

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 15/12/2005

1) La successione  $a_n = n^2 \left( \sqrt{1 + \frac{\alpha}{n}} - \cos \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$  è divergente

a) per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$

c) per ogni  $\alpha > 0, \alpha \neq 1$

b) per ogni  $\alpha \neq -1$

d) nessuna delle precedenti

2) L'equazione  $\log x = \alpha(x - 1)$  con  $\alpha \in \mathbb{R}$

a) ha una sola soluzione per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$

c) ha due soluzioni per ogni  $\alpha > 0$

b) non ha soluzione per ogni  $\alpha < 0$

d) nessuna delle precedenti

3) La funzione  $f(x) = e^{\sin x^2} - 2\sqrt{1+x^2} + 1$ , per  $x \rightarrow 0$  è un infinitesimo

a) di ordine 2

c) di ordine 4

b) di ordine superiore a 4

d) nessuna delle precedenti

4) L'integrale  $\int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha}{e^{2x} - x - 1} dx$

a) converge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$

c) converge per ogni  $\alpha \neq 1$

b) converge per ogni  $\alpha > 0$

d) nessuna delle precedenti

5) L'integrale  $\int_{-1}^0 \frac{x}{x^2 + 2x + 2} dx$  vale

a)  $\log 2 - \frac{\pi}{2}$

c)  $\log \sqrt{2} - \frac{\pi}{4}$

b)  $\log \sqrt{2}$

d) nessuna delle precedenti

6) Il raggio del cilindro circolare retto più grande che può essere inscritto in una sfera di raggio 1 è

a)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

c)  $\frac{1}{3}$

b)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$

d) nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la b. Infatti, dai limiti notevoli per  $n \rightarrow +\infty$  si ottiene

$$b_n = \sqrt{1 + \frac{\alpha}{n}} - \cos \frac{1}{\sqrt{n}} = 1 + \frac{\alpha}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) - 1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\alpha + 1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

quindi

$$a_n = n^2 b_n = (\alpha + 1)n + o(n)$$

e se  $\alpha \neq -1$  la successione risulta divergente.

Dagli sviluppi di Taylor per  $x \rightarrow 0$  di  $\sqrt{1+x}$  e  $\cos x$ , si ha inoltre che se  $\alpha = -1$  allora per  $n \rightarrow +\infty$

$$b_n = 1 - \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^2} - 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{24n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = -\frac{1}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

e quindi

$$a_n = n^2 b_n = -\frac{1}{6} + o(1)$$

risulta convergente.

(2) La risposta esatta è la d. Consideriamo la funzione  $f(x) = \log x - \alpha(x-1)$  e cerchiamone gli zeri. Osserviamo innanzitutto che  $f(1) = 0$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ , quindi b è falsa. La funzione è definita e continua in  $(0, +\infty)$  con  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$  mentre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \begin{cases} +\infty & \text{se } \alpha \leq 0 \\ -\infty & \text{se } \alpha > 0 \end{cases}$$

La funzione risulta inoltre derivabile in  $(0, +\infty)$  con

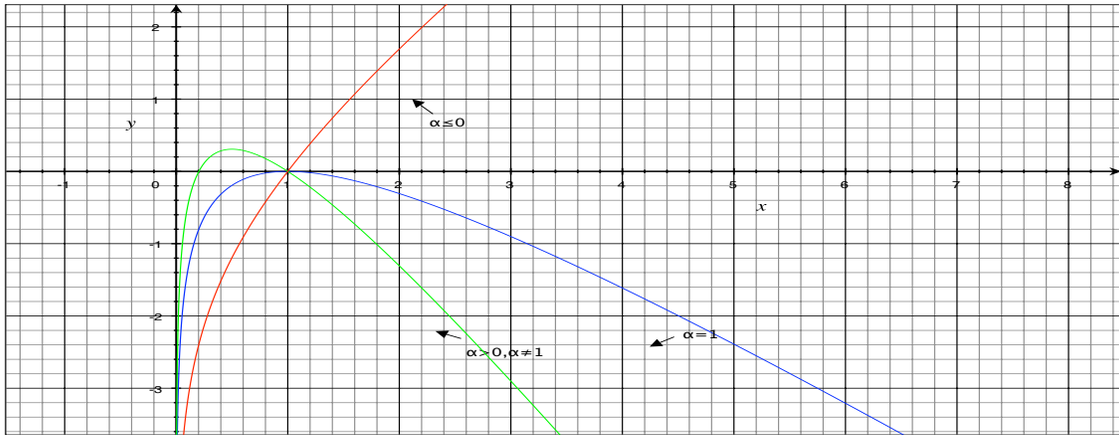
$$f'(x) = \frac{1}{x} - \alpha, \quad \forall x > 0.$$

Se  $\alpha \leq 0$ , allora  $f'(x) > 0$  per ogni  $x > 0$  e quindi  $f(x)$  risulta strettamente crescente in  $(0, +\infty)$ . Essendo inoltre  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  mentre  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , dal Teorema dei valori intermedi deduciamo che  $f(x)$  ammette uno ed un solo zero.

