

# Analisi Matematica I

Pisa, 12 febbraio 2008

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

Rispondere alle seguenti domande inserendo la lettera corrispondente all'unico risultato corretto nel riquadro. Ogni risposta esatta vale 1, ogni risposta sbagliata vale -1, ogni risposta mancante vale 0.

**Domanda 1** Sia  $F(x) = \int_1^{x^2} e^{t^2+1} dt$  allora

A)  $F''(x) = \int_1^{x^2} 2te^{t^2+1} dt$     B)  $F''(x) = 2e^{x^4+1}(1 + 4x^4)$

C)  $F''(x) = e^{x^4+1} - e^2$     D)  $F''(x) = 2x \int_1^x e^{t^2+1} dt$

B
---

**Domanda 2** Siano  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^1$  con  $f > 0$ , allora, necessariamente si ha che  $\int \frac{f'g}{f} dx =$

A)  $\frac{fg'}{f^2}$     B)  $fg - \int \frac{fg'}{g} dx$     C)  $g \log f - \int g' \log f dx$     D)  $\log(fg) - \int f'g dx$

C
---

**Domanda 3**  $\int_{1/2}^1 \frac{dx}{\log x}$

A) diverge negativamente    B) vale  $\frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{2}$     C) diverge positivamente    D) non esiste

A
---

**Domanda 4** Sia  $(a_n)$  una successione di numeri reali positivi tale che  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 3$ . Allora

A)  $\sum_n \frac{a_n}{4}$  converge    B)  $\sum_n \frac{a_n}{2^n}$  diverge

C)  $\sum_n (-1)^n \frac{a_n}{2^n}$  converge    D)  $\sum_n (-1)^n \frac{a_n}{4^n}$  è indeterminata

B
---

**Domanda 5**  $e^z + e^{\bar{z}} =$

- A)  $e^{2\text{Re}(z)}$     B)  $\frac{e^z e^{\bar{z}}}{e^{|z|}}$     C)  $2e^{\text{Re}(z)} \cos(\text{Im}(z))$     D)  $\frac{e^{|z|^2}}{\bar{z}}$

C

**Domanda 6** Sia  $(a_n)$  una successione di numeri reali tale che  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{n^2} = +\infty$ . Allora, necessariamente

- A)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n - e^n = +\infty$     B)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + n = +\infty$

- C)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = +\infty$     D)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{n^3} = 0$

C

**Domanda 7** Sia  $f(x) = \begin{cases} x \sin x \cos \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$  Allora

- A)  $f$  non ha derivata in  $x = 0$     B)  $f'(0) = 0$

- C)  $f'(0) = +\infty$     D)  $f'_+(0) = +\infty, f'_-(0) = -\infty$

B

**Domanda 8** Se  $|z| = |3 + i|$  allora, necessariamente:

- A)  $z^2 = 8 - 2i$     B)  $|e^z| = e^3$     C)  $|z|^2 = \frac{3-i}{10}$     D)  $|\bar{z}| = \sqrt{10}$

D

**Domanda 9** Siano  $(a_n)$  e  $(b_n)$  due successioni tali che  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n = +\infty$ . Dire quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera:

- A) se  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  allora  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$     B) se  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n - b_n = 0$

- C) se  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$  allora  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$     D) se  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  allora  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$

C

**Domanda 10** La funzione  $f(x) = xe^{\frac{1}{x^2+1}}$  definita su  $\mathbb{R}$ :

- A) è limitata superiormente    B) è limitata inferiormente

- C) è strettamente crescente    D) ha due punti di massimo locale e uno di minimo locale

C

# Analisi Matematica I

Pisa, 12 febbraio 2008

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

**Esercizio 1** Data la funzione  $f(x) = \frac{xe^x + 2}{e^x + 1}$  determinarne l'insieme di definizione, di continuità, di derivabilità, gli intervalli di crescita e decrescenza, i punti di massimo e minimo locali e assoluti, gli estremi superiore e inferiore e gli eventuali asintoti.

