### Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica

## Analisi Matematica A

Pisa, 30 ottobre 2017

Domanda 1	$\lim_{x \to 0^+} x^{1-e^x} =$	
A) $+\infty$ B) $e$	2 /0	$\mid D \mid$
C) 0 D) 1		

**Domanda 2** La funzione 
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 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

Domanda 3 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{x} (e^x - 1) =$$
A) non esiste B) 1
C)  $+\infty$  D) 0

**Domanda 4** La funzione 
$$f : \mathbb{R} \longrightarrow (-1,1)$$
 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

- **Domanda 5** La funzione  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  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

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

 $\mathbf{C}$ 

**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

D

C) ha un asintoto obliquo e due verticali D) ha un asintoto orizzontale e uno verticale

**Domanda 8** La funzione 
$$f:(1,+\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$$
 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

**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 cuspide D) non è continua

**Domanda 10** La funzione 
$$f:(0,+\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$$
 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

### Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica

# Analisi Matematica A

Pisa, 30 ottobre 2017



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

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

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  $-\infty$ .

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

verifichiamo quindi se la funzione ha un asintoto obliquo.

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

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

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

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.

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

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

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

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

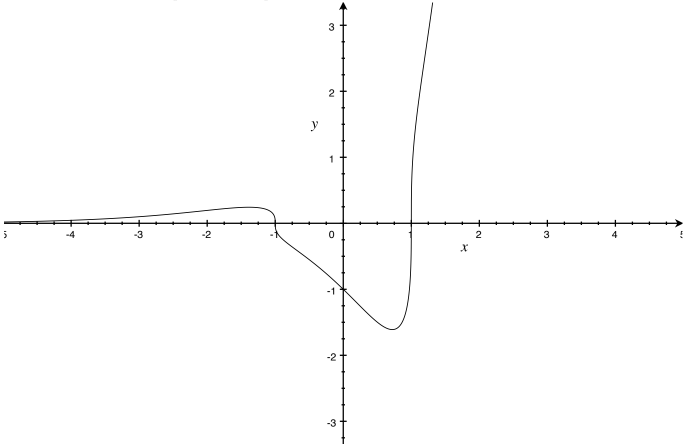
Determiniamo le radici del trinomio:

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

Otteniamo quindi che f è strettamente crescente in  $\left(-\infty, \frac{1-\sqrt{10}}{3}\right]$ , strettamente decrescente in  $\left[\frac{1-\sqrt{10}}{3}, \frac{1+\sqrt{10}}{3}\right]$  e strettamente crescente in  $\left[\frac{1+\sqrt{10}}{3}, +\infty\right)$ . 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  $x \in \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$ e  $\cos x < 0$  se  $x \in \left(\frac{\pi}{2},\pi\right]$ . 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

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

$$= \arctan\left(\sin\frac{\pi}{2}\right) - \arctan(\sin 0) - \arctan(\sin\pi) + \arctan\left(\sin\frac{\pi}{2}\right) = \arctan 1 - \arctan 0 - \arctan 0 + \arctan 1$$

$$= \frac{\pi}{4} - 0 - 0 + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}.$$

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

### 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

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