Se invece  $\alpha > 0$ , allora  $f'(x) > 0$  se  $x < \frac{1}{\alpha}$  e  $f'(x) < 0$  se  $x > \frac{1}{\alpha}$ . Quindi  $f(x)$  risulta strettamente crescente in  $(0, \frac{1}{\alpha})$ , strettamente decrescente in  $(\frac{1}{\alpha}, +\infty)$  e  $x = \frac{1}{\alpha}$  risulta un punto di massimo assoluto per  $f(x)$  con  $f(\frac{1}{\alpha}) = -\log \alpha + \alpha - 1$ .

Si osservi ora che essendo  $\log x$  funzione concava e  $y = x - 1$  retta tangente al grafico di  $\log x$  in  $x = 1$ , per ogni  $\alpha > 0$  con  $\alpha \neq 1$  risulta  $f(\frac{1}{\alpha}) > 0$ . Essendo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ , dal Teorema dei valori intermedi otteniamo che  $f(x)$  ammette uno ed un solo zero in  $(0, \frac{1}{\alpha})$  e analogamente, essendo  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , sempre dal Teorema dei valori intermedi otteniamo che  $f(x)$  ammette uno ed un solo zero in  $(\frac{1}{\alpha}, +\infty)$ . Quindi a è falsa.

Infine, per quanto osservato sopra, se  $\alpha = 1$  allora  $f(\frac{1}{\alpha}) = f(1) = 0$  e  $f(x) < 0$  per ogni  $x > 0$ ,  $x \neq 1$ . Quindi  $f(x)$  ammette uno ed un solo zero ed anche c è falsa.



(3) La risposta esatta è c. Infatti, ricordando che  $\sin y = y + o(y^2)$  per  $y \rightarrow 0$ , per  $x \rightarrow 0$  otteniamo che

$$\sin x^2 = x^2 + o(x^4)$$

Allora, essendo  $e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2)$  per  $y \rightarrow 0$ , otteniamo

$$\begin{aligned} e^{\sin x^2} &= 1 + \sin x^2 + \frac{1}{2} \sin^2 x^2 + o(\sin^2 x^2) = \\ &= 1 + x^2 + o(x^4) + \frac{1}{2} (x^2 + o(x^4))^2 + o((x^2 + o(x^4))^2) = 1 + x^2 + \frac{1}{2} x^4 + o(x^4) \end{aligned}$$

Infine, essendo per  $y \rightarrow 0$ ,  $\sqrt{1+y} = 1 + \frac{1}{2}y - \frac{1}{8}y^2 + o(y^2)$ , per  $x \rightarrow 0$  abbiamo

$$\sqrt{1+x^2} = 1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)$$

quindi

$$f(x) = e^{\sin x^2} - 2\sqrt{1+x^2} + 1 = 1 + x^2 + \frac{1}{2}x^4 - 2\left(1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4\right) + 1 + o(x^4) = \frac{3}{4}x^4 + o(x^4)$$

e  $\text{ord}(f(x)) = 4$  per  $x \rightarrow 0$ .

(4) La risposta esatta è la b. Notiamo infatti che la funzione integranda risulta continua su  $(0, +\infty)$  e dunque l'integrale risulterà convergente se e solo se risultano

$$\text{tali gli integrali } \int_0^1 \frac{x^\alpha}{e^{2x} - x - 1} dx \text{ e } \int_1^{+\infty} \frac{x^\alpha}{e^{2x} - x - 1} dx$$

Per  $x \rightarrow 0$  risulta  $e^{2x} = 1 + 2x + o(x)$  e quindi

$$\frac{x^\alpha}{e^{2x} - x - 1} = \frac{x^\alpha}{x + o(x)} \sim \frac{1}{x^{1-\alpha}}$$

Dal criterio del confronto asintotico segue allora che l'integrale  $\int_0^1 \frac{x^\alpha}{e^{2x} - x - 1} dx$  converge se e solo se  $1 - \alpha < 1$  ovvero  $\alpha > 0$ .

Per  $x \rightarrow +\infty$ , osserviamo che dal limite notevole  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\beta}{e^x} = 0$  per ogni  $\beta \in \mathbb{R}$ , risulta

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^\alpha}{e^{2x-x-1}}}{\frac{1}{x^p}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\alpha+p}}{e^{2x} - x - 1} = 0$$

per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ , per ogni  $p > 1$ . Dal criterio del confronto asintotico concludiamo che l'integrale  $\int_1^{+\infty} \frac{x^\alpha}{e^{2x} - x - 1} dx$  converge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Quanto sopra mostra che l'integrale proposto è convergente per ogni  $\alpha > 0$ .

