

# Analisi Matematica I modulo

## Soluzioni prova scritta preliminare n. 2

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

22 dicembre 2004

A\*\*\*\*\*

1. (a) Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 + n}{1 - n + 2n^2} \right)^{n^2}.$$

*Soluzione.* Si verifica facilmente che la base della potenza tende ad  $1/2$  mentre l'esponente tende a  $+\infty$ . La potenza tende dunque a zero.

B\*\*\*\*\*

- (b) Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + n}{1 - n + n^2} \right)^{n^2}.$$

*Soluzione.* Si verifica facilmente che la base della potenza tende a 2 mentre l'esponente tende a  $+\infty$ . La potenza tende dunque a  $+\infty$ .

C\*\*\*\*\*

- (c) Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 + n}{1 - n + n^2} \right)^n.$$

*Soluzione.* Si ha

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

Osserviamo che l'espressione tra parentesi quadre ha come limite notevole il numero  $e$ , mentre si verifica facilmente che l'esponente tende a 2. Il limite cercato è dunque  $e^2$ .

D\*\*\*\*\*

(d) Calcolare il seguente limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 + n}{1 - n + n^2} \right)^{2n^2 - n}.$$

*Soluzione.* Si ha

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

Osserviamo che l'espressione tra parentesi quadre ha come limite notevole il numero  $e$  mentre si verifica facilmente che l'esponente tende a  $+\infty$ . Dunque il limite in questione vale  $+\infty$ .

\*\*A\*\*\*\*\*

2. (a) Dire se la funzione

$$f(x) = |x \sin x - e^x x^5|$$

è continua e se è derivabile nel punto  $x = 0$ .

*Soluzione.* Posto  $g(x) = x \sin x - e^x x^5$  si ha  $f(x) = |g(x)|$  dove  $g(x)$  è una funzione continua e derivabile in  $x = 0$ . Inoltre possiamo calcolare facilmente la derivata di  $g$

$$g'(x) = \sin x + x \cos x - e^x x^5 - e^x 5x^4$$

e notare che  $g'(0) = 0$ .

Consideriamo ora il rapporto incrementale di  $f$  nel punto  $x = 0$ :

$$\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{|g(h)|}{h} = \frac{|g(h)|}{g(h)} \cdot \frac{g(h)}{h} = \frac{|g(h)|}{g(h)} \cdot \frac{g(h) - g(0)}{h}.$$

Abbiamo ottenuto il prodotto di due frazioni, la prima delle quali è limitata. La seconda frazione è invece il rapporto incrementale di  $g$  calcolato in  $x = 0$  e per quanto visto prima tende a  $g'(0) = 0$  per  $h \rightarrow 0$ . Il rapporto incrementale di  $f$  è dunque il prodotto di una funzione limitata per una funzione infinitesima e tende dunque a zero. In conclusione la funzione  $f$  è derivabile in  $x = 0$  ed essendo derivabile è anche continua in tale punto.

\*\*B\*\*\*\*\*

(b) Dire se la funzione

$$f(x) = |x^2 e^x - x \sin^2 x|$$

è continua e se è derivabile nel punto  $x = 0$ .

*Soluzione.* Si risolve in maniera analoga al caso (a).

**\*\*C\*\*\*\*\***

(c) Dire se la funzione

$$f(x) = |x^2 \cos x - x \sin^2 x|$$

è continua e se è derivabile nel punto  $x = 0$ .

*Soluzione.* Si risolve in maniera analoga al caso (a).

**\*\*D\*\*\*\*\***

(d) Dire se la funzione

$$f(x) = |x \sin^3 x - x^3 \cos x|$$

è continua e se è derivabile nel punto  $x = 0$ .

*Soluzione.* Si risolve in maniera analoga al caso (a).

**\*\*\*\*A\*\*\***

3. (a) Determinare il numero di soluzioni dell'equazione

$$x^6 = x^5 + \alpha$$

al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

*Soluzione.* Posto  $f(x) = x^6 - x^5 - \alpha$  si tratta di determinare il numero di zeri della funzione  $f$  al variare del parametro  $\alpha$ . Si ha

