

# Analisi Matematica I e II modulo

## Prova scritta n. 1

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2002-2003

10 giugno 2003

1. Studiare la seguente funzione e disegnarne il grafico

$$f(x) = \frac{x}{e^{\frac{3}{x}}}.$$

*Soluzione.* La funzione è ben definita per  $x \neq 0$ . Per quanto riguarda il comportamento della funzione agli estremi del dominio si verifica facilmente che

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty, \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= -\infty, & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= 0. \end{aligned}$$

Inoltre per  $x \rightarrow \pm\infty$  la funzione ha l'asintoto obliquo  $y = x - 3$  in quanto

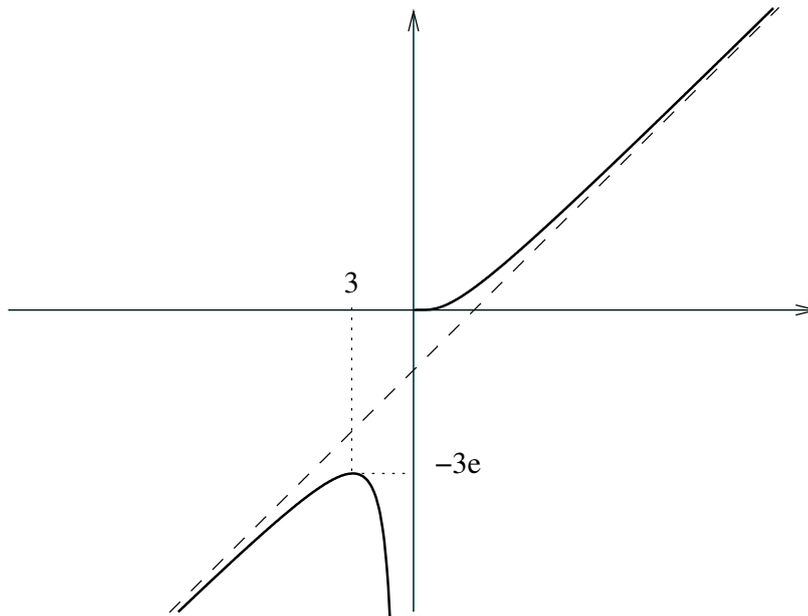
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - x = 3.$$

Si ha

$$f'(x) = \frac{1 + \frac{3}{x}}{e^{\frac{3}{x}}}, \quad f''(x) = \frac{9}{x^3 e^{\frac{3}{x}}}.$$

Si trova quindi facilmente che  $f$  è positiva per  $x > 0$ , negativa per  $x < 0$ , è crescente per  $x \leq -3$ , ha un massimo relativo in  $x = -3$  (con valore  $f(3) = -3e$ ), è decrescente per  $-3 \leq x < 0$  ed è di nuovo crescente per  $x > 0$ . Inoltre  $f$  è convessa per  $x > 0$  e concava per  $x < 0$ .

Il grafico di  $f$  può dunque essere rappresentato come segue:



2. Studiare la seguente successione definita per ricorrenza

$$\begin{cases} a_1 = 0, \\ a_{n+1} = a_n^2 + \frac{6}{25}. \end{cases}$$

*Soluzione.* Innanzitutto notiamo che se  $a_n \rightarrow \ell$  e  $\ell \in \mathbb{R}$  allora, passando al limite per  $n \rightarrow \infty$  nella formula di ricorrenza si ottiene  $\ell = \ell^2 + \frac{6}{25}$  cioè o  $\ell = \frac{2}{5}$  o  $\ell = \frac{3}{5}$ .

Proviamo a dimostrare che la successione è crescente. La condizione  $a_{n+1} \geq a_n$  è equivalente a  $a_n^2 + \frac{6}{25} \geq a_n$  che è valida se  $a_n \leq \frac{2}{5}$  (oltre che per  $a_n \geq \frac{3}{5}$ ).

Sarà dunque sufficiente mostrare che effettivamente  $a_n \leq \frac{2}{5}$  per ogni  $n$ . Lo dimostriamo per induzione. Chiaramente  $a_1 = 0 \leq \frac{2}{5}$  quindi la base dell'induzione  $n = 1$  è verificata. Dimostriamo che se  $a_n \leq \frac{2}{5}$  allora anche  $a_{n+1} \leq \frac{2}{5}$ . Quest'ultima disequazione si può riscrivere come  $a_n^2 + \frac{6}{25} \leq \frac{2}{5}$  ovvero  $a_n^2 \leq \frac{4}{25}$  che effettivamente è verificata se  $a_n \leq \frac{2}{5}$ .

Abbiamo dimostrato che la successione è monotona crescente ed è limitata. Dunque la successione converge ad un valore finito che, per quanto visto prima, deve essere uno dei valori  $\frac{2}{5}$  o  $\frac{3}{5}$ . Ma essendo  $\forall n, a_n \leq \frac{2}{5}$  il limite non può che essere  $\frac{2}{5}$ .

3. Calcolare l'integrale definito

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{(2+x)(2-|x|)} dx.$$

*Soluzione.* Si ha

$$\begin{aligned}\int_{-1}^1 \frac{1}{(2+x)(2-|x|)} dx &= \int_{-1}^0 \frac{1}{(2+x)^2} dx + \int_0^1 \frac{1}{(2+x)(2-x)} dx \\ &= \left[ \frac{-1}{2+x} \right]_{-1}^0 + \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{1}{2+x} + \frac{1}{2-x} dx \\ &= -\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{4} [\log(2+x) - \log(2-x)]_0^1 \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} (\log 3 - \log 1 - \log 2 + \log 2) = \frac{1}{4} \log 3 - \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

4. Stabilire il carattere della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sqrt[3]{n^3 + 1} - n \right)$$

*Soluzione.* Ricordando che per  $x \rightarrow 0$  si ha  $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$  si ha, per  $n \rightarrow +\infty$ ,

$$\sqrt[3]{n^3 + 1} - n = n \left[ \left( 1 + \frac{1}{n^3} \right)^{\frac{1}{3}} - 1 \right] = n \left[ \frac{1}{3n^3} + o(1/n^3) \right] = \frac{1}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

In particolare  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 a_n = \frac{1}{3}$  (dove  $a_n$  è il termine generico della serie in questione) e quindi, per il criterio degli infinitesimi, la serie data ha lo stesso carattere della serie  $\sum \frac{1}{n^2}$  cioè converge.