(5) La risposta esatta è la  $\square$ . Infatti, osservato che  $x^2 + 2x + 2 = (x + 1)^2 + 1 > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  si ha che

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{x^2 + 2x + 2} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 2} dx - \int \frac{1}{x^2 + 2x + 2} dx \\ &= \frac{1}{2} \log(x^2 + 2x + 2) - \int \frac{1}{(x + 1)^2 + 1} dx \\ &= \frac{1}{2} \log(x^2 + 2x + 2) - \arctan(x + 1) + c \end{aligned}$$

Allora

$$\int_{-1}^0 \frac{x}{x^2 + 2x + 2} dx = \left[ \frac{1}{2} \log(x^2 + 2x + 2) - \arctan(x + 1) \right]_{-1}^0 = \frac{1}{2} \log 2 - \frac{\pi}{4}$$

(6) La risposta esatta è la  $\square$ . Infatti, detta  $2h$  l'altezza del cilindro e  $r$  il suo raggio, essendo il cilindro retto inscritto nella sfera di raggio 1, si ha che  $h^2 + r^2 = 1$ . Allora, essendo il volume del cilindro pari a  $V = 2h\pi r^2 = 2\pi(h - h^3)$ , il cilindro più grande inscritto in una sfera di raggio 1 avrà altezza  $2h_0$  dove  $h_0$  è il massimo della funzione  $f(h) = h - h^3$  nell'intervallo  $(0, 1)$ . Risulta  $f'(h) = 1 - 3h^2$  e quindi  $f'(h) > 0$  se e solo se  $h < \frac{1}{\sqrt{3}}$ . Allora  $h_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}$  ed il raggio cercato è  $r_0 = \sqrt{1 - h_0^2} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ .

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 11/01/2006

1) La successione  $a_n = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$

- a) converge a 0  
 c) diverge

- b) converge a 1  
 d) nessuna delle precedenti

2) L'equazione  $\log(x+1) = x^2 + \alpha$  con  $\alpha \in \mathbb{R}$  ammette un'unica soluzione

- a) per nessun  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c) per ogni  $\alpha > 0$

- b) per un unico  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 d) nessuna delle precedenti

3) Per  $x \rightarrow 0^+$  la funzione  $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2} - \cos x}{x^\alpha}$  è un infinitesimo

- a) per ogni  $\alpha > 4$   
 c) per ogni  $\alpha > 0$

- b) per  $\alpha = 2$   
 d) nessuna delle precedenti

4) La funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^\alpha+1}{e^{x^2}} & \text{se } x > 0 \\ 1 & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$  nel punto  $x = 0$

- a) è continua per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c) è continua ma non derivabile per ogni  $\alpha > 0$

- b) è derivabile per ogni  $\alpha \geq 1$   
 d) nessuna delle precedenti

5) L'integrale  $\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} dx$  vale

- a)  $1 + \log 3$   
 c)  $1 + \frac{1}{2} \log \frac{3}{2}$

- b)  $1 + \log \frac{2}{3}$   
 d) nessuna delle precedenti

6) L'integrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} dx$

- a) converge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c) converge per ogni  $\alpha > 0, \alpha \neq 1$

- b) converge per ogni  $\alpha > 0$   
 d) nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la b. Infatti, osservato che

$$a_n = e^{n \log(1 - \frac{1}{n^2})}$$

dai limiti notevoli per  $n \rightarrow +\infty$  si ottiene

$$n \log(1 - \frac{1}{n^2}) \sim -\frac{1}{n} \rightarrow 0$$

e quindi  $a_n \rightarrow 1$ .

In alternativa, si osservi che dal limite notevole  $(1 + \frac{\alpha}{x_n})^{x_n} \rightarrow e^\alpha$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $x_n \rightarrow +\infty$ , si ottiene

$$a_n = (1 - \frac{1}{n^2})^n = (1 - \frac{1}{n})^n (1 + \frac{1}{n})^n \rightarrow e \cdot \frac{1}{e} = 1$$

Si poteva infine procedere utilizzando il limite notevole  $a_n^{b_n} \rightarrow a^b$ , se  $a_n \rightarrow a > 0$  e  $b_n \rightarrow b \in \mathbb{R}$ , nel seguente modo

$$a_n = (1 - \frac{1}{n^2})^n = [(1 - \frac{1}{n^2})^{n^2}]^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$$

essendo  $(1 - \frac{1}{n^2})^{n^2} \rightarrow \frac{1}{e}$  mentre  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ .

(2) La risposta esatta è la b. Consideriamo la funzione  $f(x) = \log(x+1) - x^2$  e studiamone l'immagine. Osserviamo innanzitutto che la funzione è definita e continua in  $(-1, +\infty)$  con  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$  mentre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \frac{\log(x+1)}{x^2} - 1 \right) = -\infty$$

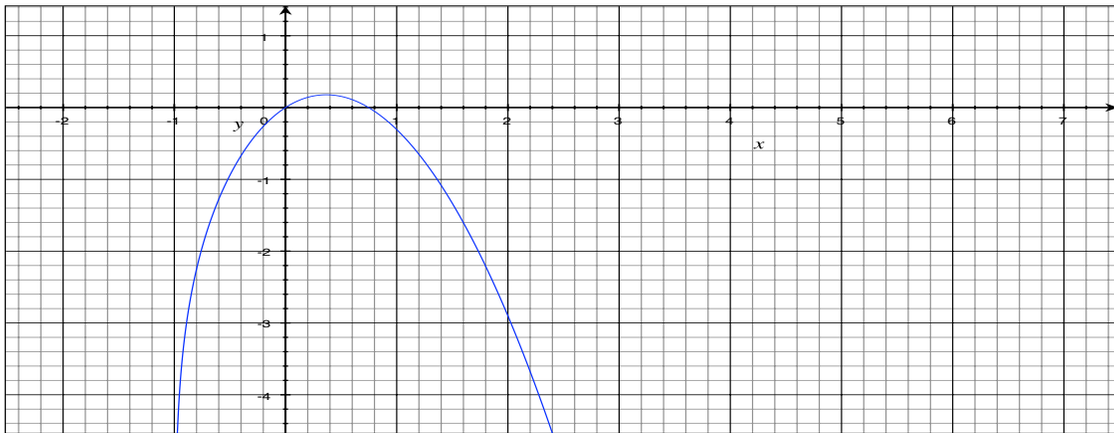
La funzione risulta inoltre derivabile in  $(-1, +\infty)$  con

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} - 2x = -\frac{2x^2 + 2x - 1}{x+1}, \quad \forall x > -1.$$

Essendo  $x+1 > 0$  per ogni  $x \in (-1, +\infty)$ , avremo  $f'(x) > 0$  se e solo se  $2x^2 + 2x - 1 < 0$ . Si ottiene allora che  $f'(x) > 0$  per  $-1 < x < \frac{-1+\sqrt{3}}{2}$  e  $f'(x) < 0$  per  $\frac{-1+\sqrt{3}}{2} < x$ .

Ne segue che  $f(x)$  risulta strettamente crescente in  $(-1, \frac{-1+\sqrt{3}}{2})$ , strettamente decrescente in  $(\frac{-1+\sqrt{3}}{2}, +\infty)$  e che  $x_0 = \frac{-1+\sqrt{3}}{2}$  è punto di massimo assoluto per  $f(x)$ .

Utilizzando il Teorema dei valori intermedi, dai risultati provati sopra otteniamo allora che l'equazione  $f(x) = \alpha$  ammette una sola soluzione per  $\alpha = \alpha_0 = f(x_0)$ , ammette due soluzioni per ogni  $\alpha < \alpha_0$  e nessuna soluzione per  $\alpha > \alpha_0$ .



(3) La risposta esatta è  b. Infatti, ricordando che  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$  e che  $\sqrt{1-x^2} = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$  per  $x \rightarrow 0$ , otteniamo che

$$\sqrt{1-x^2} - \cos x = o(x^2)$$

e quindi che per  $\alpha = 2$  si ha che la funzione è un infinitesimo essendo

$$f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2} - \cos x}{x^2} = \frac{o(x^2)}{x^2} \rightarrow 0 \quad \text{per } x \rightarrow 0.$$

Precisamente, ricordando che  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$  e che  $\sqrt{1-x^2} = 1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} + o(x^4)$  per  $x \rightarrow 0$ , si ottiene che

$$\sqrt{1-x^2} - \cos x = -\frac{1}{6}x^4 + o(x^4)$$

e dunque che per  $x \rightarrow 0$  si ha

$$f(x) = \frac{-\frac{1}{6}x^4 + o(x^4)}{x^\alpha} \sim -\frac{x^{4-\alpha}}{6} \rightarrow 0$$

se e solo se  $\alpha < 4$ .