$$f'(x) = 6x^5 - 5x^4 = (6x - 5)x^4.$$

Notiamo che  $f' > 0$  sull'intervallo  $(5/6, +\infty)$  e dunque  $f$  è strettamente crescente su  $[5/6, +\infty)$ . D'altra parte  $f' < 0$  sull'intervallo  $(-\infty, 0)$  e sull'intervallo  $(0, 5/6)$ . Dunque  $f$  è strettamente crescente sugli intervalli chiusi  $(-\infty, 0]$  e  $[0, 5/6]$  cioè  $f$  è strettamente decrescente sull'intero intervallo  $(-\infty, 5/6]$ . Dunque scelto  $x > 5/6$  si ha  $f(x) > f(5/6)$  in quanto  $f$  è strettamente crescente in  $[5/6, +\infty)$ , mentre preso  $x < 5/6$  si ha comunque  $f(x) > 5/6$  in quanto  $f$  è strettamente decrescente su  $(-\infty, 5/6]$ . Notiamo ora che

$$f(5/6) = \frac{5^6}{6^6} - \frac{5^5}{6^5} - \alpha = \frac{5^5}{6^5} \cdot (5/6 - 1) - \alpha = -\frac{5^5}{6^6} - \alpha$$

e

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty,$$

Si distinguono dunque tre casi. Se  $\alpha < -5^5/6^6$  allora  $f(5/6) > 0$  e per quanto visto prima  $f(x) \geq f(5/6) > 0$  per ogni  $x$ . Concludiamo quindi che la funzione  $f$  non ha zeri e dunque l'equazione data non ha soluzioni.

Se  $\alpha = -5^5/6^6$  allora  $f(5/6) = 0$  mentre  $f(x) > f(5/6) = 0$  per ogni  $x \neq 5/6$ . Concludiamo dunque che l'equazione data ha l'unica soluzione  $x = 5/6$ .

Se  $\alpha > -5^5/6^6$  troviamo che  $f(5/6) < 0$ . Siccome i limiti per  $x \rightarrow \pm\infty$  sono positivi, dal teorema degli zeri possiamo concludere che la funzione  $f$  si annulla in almeno due punti, uno nell'intervallo  $(5/6, +\infty)$  e uno nell'intervallo  $(-\infty, 5/6)$ . Inoltre essendo strettamente crescente su tali intervalli, la funzione  $f$  è anche iniettiva su ognuno degli intervalli e dunque le due soluzioni trovate sono uniche. In conclusione l'equazione data ha esattamente due soluzioni.

\*\*\*\*B\*\*\*\*

(b) Determinare il numero di soluzioni dell'equazione

$$x^7 = x^6 + \alpha$$

al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

*Soluzione.* Si tratta di determinare il numero di zeri della funzione  $f(x) = x^7 - x^6 - \alpha$ . Si ha

$$f'(x) = 7x^6 - 6x^5 = (7x - 6)x^5.$$

Notiamo dunque che sull'intervallo  $(-\infty, 0)$  si ha  $f' > 0$  e dunque la funzione  $f$  è strettamente crescente sull'intervallo  $(-\infty, 0]$ . Invece  $f' < 0$  sull'intervallo  $(0, 6/7)$  e dunque  $f$  risulta essere strettamente decrescente sull'intervallo  $[0, 6/7]$ . Infine  $f' > 0$  sull'intervallo  $(6/7, +\infty)$  e dunque la funzione  $f$  risulta essere strettamente crescente sull'intervallo  $[6/7, +\infty)$ .

Per riassumere possiamo dire che se  $x < 0$  si ha  $f(x) < f(0)$ , se  $0 < x < 6/7$  si ha  $f(6/7) < f(x) < f(0)$  e infine se  $x > 6/7$  si ha  $f(x) > f(6/7)$ .

Notiamo poi che  $f(0) = -\alpha$  e che

$$f(6/7) = \frac{6^7}{7^7} - \frac{6^6}{7^6} - \alpha = \frac{6^6}{7^6} \cdot (6/7 - 1) - \alpha = -\frac{6^6}{7^7} - \alpha.$$

Inoltre si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Distinguiamo dunque cinque casi. Se  $\alpha < -6^6/7^7$  si ha  $f(0) > 0$  e  $f(6/7) > 0$ . Nell'intervallo  $(-\infty, 6/7)$  la funzione cambia segno e quindi deve avere almeno uno zero. D'altra parte sullo stesso intervallo la funzione è strettamente crescente e quindi iniettiva. Dunque c'è un unico zero in tale intervallo. Negli intervalli  $[0, 6/7]$  e  $[6/7, +\infty)$  la funzione risulta invece essere strettamente positiva e quindi non ci sono altre soluzioni. In conclusione l'equazione data ha, in questo caso, una unica soluzione.

