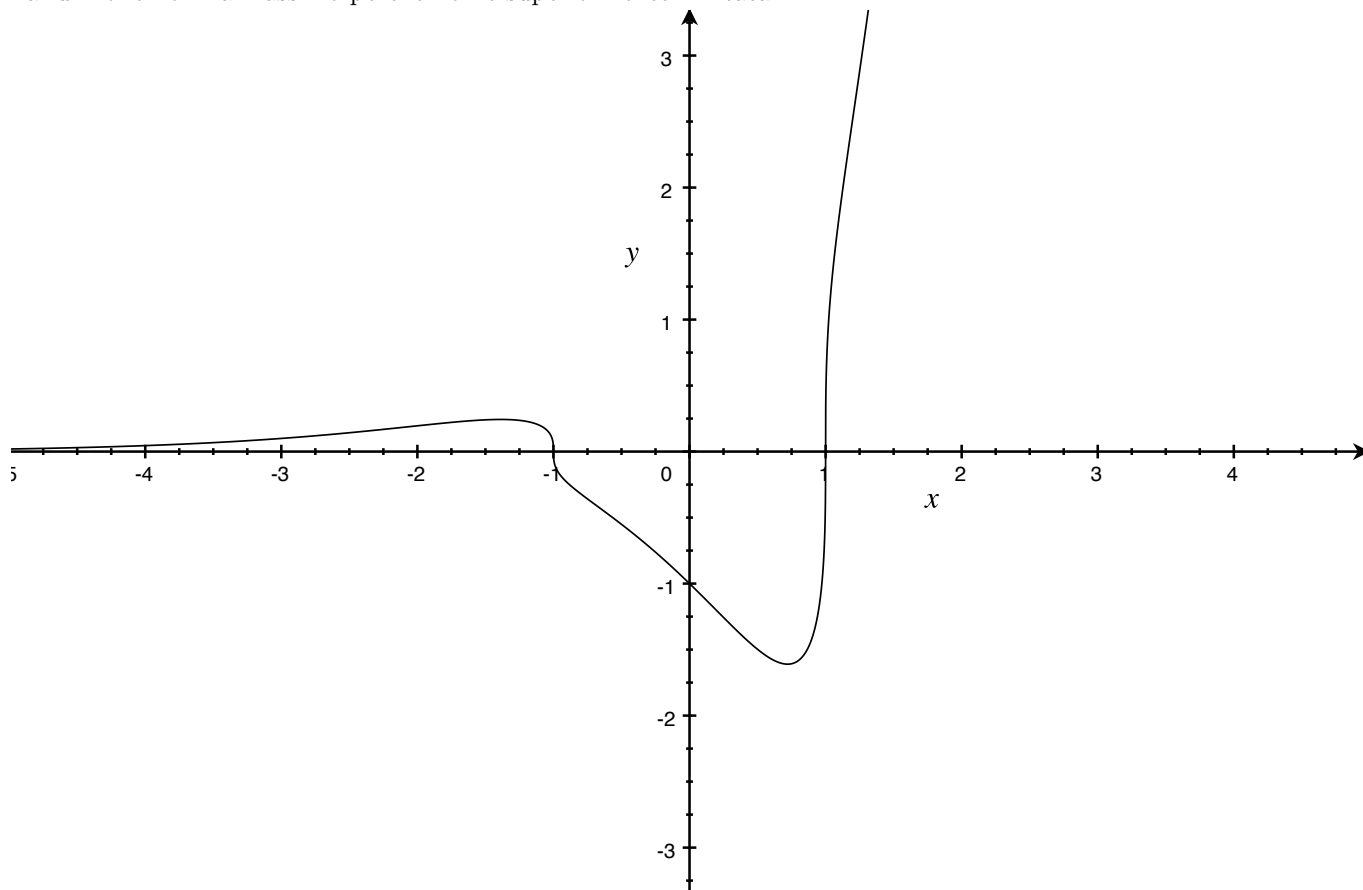
Determiniamo le radici del trinomio:

$$3x^2 + 2x - 3 = 0 \iff x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+9}}{3} = \frac{-1 \pm \sqrt{10}}{3}.$$

Otteniamo quindi che f è strettamente crescente in $(-\infty, \frac{-1-\sqrt{10}}{3}]$, strettamente decrescente in $[\frac{-1+\sqrt{10}}{3}, \frac{1+\sqrt{10}}{3}]$ e strettamente crescente in $[\frac{1+\sqrt{10}}{3}, +\infty)$. Il punto di ascissa $x = \frac{-1-\sqrt{10}}{3}$ è di massimo locale mentre $x = \frac{-1+\sqrt{10}}{3}$ è di minimo locale e assoluto. Il minimo della funzione è

$$f\left(\frac{-1+\sqrt{10}}{3}\right) = e^{\frac{-1+\sqrt{10}}{3}} \sqrt[3]{\frac{2-2\sqrt{10}}{9}}.$$

La funzione non ha massimo perché non è superiormente limitata.



