

# Analisi Matematica I e II modulo

## Soluzioni prova scritta n. 5

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

13 febbraio 2006

1. Dimostrare che

$$(n^2)! \geq (n!)^2$$

per ogni numero naturale  $n$ .

*Soluzione.* Utilizziamo il principio di induzione. Per  $n = 1$  l'affermazione in questione diventa  $1 \geq 1$  che è vera. Supponiamo ora che l'affermazione sia valida per un certo  $n$ . Per  $n + 1$  si ha

$$\begin{aligned}(n+1)^2! &= (n+1)^2 [(n+1)^2 - 1]! \geq (n+1)^2 [n^2!] \stackrel{\text{hyp}}{\geq} (n+1)^2 (n!)^2 \\ &= [(n+1)(n!)]^2 = [(n+1)!]^2\end{aligned}$$

come volevamo dimostrare.

2. Al variare del parametro  $\alpha$  determinare il numero di soluzioni dell'equazione

$$\log(1+x) = \alpha x.$$

*Soluzione* Si tratta di determinare il numero di intersezioni tra il grafico della funzione  $f(x) = \log(1+x)$  e la retta  $y = \alpha x$ . Osserviamo che la funzione  $f$  è strettamente crescente e strettamente concava, ha un asintoto verticale  $x = -1$  e tende all'infinito per  $x \rightarrow +\infty$  meno velocemente di qualunque retta. Osserviamo anche che per  $\alpha = 1$  la retta  $y = \alpha x$  è proprio la retta tangente al grafico di  $f$ . Osserviamo anche che qualunque sia  $\alpha$  le due curve si intersecano per  $x = 0$ .

Dunque possiamo concludere che:

- per  $\alpha \leq 0$  la retta è il grafico di una funzione decrescente mentre  $f$  è strettamente crescente, quindi oltre alla soluzione  $x_1 = 0$  non ci possono essere altre soluzioni;
- per  $\alpha \in (0, 1)$  oltre alla soluzione  $x_1 = 0$  ci deve essere una soluzione  $x_2 \in (-1, 0)$  ma non ci possono essere più di due soluzioni in quanto  $f$  è una funzione strettamente concava;
- per  $\alpha = 1$  la retta è tangente ad una funzione strettamente concava e quindi c'è una sola soluzione  $x_1 = 0$ ;
- per  $\alpha > 1$  oltre alla soluzione  $x_1 = 0$  ci deve essere una soluzione  $x_2 > 0$  (retta secante) ma non ci possono essere altre soluzioni.

3. Determinare il carattere della serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[k]{\sqrt[k]{2006} - 1}}.$$

*Suggerimento:* utilizzare la formula di Taylor  $e^{\frac{a}{k}} = 1 + \frac{a}{k} + o(\frac{1}{k})$ .

*Soluzione* Osserviamo che si ha

$$\sqrt[k]{\sqrt[k]{2006} - 1} = e^{\frac{1}{k} \log(e^{\frac{\log 2006}{k}} - 1)} = e^{\frac{1}{k} \log(1 + \frac{\log 2006}{k} + o(1/k) - 1)} = e^{\frac{\log(\frac{\log 2006}{k} + o(1/k))}{k}} \rightarrow 1 \quad k \rightarrow \infty$$

cioè il termine generico della serie non è infinitesimo e di conseguenza la serie diverge.

4. Trovare una primitiva della funzione

$$\frac{1 + \tan^2 x}{1 - \tan^2 x}$$

*Soluzione.* Posto  $y = \tan x$  si ha  $dy = 1 + \tan^2 x \, dx$  e quindi

$$\begin{aligned} \int \frac{1 + \tan^2 x}{1 - \tan^2 x} \, dx &= \int \frac{1}{1 - y^2} \, dy = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1 + y} + \frac{1}{1 - y} \, dy \\ &= \frac{1}{2} [\log(1 + y) - \log(1 - y)] = \frac{1}{2} \log \frac{1 + y}{1 - y} = \frac{1}{2} \log \frac{1 + \tan x}{1 - \tan x}. \end{aligned}$$