Se  $\alpha = -6^6/7^7$  si ha  $f(0) > 0$  e  $f(6/7) = 0$ . La funzione ha esattamente uno zero nell'intervallo  $(-\infty, 0)$  come nel caso precedente. Inoltre la funzione è positiva negli intervalli  $[0, 6/7)$  e  $(6/7, +\infty)$  e si annulla in  $6/7$ . In conclusione l'equazione data ha, in questo caso, esattamente due soluzioni.

Con ragionamenti analoghi concludiamo che l'equazione data ha esattamente tre soluzioni se  $\alpha \in (-6^6/7^7, 0)$ , ha due soluzioni se  $\alpha = 0$  e infine ha una unica soluzione se  $\alpha > 0$ .

\*\*\*\*C\*\*\*

- (c) Determinare il numero di soluzioni dell'equazione

$$x^5 = x^6 + \alpha$$

al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

*Soluzione.* Si tratta di determinare il numero di zeri della funzione  $f(x) = x^6 - x^5 + \alpha$ . La soluzione è analoga al caso (a). Si conclude che se  $\alpha > 5^5/6^6$  l'equazione non ha soluzioni, se  $\alpha = 5^5/6^6$  c'è una unica soluzione mentre se  $\alpha < 5^5/6^6$  ci sono esattamente due soluzioni.

\*\*\*\*D\*\*\*

- (d) Determinare il numero di soluzioni dell'equazione

$$x^6 = x^7 + \alpha$$

al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

*Soluzione.* Si tratta di determinare il numero di zeri della funzione  $f(x) = x^7 - x^6 + \alpha$ . La soluzione è analoga al caso (b). Si conclude che se  $\alpha > 6^6/7^7$  o  $\alpha < 0$  l'equazione ha una unica soluzione. Per  $\alpha = 6^6/7^7$  o  $\alpha = 0$  si hanno due soluzioni, per  $\alpha \in (0, 6^6/7^7)$  si hanno tre soluzioni,

\*\*\*\*\*A\*

4. (a) i. Dimostrare che per ogni  $x \in (1, 2)$  si ha

$$\log x + 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}} > 0.$$

- ii. Posto  $f(x) = x \log x - \sqrt{x}$  dimostrare che

$$f\left(\frac{2005}{2004}\right) < f\left(\frac{2004}{2003}\right).$$

*Soluzione.* Sia

$$g(x) = \log x + 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Notiamo che la funzione  $g$  è somma di funzioni strettamente crescenti e dunque è una funzione strettamente crescente (in alternativa si può verificare facilmente che  $g'(x) > 0$  per ogni  $x > 0$ ). Notiamo anche che

\*\*\*\*\*C\*

$g(1) = 1 - 1/2 = 1/2 > 0$ . Dunque per ogni  $x > 1$  si ha  $g(x) > g(1) > 0$  e in particolare questo è vero per ogni  $x \in (1, 2)$ .

Anche la funzione  $f$  è strettamente crescente sull'intervallo  $(1, 2)$  infatti  $f'(x) = g(x) > 0$  su tale intervallo. Essendo  $1 < 2005/2004 < 2004/2003 < 2$ , la monotonia di  $f$  ci fornisce la disuguaglianza richiesta.

\*\*\*\*\*B\*

- (b) i. Dimostrare che per ogni  $x \in (0, 1)$  si ha

\*\*\*\*\*D\*

$$1 - \log x - \frac{\sqrt{x}}{2} > 0.$$

- ii. Posto  $f(x) = \frac{\log x}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$  dimostrare che

$$f\left(\frac{2004}{2005}\right) > f\left(\frac{2003}{2004}\right).$$

*Soluzione.* Sia

$$g(x) = 1 - \log x - \frac{\sqrt{x}}{2}.$$

Notiamo che la funzione  $g$  è strettamente decrescente in quanto è somma di funzioni strettamente decrescenti (in alternativa si può verificare facilmente che  $g'(x) < 0$  per ogni  $x > 0$ ). Notiamo anche che  $g(1) = 1 - 1/2 = 1/2 > 0$ . Dunque per ogni  $x \in (0, 1)$  si ha  $f(x) > f(1) > 0$ .

Notiamo ora che la derivata di  $f$  vale

$$f'(x) = \frac{\frac{x}{x} - \log x}{x^2} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} = \frac{1 - \log x - \frac{\sqrt{x}}{2}}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}.$$

Dunque  $f'(x) > 0$  per  $x \in (0, 1)$  per quanto visto prima e questo significa che  $f$  è strettamente crescente sull'intervallo  $(0, 1)$ . Essendo poi  $0 < 2004/2005 < 2003/2004 < 1$ , dalla monotonia di  $f$  otteniamo la disuguaglianza voluta.