Esercizio 2 Calcolare $\int_0^{\pi} \frac{|\cos x|}{2 - \cos^2 x} dx$.

Soluzione

Osserviamo che $\cos x \geq 0$ se $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ e $\cos x < 0$ se $x \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$. Avremo quindi

$$\int_0^{\pi} \frac{|\cos x|}{2 - \cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{2 - \cos^2 x} dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\cos x}{2 - \cos^2 x} dx.$$

Cerchiamo quindi una primitiva della funzione $\frac{\cos x}{2 - \cos^2 x}$.

$$\int \frac{\cos x}{2 - \cos^2 x} dx = \int \frac{\cos x}{2 - (1 - \sin^2 x)} dx = \int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx.$$

Eseguiamo ora la sostituzione $t = \sin x$, $\frac{dt}{dx} = \cos x$, quindi $\cos x dx = dt$, ottenendo

$$\int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \int \frac{dt}{1 + t^2} = \arctan t + c = \arctan(\sin x) + c.$$

Avremo quindi

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} \frac{|\cos x|}{2 - \cos^2 x} dx &= [\arctan(\sin x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - [\arctan(\sin x)]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \\ &= \arctan\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) - \arctan(\sin 0) - \arctan(\sin \pi) + \arctan\left(\sin \frac{\pi}{2}\right) = \arctan 1 - \arctan 0 - \arctan 0 + \arctan 1 \\ &= \frac{\pi}{4} - 0 - 0 + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Esercizio 3 Risolvere il problema di Cauchy
$$\begin{cases} y' = 2y(1 - 3y) \\ y(0) = -1. \end{cases}$$

Soluzione

L'equazione è a variabili separabili. Considerando che in un intorno del punto iniziale risulta $y \neq 0$ e $y \neq \frac{1}{3}$, possiamo scrivere l'equazione come

$$\frac{dy}{dx} \frac{1}{y(1-3y)} = 2$$

e integrarla ottenendo

$$\int \frac{dy}{y(1-3y)} = \int 2 dx + c.$$

Calcoliamo l'integrale della funzione razionale a primo membro cercando di determinare due numeri A, B tali che

$$\frac{A}{y} + \frac{B}{1-3y} = \frac{1}{y(1-3y)}.$$

Poiché

$$\frac{A}{y} + \frac{B}{1-3y} = \frac{A(1-3y) + By}{y(1-3y)} = \frac{(-3A+B)y + A}{y(1-3y)}$$

dovrà essere

$$\begin{cases} A &= 1 \\ -3A + B &= 0 \end{cases}$$

che ha come soluzione $A = 1$, $B = 3$. Ne segue che

$$\int \frac{dy}{y(1-3y)} = \int \frac{1}{y} + \frac{3}{1-3y} dy = \log|y| + 3 \left(-\frac{1}{3}\right) \log|1-3y| = \log \left| \frac{y}{1-3y} \right|.$$

Avremo allora

$$\log \left| \frac{y}{1-3y} \right| = \int 2 dx + c = 2x + c.$$

Troviamo la costante c utilizzando la condizione iniziale, sostituendo quindi $x = 0$ e $y = -1$ nella precedente equazione:

$$\log \left| \frac{-1}{1+3} \right| = 2 \cdot 0 + c \iff \log \frac{1}{4} = c.$$

Quindi la soluzione, in forma implicita risulta

$$\log \left| \frac{y}{1-3y} \right| = 2x + \log \frac{1}{4}.$$

Applicando la funzione esponenziale a entrambi i membri abbiamo

$$\left| \frac{y}{1-3y} \right| = \frac{e^{2x}}{4}.$$

Dato che l'argomento del valore assoluto, in corrispondenza del valore iniziale $y = -1$ vale $-\frac{1}{4}$, possiamo dire che tale argomento sarà negativo in un intorno del punto iniziale. Quindi

$$\left| \frac{y}{1-3y} \right| = \frac{y}{3y-1}.$$

Sostituendo nell'equazione precedente avremo

$$\frac{y}{3y-1} = \frac{e^{2x}}{4} \iff 4y = e^{2x}(3y-1) \iff 4y = 3e^{2x}y - e^{2x} \iff y(3e^{2x}-4) = e^{2x} \iff y = \frac{e^{2x}}{3e^{2x}-4}.$$