## Soluzione

La funzione è definita continua e derivabile per ogni  $x \in \mathbb{R}$ , essendo quoziente di funzioni derivabili con denominatore sempre diverso da zero. Cerchiamo ora eventuali asintoti orizzontali:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{xe^x + 2}{e^x + 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} +2}{0 + 1} = 2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x + 2}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 2e^{-x}}{1 + e^{-x}} = +\infty.$$

Quindi  $f$  ha un asintoto orizzontale di equazione  $y = 2$  per  $x$  che tende a  $-\infty$ . Vediamo se ha un asintoto obliquo per  $x$  che tende a  $+\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + \frac{2}{x}}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{2}{xe^x}}{1 + \frac{x}{e^x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - x}{e^x + 1} = 0$$

quindi l'asintoto obliquo a  $+\infty$  ha equazione  $y = x$ .

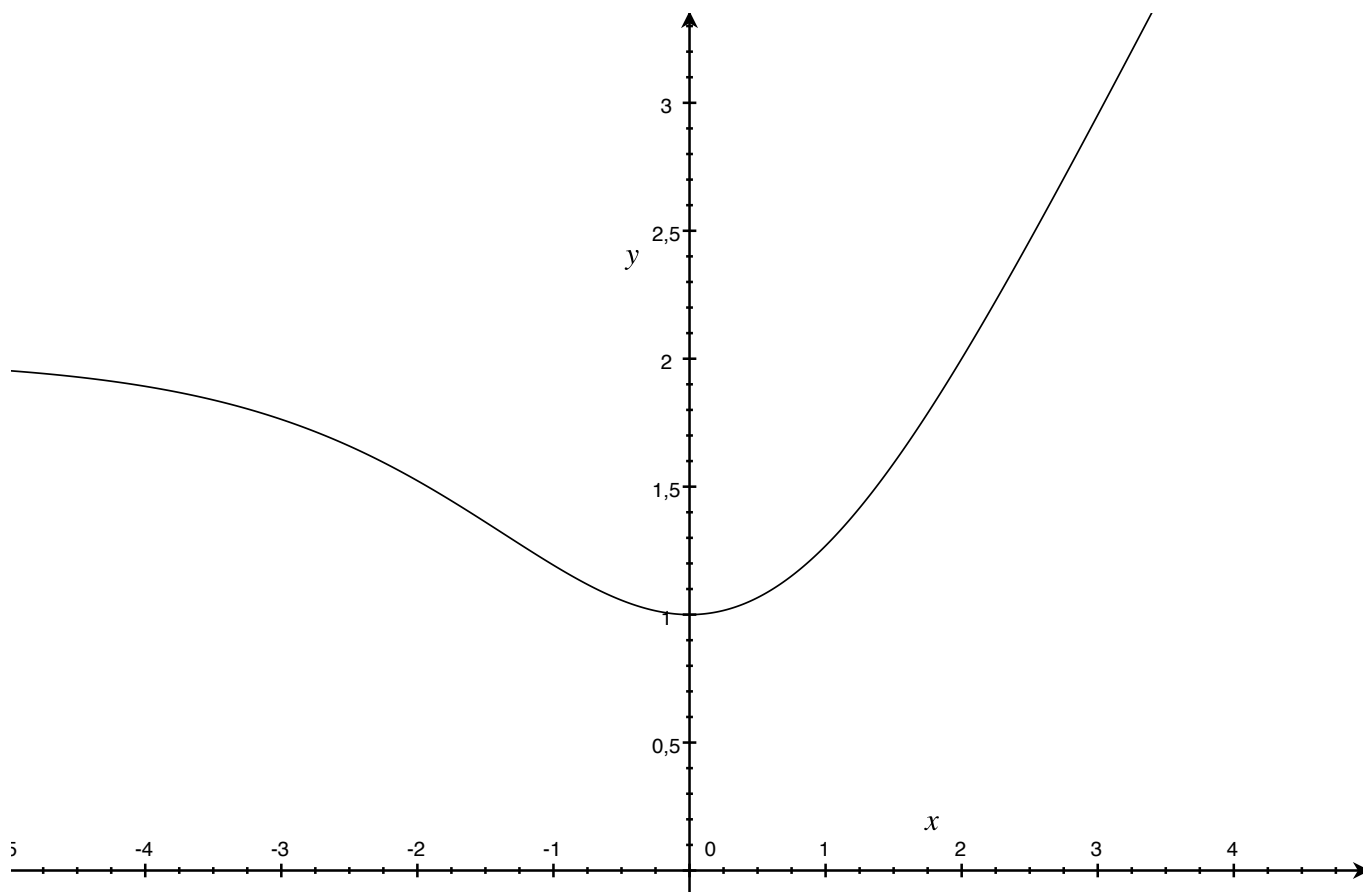
Studiamo ora la derivata di  $f$ :

