

ANALISI MATEMATICA

CORSO C - CdL INFORMATICA

Prova scritta del 22/6/2005

Esercizio 1. (punti 7)

Calcolare il valore del seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1+x^2) - \sin x^2}{\cos(2x) + e^{2x^2} - 2}.$$

Esercizio 2. (punti 7)

Studiare la funzione

$$f(x) = x^4 + 6x^3 + 9x^2 + 1.$$

Esercizio 3. (punti 7)

Calcolare l'integrale

$$\int \sqrt{x} \log(1 + \sqrt{x}) \, dx.$$

Esercizio 4. (punti 6)

Dire se la serie seguente risulta convergente o divergente

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n^{n+2}}.$$

Esercizio 5. (punti 6)

Risolvere l'equazione differenziale

$$y''(t) - 8y'(t) + 15y(t) = 5e^{2t}.$$

S O L U Z I O N I

Esercizio 1. (punti 7)

Calcolare il valore del seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1+x^2) - \sin x^2}{\cos(2x) + e^{2x^2} - 2}.$$

Soluzione

Consideriamo gli sviluppi di Taylor delle funzioni che compaiono nel limite:

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

$$\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{6} + o(x^6)$$

$$\cos(2x) = 1 - 2x^2 + \frac{2}{3}x^4 + o(x^4)$$

$$e^{2x^2} = 1 + 2x^2 + 2x^4 + o(x^4).$$

Sostituiamo ottenendo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\log(1+x^2) - \sin x^2}{\cos(2x) + e^{2x^2} - 2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{x^4}{2} + o(x^4)}{\frac{8}{3}x^4 + o(x^4)} = -\frac{3}{16}.$$

Esercizio 2. (punti 7)

Studiare la funzione

$$f(x) = x^4 + 6x^3 + 9x^2 + 1.$$

Soluzioni. Il dominio di f è \mathbb{R} . Determiniamo il comportamento della funzione agli estremi del dominio calcolando il limite:

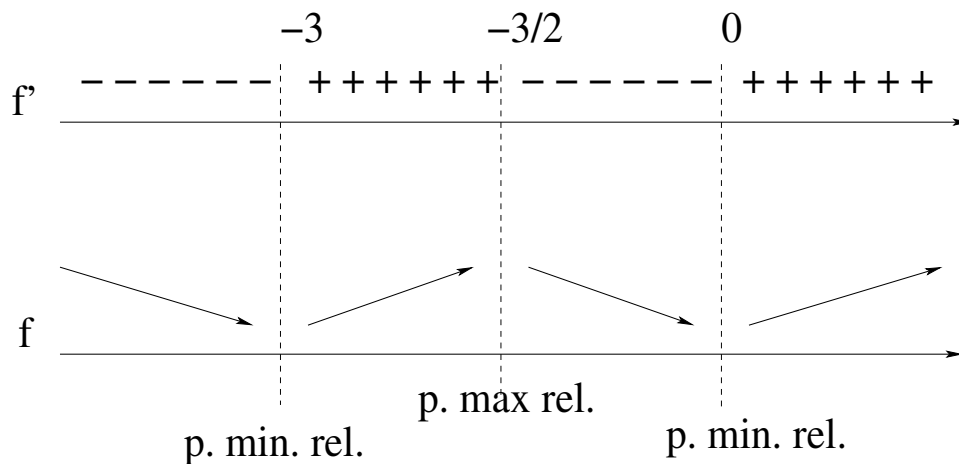
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$$

Studiamo la monotonia della funzione e gli eventuali punti di massimo e di minimo relativo calcolando la derivata prima di f il suo segno e gli eventuali zeri.

$$f'(x) = 4x^3 + 18x^2 + 18x$$

$$f'(x) = 0 \iff x(4x^2 + 18x + 18) = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \left\{ -3; -\frac{3}{2} \right\}.$$

La seguente figura schematizza la situazione relativa a quanto cercato



In particolare osserviamo che i punti $x = -3$ e $x = 0$ sono di minimo relativo mentre $x = -\frac{3}{2}$ è di massimo relativo.

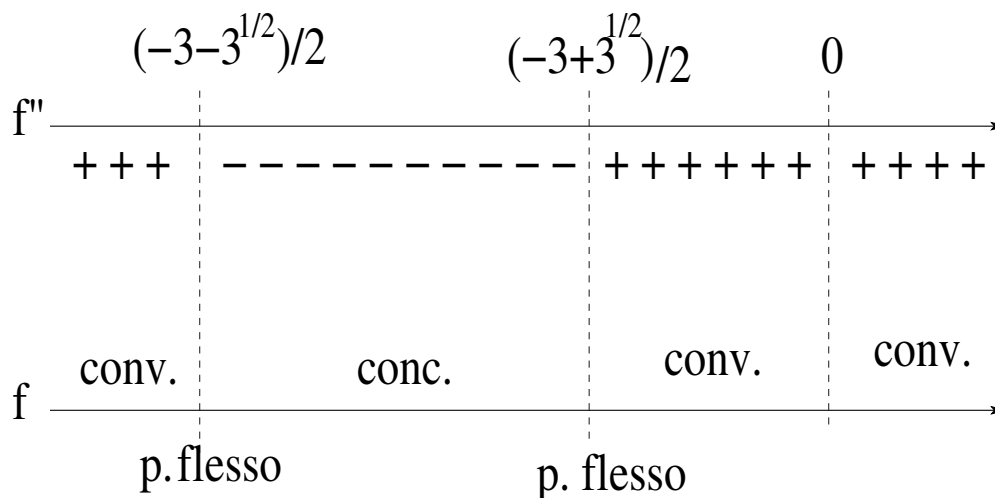
Calcoliamo la derivata seconda di f per studiare la convessità.

