

# Analisi Matematica I e II modulo

## Soluzioni Prova scritta

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2004-2005

19 settembre 2005

### I modulo

1. Calcolare, al variare del parametro  $\alpha > 0$ , il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + 2^n)(n! + 2^n)}{(n+2)! \alpha^n}$$

*Soluzione.* Si ha

$$\begin{aligned} \frac{(n^2 + 2^n)(n! + 2^n)}{(n+2)! \alpha^n} &= \left( \frac{n^2 + 2^n}{\alpha^n} \right) \left( \frac{n! + 2^n}{(n+2)!} \right) \\ &= \left( \frac{2}{\alpha} \right)^n \left( \frac{n^2}{2^n} + 1 \right) \frac{n!}{(n+2)!} \left( 1 + \frac{2^n}{n!} \right). \end{aligned}$$

Notiamo ora che per  $n \rightarrow \infty$

$$\left( \frac{n^2}{2^n} + 1 \right) \rightarrow 1 \quad \left( 1 + \frac{2^n}{n!} \right) \rightarrow 1$$

mentre

$$\frac{n!}{(n+2)!} = \frac{1}{(n+2)(n+1)} \rightarrow 0.$$

Se  $\alpha > 2$  si ha  $(2/\alpha)^n \rightarrow 0$  e quindi il limite cercato è 0. Se  $\alpha = 2$  si ha  $(2/\alpha)^n = 1$  e quindi il limite cercato è ancora 0. Se invece  $\alpha < 2$  (e  $\alpha > 0$  per ipotesi) si ha

$$\frac{(2/\alpha)^n}{(n+1)(n+1)} \rightarrow +\infty$$

in quanto nel rapporto di tipo " $\frac{\infty}{\infty}$ " il termine esponenziale a numeratore è preponderante sul termine polinomiale a denominatore.

In conclusione il limite cercato vale 0 se  $\alpha \geq 2$  e vale  $+\infty$  se  $\alpha \in (0, 2)$ .

2. Calcolare, se esistono, la derivata prima e la derivata seconda della seguente funzione

$$f(x) = \exp(-|x|^{\frac{3}{2}}).$$

*Soluzione.* Ricordiamo che la funzione  $g(x) = |x|$  è derivabile due volte per  $x \neq 0$  e si ha  $g'(x) = \frac{x}{|x|}$ ,  $g''(x) = 0$ . Dunque anche  $f(x)$  è derivabile due volte per  $x \neq 0$  e si ha

$$f'(x) = -\frac{3}{2} \frac{x}{|x|} |x|^{\frac{1}{2}} \exp(-|x|^{\frac{3}{2}}), \quad f''(x) = \left[ -\frac{3}{4} |x|^{-\frac{1}{2}} + \frac{9}{4} |x| \right] \exp(-|x|^{\frac{3}{2}}).$$

Inoltre notiamo che

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$$

e dunque per il Teorema de L'Hôpital si ha che la derivata prima esiste anche per  $x = 0$  e vale

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} f'(h) = 0.$$

La derivata seconda, invece, non esiste in 0. Infatti si ha

$$\lim_{h \rightarrow 0^\pm} \frac{f'(h) - f'(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^\pm} -\frac{3}{2}|h|^{-\frac{1}{2}} e^{-|h|^{\frac{3}{2}}} = \mp \infty.$$

## II modulo

1. (a) Sia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione convessa con un asintoto orizzontale sia per  $x \rightarrow +\infty$  che per  $x \rightarrow -\infty$ . Dimostrare che  $f$  è costante.
- (b) Studiare la convessità della funzione

$$f(x) = x^2 - \sqrt{x^4 + x^2}.$$

*Soluzione (a).* Consideriamo due punti distinti  $x_1 < x_2$  qualsiasi. La retta secante il grafico della funzione  $f(x)$  nei punti presi in considerazione, ha equazione

$$r(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1) + f(x_1).$$

Essendo  $f$  una funzione convessa, sappiamo che  $f(x) \geq r(x)$  quando  $x$  sta al di fuori dell'intervallo  $[x_1, x_2]$ . In particolare se fosse  $f(x_2) > f(x_1)$  si ha  $r(x) \rightarrow +\infty$  per  $x \rightarrow +\infty$  e quindi anche  $f(x) \rightarrow +\infty$  per  $x \rightarrow +\infty$  contraddicendo l'ipotesi che ci sia un asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ . Analogamente se fosse  $f(x_2) < f(x_1)$  si avrebbe  $r(x) \rightarrow +\infty$  e quindi  $f(x) \rightarrow +\infty$  per  $x \rightarrow -\infty$ , contraddicendo l'esistenza di un asintoto orizzontale per  $x \rightarrow -\infty$ .

In conclusione deve essere necessariamente  $f(x_1) = f(x_2)$  ed essendo questo vero per ogni  $x_1 < x_2$  si deduce che  $f$  è costante.

*Soluzione (b).* Per  $x \neq 0$  si ha

$$f'(x) = 2x - \frac{2x^3 + x}{\sqrt{x^4 + x^2}}.$$

Derivando una seconda volta si ottiene

$$\begin{aligned} f''(x) &= 2 - \frac{(6x^2 + 1)\sqrt{x^4 + x^2} - (2x^3 + x)\frac{2x^3 + x}{\sqrt{x^4 + x^2}}}{x^4 + x^2} \\ &= 2 - \frac{(6x^2 + 1)(x^4 + x^2) - (2x^3 + x)^2}{(x^4 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= 2 - \frac{2x^6 + 3x^4}{(x^4 + x^2)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

Cerchiamo di determinare per quali  $x$  vale la disequaglianza

$$f''(x) > 0.$$

Si ha

$$\begin{aligned} f''(x) > 0 &\iff \frac{2x^6 + 3x^4}{(x^4 + x^2)^{\frac{3}{2}}} < 2 \\ &\iff 2x^6 + 3x^4 < 2(x^4 + x^2)^{\frac{3}{2}} \\ &\iff (2x^6 + 3x^4)^2 < 4(x^4 + x^2)^3 \\ &\iff 4x^{12} + 12x^{10} + 9x^8 < 4x^{12} + 12x^{10} + 12x^8 + 4x^6 \\ &\iff 0 < 3x^8 + 4x^6 \end{aligned}$$

che risulta essere verificata per ogni  $x \neq 0$ .

Essendo  $f$  una funzione continua possiamo concludere che  $f$  è convessa sugli intervalli  $(-\infty, 0]$  e  $[0, +\infty)$ .

Notiamo però che  $f$  non è continua su tutta la retta reale in quanto si ha

$$\lim_{h \rightarrow 0^\pm} f'(h) = \mp \infty$$

che significa che la funzione ha una cuspidè nel punto 0 e non è convessa in nessun intervallo centrato in 0.

2. Trovare una primitiva della seguente funzione

$$f(x) = \frac{\operatorname{sen}(2x) + \cos x}{\operatorname{sen} x - \cos^2 x}.$$

*Soluzione.* Notiamo che il numeratore è uguale alla derivata del denominatore. Si ha dunque

$$\int \frac{\operatorname{sen}(2x) + \cos x}{\operatorname{sen} x - \cos^2 x} dx = \log |\operatorname{sen} x - \cos^2 x|.$$