(4) La risposta esatta è la  d. Infatti risulta  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 = f(0)$  mentre

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^\alpha + 1}{e^{x^2}} = \begin{cases} 1 & \text{se } \alpha > 0 \\ 2 & \text{se } \alpha = 0 \\ +\infty & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

Quindi  $f(x)$  risulta continua in  $x = 0$  se e solo se  $\alpha > 0$  e  a è falsa. Riguardo alla derivabilità, osserviamo innanzitutto che la funzione non risulta derivabile in  $x = 0$

per ogni  $\alpha \leq 0$  non essendo in tal caso continua. Per  $\alpha > 0$  abbiamo che  $f(x)$  risulta derivabile in ogni  $x \neq 0$  con

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\alpha x^{\alpha-1} - (x^\alpha + 1)2x}{e^{x^2}} & \text{se } x > 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

e quindi che  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 0 = f'_-(0)$  mentre

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha x^{\alpha-1} - (x^\alpha + 1)2x}{e^{x^2}} = \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha > 1 \\ 1 & \text{se } \alpha = 1 \\ +\infty & \text{se } 0 < \alpha < 1 \end{cases}$$

Ne segue che per ogni  $\alpha \geq 1$  esiste  $f'_+(0) = \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha > 1 \\ 1 & \text{se } \alpha = 1 \end{cases}$  ma  $f'_+(0) = f'_-(0)$  solo se  $\alpha > 1$ . Quindi **[b]** e **[c]** sono false.

**(5)** La risposta esatta è la **[c]**. Infatti, operando la sostituzione  $t = \sqrt{x^2 + 1}$  (e quindi  $x = \sqrt{t^2 - 1}$  e  $dx = \frac{t}{\sqrt{t^2 - 1}} dt$ ) si ottiene

$$\begin{aligned} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} dx &= \int_2^3 \frac{t^2}{t^2 - 1} dt = [t]_2^3 + \frac{1}{2} \left( \int_2^3 \frac{1}{t-1} dt - \int_2^3 \frac{1}{t+1} dt \right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} [\log(t-1) - \log(t+1)]_2^3 = 1 + \frac{1}{2} (\log 3 - \log 4 + \log 2) = 1 + \frac{1}{2} \log \frac{3}{2} \end{aligned}$$

**(6)** La risposta esatta è la **[c]**. Notiamo infatti che la funzione integranda risulta continua in  $(0, +\infty)$  e dunque l'integrale risulterà convergente se e solo se risultano

tali gli integrali  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} dx$  e  $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} dx$

Per  $x \rightarrow 0$  risulta  $e^{\alpha x} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha^2 x^2}{2} + o(x^2)$  e quindi

$$\frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} = \frac{\sqrt{x}}{(\alpha - 1)x + \frac{\alpha^2 x^2}{2} + o(x^2)} \sim \begin{cases} \frac{\sqrt{x}}{(\alpha - 1)x} = \frac{1}{(\alpha - 1)\sqrt{x}} & \text{se } \alpha \neq 1 \\ \frac{2\sqrt{x}}{x^2} = \frac{2}{x^{3/2}} & \text{se } \alpha = 1 \end{cases}$$

Dal criterio del confronto asintotico segue allora che l'integrale  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} dx$  converge per ogni  $\alpha \neq 1$  e diverge per  $\alpha = 1$ .

Per  $x \rightarrow +\infty$ , osserviamo che per  $\alpha \leq 0$  risulta

$$\frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} \sim -\frac{1}{\sqrt{x}}$$

e quindi, per il criterio del confronto asintotico, l'integrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} dx$  diverge.

Se invece  $\alpha > 0$ , dal limite notevole  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\beta}{e^{\alpha x}} = 0$  per ogni  $\beta \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$  risulta

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1}}{\frac{1}{x^p}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{1}{2} + p}}{e^{\alpha x} - x - 1} = 0$$

per ogni  $p > 1$ .

Dal criterio del confronto asintotico si deduce allora che l'integrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{e^{\alpha x} - x - 1} dx$  converge se e solo se  $\alpha > 0$ .

Quanto sopra mostra che l'integrale proposto è convergente per ogni  $\alpha > 0$  con  $\alpha \neq 1$ .

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 23/03/2006

1) La successione  $a_n = \frac{\sin(\frac{1}{\sqrt{n}}) - \frac{1}{\sqrt{n}}}{(\sqrt{n + n^\alpha} - \sqrt{n})}$  diverge a  $-\infty$

- a) per ogni  $\alpha < 0$   
 c) per nessun  $\alpha \in \mathbb{R}$

- b) per ogni  $\alpha < -1$   
 d) nessuna delle precedenti

2) La funzione  $f(x) = x + \log(1 - x)$

- a) ammette asintoto obliquo  
 c) è monotona crescente

- b) ammette due zeri  
 d) nessuna delle precedenti

3) La funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{x - \log(1+x)}{x^3} - \frac{1}{2x} & \text{se } x > 0 \\ \alpha & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$  è continua nel punto  $x = 0$

- a) per  $\alpha = 0$   
 c) per  $\alpha = \frac{1}{3}$

- b) per nessun  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 d) nessuna delle precedenti