$$f''(x) = 12x^2 + 36x + 18.$$

Quindi

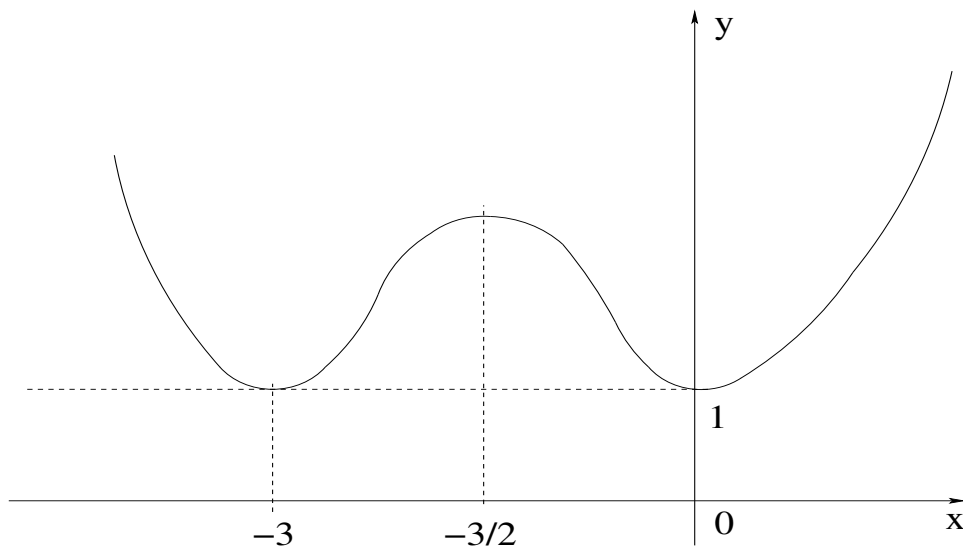
$$f''(x) = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{3}}{2}.$$

La seguente figura schematizza la situazione relativa a quanto cercato



In particolare osserviamo che i punti $x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{3}}{2}$ sono di flesso.

L'andamento della funzione è in definitiva rappresentato dal seguente grafico:



Esercizio 3. (punti 7)

Calcolare l'integrale

$$\int \sqrt{x} \log(1 + \sqrt{x}) \, dx.$$

Soluzione. Effettuiamo il seguente cambiamento di variabile:

$$\sqrt{x} = t \Rightarrow x = t^2 \quad \text{quindi} \quad dx = 2t \, dt.$$

Sostituiamo nell'integrale proposto ed integriamo per parti

$$\begin{aligned} \int 2t^2 \log(1+t) \, dt &= \frac{2}{3} t^3 \log(1+t) - \frac{2}{3} \int \frac{t^3}{1+t} \, dt = \\ &= \frac{2}{3} t^3 \log(1+t) - \frac{2}{3} \int \left[\frac{(t+1)(t^2-t+1)}{1+t} - \frac{1}{1+t} \right] dt = \end{aligned}$$

(perché $t^3 = (1+t)(t^2-t+1) - 1$)

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3} t^3 \log(1+t) - \frac{2}{3} \int (t^2-t+1) \, dt - \int \frac{1}{1+t} \, dt = \\ &= \frac{2}{3} t^3 \log(1+t) - \frac{2}{9} t^3 + \frac{1}{3} t^2 - \frac{2}{3} t - \frac{2}{3} \log(1+t) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Tenuto conto della posizione fatta, otteniamo in definitiva

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x} \log(1 + \sqrt{x}) \, dx &= \\ &= \left\{ \frac{2}{3} \sqrt{x^3} \log(1 + \sqrt{x}) - \frac{2}{9} \sqrt{x^3} + \frac{1}{3} x - \frac{2}{3} \sqrt{x} - \frac{2}{3} \log(1 + \sqrt{x}) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \right\} \end{aligned}$$

Esercizio 4. (punti 6)

Dire se la serie seguente risulta convergente o divergente

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n^{n+2}}.$$

Soluzione.

La serie è a termini positivi. Applichiamo il criteri del rapporto:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{[2(n+1)]!}{(n+1)^{n+3}} \frac{n^{n+2}}{(2n)!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2(2n+1) n^{n+2}}{(n+1)^{n+2}} = +\infty.$$

La serie è divergente.

Esercizio 5. (punti 6)

Risolvere l'equazione differenziale

$$y''(t) - 8y'(t) + 15y(t) = 5e^{2t}.$$

Soluzione. Calcoliamo le radici del polinomio associato:

$$\lambda^2 - 8\lambda + 15 = 0 \quad \Rightarrow \lambda_{1,2} = \{3; 5\}.$$

Le soluzioni dell'equazione omogenea sono:

$$y_0(t) = C_1 e^{5t} + C_2 e^{3t}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{C}.$$

Determiniamo una soluzione particolare dell'equazione non omogenea del tipo

$$y_f(t) = A e^{2t}, \quad A \in \mathbb{R}.$$

Calcoliamo le derivate prime e seconde di questa funzione

$$y'_f(t) = 2A e^{2t}; \quad y''_f(t) = 4A e^{2t},$$

che sostituite nella (??) ci permettono di ottenere $A = \frac{5}{3}$.

In definitiva le soluzioni di (??) sono

$$y(t) = y_0(t) + y_f(t) = C_1 e^{5t} + C_2 e^{3t} + \frac{5}{3} e^{2t}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{C}.$$