$$f'(x) = \frac{(e^x + xe^x)(e^x + 1) - e^x(xe^x + 2)}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x(e^x + x - 1)}{(e^x + 1)^2}.$$

Il denominatore di  $f'$  è sempre positivo, quindi il segno è determinato dal solo numeratore:

$$f'(x) \geq 0 \iff e^x + x - 1.$$

Determiniamo quindi il segno della funzione  $g(x) = e^x + x - 1$ . Osserviamo che  $g(0) = 0$  e che  $g'(x) = e^x + 1 > 0$  per ogni  $x$ . Quindi  $g$  è sempre strettamente crescente e si annulla per  $x = 0$ . Ne segue che  $g(x) > 0$  se  $x > 0$  e  $g(x) < 0$  se  $x < 0$  e lo stesso si può dire di  $f'$ . Ne segue che  $f$  è decrescente per  $x < 0$  e crescente per  $x > 0$ , quindi  $x = 0$  è punto di minimo assoluto (e locale). Dato che  $f(0) = 1$  risulterà  $\inf(f) = \min(f) = 1$ . Dal fatto che  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$  segue che  $f$  non ha massimo assoluto e  $\sup(f) = +\infty$ . Non ci sono massimi relativi perché  $f$  è definita e derivabile su un insieme aperto e l'unico punto dove si annulla la derivata è di minimo.



**Esercizio 2** Dire se esiste finito e in caso affermativo calcolare l'integrale generalizzato

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^3}.$$

**Soluzione**

La funzione integranda è continua e positiva sull'intervallo  $(0, 1)$  ma non è limitata intorno al punto  $x = 0$ . Osserviamo che, per  $x \rightarrow 0^+$

$$\frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^3} \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$$

quindi per il criterio di confronto asintotico la funzione ha integrale generalizzato finito. Calcoliamone il valore effettuando la sostituzione  $\sqrt{x} = t$ ,  $dx = 2t dt$ :

$$\int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^3} = \int_{\sqrt{\varepsilon}}^1 \frac{2t}{t(1+t)^3} dt = \left[ -\frac{1}{(1+t)^2} \right]_{\sqrt{\varepsilon}}^1 = -\frac{1}{4} + \frac{1}{(1+\sqrt{\varepsilon})^2}$$

quindi

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^3} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left( -\frac{1}{4} + \frac{1}{(1+\sqrt{\varepsilon})^2} \right) = \frac{3}{4}.$$

**Esercizio 3** Stabilire il comportamento della serie

$$\sum_n \frac{4^n}{n^3(7^{\alpha+2})^n}$$

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

**Soluzione**

Osserviamo che la serie è a termini positivi e applichiamo il criterio della radice:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{4^n}{n^3(7^{\alpha+2})^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{4}{7^{\alpha+2}} \sqrt[n]{\frac{1}{n^3}} \right) = \frac{4}{7^{\alpha+2}}.$$

Avremo quindi convergenza per gli  $\alpha$  tali che  $\frac{4}{7^{\alpha+2}} < 1$ , cioè per  $\alpha > \frac{\log 4}{\log 7} - 2$ . Se invece  $\alpha < \frac{\log 4}{\log 7} - 2$  la serie diverge. Rimane da esaminare il caso, non coperto dal criterio della radice, quando  $\alpha = \frac{\log 4}{\log 7} - 2$ . Sostituendo tale valore di  $\alpha$  nella serie originale si ottiene:

$$\sum_n \frac{1}{n^3}$$

che è una serie armonica di esponente  $3 > 1$  quindi convergente. Riassumendo, la serie converge per  $\alpha \geq \frac{\log 4}{\log 7} - 2$  e diverge positivamente per i rimanenti valori di  $\alpha$ .