4) L'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\log x}{x^2 \log(1 + x^\alpha)} dx$

- a) diverge per ogni  $\alpha < 0$   
 c) converge per ogni  $\alpha > -1$

- b) diverge per ogni  $\alpha > 0$   
 d) nessuna delle precedenti

5) La somma di due numeri non negativi è  $n$ . Il valore massimo della somma dei loro quadrati è

- a)  $n^2$   
 c)  $\frac{n^2}{2}$

- b)  $\frac{10n^2}{16}$   
 d) nessuna delle precedenti

6) L'integrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^x(e^x + 1)} dx$  vale

- a) 1  
 c)  $\log 2 - 1$

- b)  $+\infty$   
 d) nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la  $\boxed{\text{b}}$ . Ricordando che  $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$  per  $x \rightarrow 0$ , per  $n \rightarrow +\infty$  risulta

$$\sin\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) - \frac{1}{\sqrt{n}} \sim -\frac{1}{6n^{\frac{3}{2}}}$$

da cui

$$a_n \sim -\frac{1}{6n^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{(\sqrt{n} + n^\alpha - \sqrt{n})} = -\frac{1}{6n^2} \frac{1}{(\sqrt{1} + n^{\alpha-1} - 1)}$$

Se  $\alpha > 1$  allora

$$a_n \sim -\frac{1}{6n^{2+\frac{\alpha-1}{2}}} = -\frac{1}{6n^{\frac{3+\alpha}{2}}} \rightarrow 0$$

essendo  $\alpha + 3 > 0$ . Se  $\alpha = 1$ , allora

$$a_n \sim -\frac{1}{6n^2} \frac{1}{(\sqrt{2} - 1)} \rightarrow 0$$

Infine, se  $\alpha < 1$ , essendo  $n^{\alpha-1} \rightarrow 0$  per  $n \rightarrow +\infty$ , dal limite notevole  $\sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x$  per  $x \rightarrow 0$ , otteniamo

$$a_n \sim -\frac{1}{6n^2} \frac{2}{n^{\alpha-1}} = -\frac{1}{3n^{\alpha+1}} \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{se } 1 > \alpha > -1 \\ -\frac{1}{3} & \text{se } \alpha = -1 \\ -\infty & \text{se } \alpha < -1 \end{cases}$$

In alternativa si poteva procedere nel seguente modo

$$a_n \sim -\frac{1}{6n^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{(\sqrt{n} + n^\alpha - \sqrt{n})} = -\frac{1}{6n^{\frac{3}{2}}} \frac{(\sqrt{n} + n^\alpha + \sqrt{n})}{n^\alpha} = -\frac{(\sqrt{n} + n^\alpha + \sqrt{n})}{6n^{\alpha+\frac{3}{2}}}$$

Se  $\alpha < 1$  allora

$$a_n \sim -\frac{\sqrt{n}(\sqrt{1+n^{\alpha-1}}+1)}{6n^{\alpha+\frac{3}{2}}} \sim -\frac{2}{6n^{\alpha+1}} \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{se } 1 > \alpha > -1 \\ -\frac{1}{3} & \text{se } \alpha = -1 \\ -\infty & \text{se } \alpha < -1 \end{cases}$$

se  $\alpha = 1$  allora

$$a_n \sim -\frac{\sqrt{n}(\sqrt{2}+1)}{6n^{1+\frac{3}{2}}} = -\frac{\sqrt{2}+1}{6n^2} \rightarrow 0$$

mentre se  $\alpha > 1$  allora

$$a_n \sim -\frac{n^{\frac{\alpha}{2}}(\sqrt{n^{1-\alpha}}+1+\sqrt{n^{1-\alpha}})}{6n^{\alpha+\frac{3}{2}}} \sim -\frac{1}{6n^{\alpha+\frac{3}{2}-\frac{\alpha}{2}}} = -\frac{1}{6n^{\frac{\alpha+3}{2}}} \rightarrow 0$$

essendo  $\alpha + 3 > 0$ .

(2) La risposta esatta è la  $\boxed{\text{d}}$ .  $f(x)$  è definita e continua in  $(-\infty, 1)$  con

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x\left(1 + \frac{\log(1-x)}{x}\right) = -\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$$

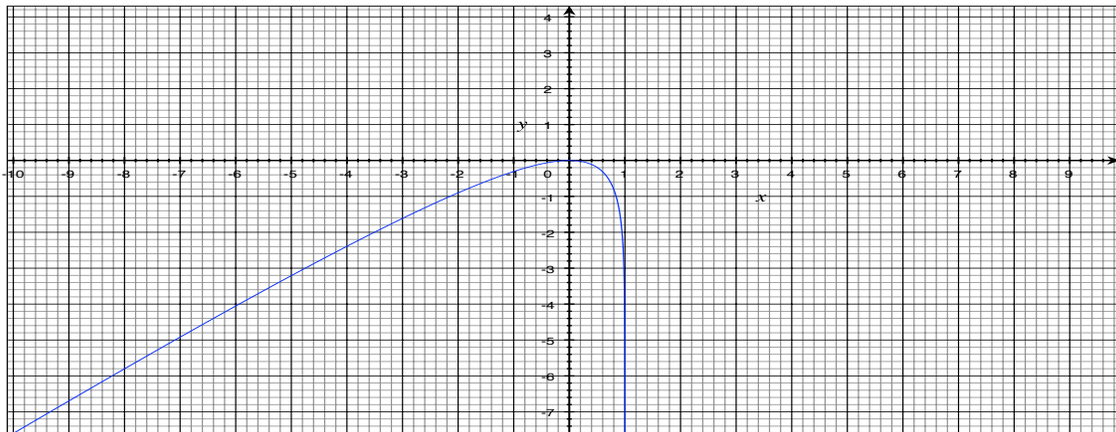
La funzione non ammette asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$  essendo

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{\log(1-x)}{x} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \log(1-x) = +\infty$$

quindi **[a]** è falsa. Osserviamo poi che la funzione è derivabile in  $(-\infty, 1)$  con

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1-x} = \frac{x}{x-1} > 0 \iff x < 0$$

Ne segue che  $f(x)$  è strettamente crescente in  $(-\infty, 0)$  e strettamente decrescente in  $(0, 1)$  (quindi **[c]** è falsa) e che  $x = 0$  è punto di massimo assoluto per  $f(x)$  con  $f(0) = 0$ . Allora la funzione ammette uno ed un solo zero e **[b]** è falsa.



**(3)** La risposta esatta è **[d]**. Infatti, ricordando che per  $x \rightarrow 0$ ,  $\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$ , si ottiene

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \log(1+x)}{x^3} - \frac{1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x^3} - \frac{1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2x} - \frac{1}{3} + o(1) - \frac{1}{2x} = -\frac{1}{3}$$

Quindi la funzione data risulta continua se e solo se  $\alpha = -\frac{1}{3}$ .

**(4)** La risposta esatta è la **[c]**. Infatti, se  $\alpha > 0$  per  $x \rightarrow +\infty$  abbiamo

$$f_\alpha(x) = \frac{\log x}{x^2 \log(1+x^\alpha)} \sim \frac{\log x}{x^2 \log(x^\alpha)} = \frac{1}{\alpha x^2}$$

e quindi, dal criterio del confronto asintotico,  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x) dx$  converge. Se  $\alpha = 0$ , allora  $f_0(x) = \frac{\log x}{x^2 \log 2}$  e si ha che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_0(x)}{\frac{1}{x^{3/2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x^{1/2} \log 2} = 0$$

e quindi, dal criterio del confronto asintotico,  $\int_1^{+\infty} f_0(x)dx$  converge. Infine, se  $\alpha < 0$ , essendo  $x^\alpha \rightarrow 0$  per  $x \rightarrow +\infty$  e ricordando che  $\log(1+y) \sim y$  per  $y \rightarrow 0$ , otteniamo

$$f_\alpha(x) = \frac{\log x}{x^2 \log(1+x^\alpha)} \sim \frac{\log x}{x^{2+\alpha}}$$

quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_\alpha(x)}{\frac{1}{x^p}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{x^{2+\alpha-p}} = \begin{cases} 0 & \text{se } p < \alpha + 2 \\ +\infty & \text{se } p \geq \alpha + 2 \end{cases}$$

Se  $\alpha > -1$ , allora esisterà  $p \in (1, \alpha + 2)$  ed il primo dei limiti sopra ci permette di concludere che in tal caso  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x)dx$  converge. Se invece  $\alpha \leq -1$  allora esisterà  $p \in [\alpha + 2, 1]$  ed il secondo limite sopra ci permette di concludere che in tal caso  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x)dx$  diverge.

Riunendo quanto ottenuto sopra si ha che l'integrale improprio converge per ogni  $\alpha > -1$  e diverge per ogni  $\alpha \leq -1$ .

(5) La risposta esatta è la a. Si vuole trovare il massimo della somma  $x^2 + y^2$  al variare di  $x \geq 0$  e  $y \geq 0$  tali che  $x + y = n$ . Allora dovrà essere  $y = n - x$  e cercheremo il massimo della funzione  $f(x) = x^2 + (n - x)^2 = 2x^2 - 2nx + n^2$  al variare di  $x \in [0, n]$ . Essendo  $f(x)$  continua in  $[0, n]$ , dal Teorema di Weierstrass tale massimo esiste. Abbiamo che  $f(x)$  risulta derivabile in  $(0, n)$  con  $f'(x) = 4x - 2n = 2(2x - n)$ . Avremo allora che  $f(x)$  risulta strettamente decrescente in  $[0, \frac{n}{2}]$ , strettamente crescente in  $[\frac{n}{2}, n]$  e che  $x = \frac{n}{2}$  è punto di minimo assoluto per  $f(x)$  in  $[0, n]$  con  $f(\frac{n}{2}) = \frac{n^2}{2}$ . Il punto di massimo assoluto di  $f(x)$  sarà allora un estremo dell'intervallo  $[0, n]$ . Poichè  $f(0) = f(n) = n^2$ , i punti  $x = 0$  e  $x = n$  sono entrambi punti di massimo assoluto per  $f(x)$  in  $[0, n]$  con valore massimo  $n^2$ .

(6) La risposta esatta è la d. Operando la sostituzione  $t = e^x$ , da cui  $x = \log t$  e  $dx = \frac{dt}{t}$ , si ottiene

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{e^x(e^x + 1)} dx &= \int \frac{1}{t^2(t + 1)} dt = \int \frac{1}{t^2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{t + 1} dt = -\frac{1}{t} - \log |t| + \log |t + 1| + c \\ &= -\frac{1}{t} + \log \left| \frac{t + 1}{t} \right| + c = -\frac{1}{e^x} + \log \frac{e^x + 1}{e^x} + c \end{aligned}$$

Allora

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^x(e^x + 1)} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{1}{e^x(e^x + 1)} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} -\frac{1}{e^b} + \log \frac{e^b + 1}{e^b} + 1 - \log 2 = 1 - \log 2$$

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 20/04/2006

1) La successione  $a_n = \frac{n^{2n}}{e^{n!}}$

- a) converge a 0  
 c) converge a 1

- b) diverge a  $+\infty$   
 d) nessuna delle precedenti

2) La funzione  $f(x) = x(\log x - x)$

- a) ammette asintoto obliquo  
 c) è monotona crescente

- b) ha per immagine  $(-\infty, 0)$   
 d) nessuna delle precedenti

3) La funzione  $f(x) = e^{2\sin x} - \sqrt{1+4x}$  per  $x \rightarrow 0$  è un infinitesimo di ordine

- a) 1  
 c) 2

- b) 4  
 d) nessuna delle precedenti

4) L'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{1 - \cos x}{x^\alpha \log(1+x)} dx$

- a) diverge per ogni  $\alpha < 0$   
 c) converge per ogni  $\alpha > 1$

- b) converge per ogni  $\alpha < 2$   
 d) nessuna delle precedenti

5) Tra le aree di tutti i triangoli isosceli inscritti in una circonferenza di raggio 1, quella massima è

- a) 3  
 c)  $\sqrt{2}$

- b)  $\sqrt{3}$   
 d) nessuna delle precedenti

6) L'integrale  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}} dx$  vale

- a)  $\frac{\pi}{2} - 1$   
 c)  $1 - \frac{\pi}{2}$

- b) 1  
 d) nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la a. Infatti, essendo

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{2n+2}}{n^{2n}} \frac{e^{n!}}{e^{(n+1)!}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} (n+1)^2 \frac{1}{e^{(n+1)!-n!}} = \left(1 + \frac{2}{2n}\right)^{2n} (n+1)^2 \frac{1}{e^{n!n}}$$

per  $n \rightarrow +\infty$ , dal limite notevole  $(1 + \frac{\alpha}{x_n})^{x_n} \rightarrow e^\alpha$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $x_n \rightarrow +\infty$ , si ottiene  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \sim e^{2\frac{(n+1)^2}{e^{n!n}}}$ . Essendo infine

$$0 \leq e^{2\frac{(n+1)^2}{e^{n!n}}} \leq e^{2\frac{(n+1)^2}{e^{n+1}}} \quad \forall n \geq 2$$

e, dalla gerarchia degli infiniti,  $\frac{(n+1)^2}{e^{n+1}} \rightarrow 0$ , dal criterio del confronto deduciamo che  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow 0$  e quindi, dal criterio del rapporto, che  $a_n \rightarrow 0$ .

In alternativa si poteva procedere direttamente osservando che

$$a_n = \frac{e^{2n \log n}}{e^{n!}} = \frac{1}{e^{n! - 2n \log n}}$$

e che  $n! - 2n \log n = n!(1 - \frac{2n \log n}{n!}) \rightarrow +\infty$  essendo, per la gerarchia degli infiniti  $\frac{n \log n}{n!} \rightarrow 0$ .

(2) La risposta esatta è la b.  $f(x)$  è definita e continua in  $(0, +\infty)$  con

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

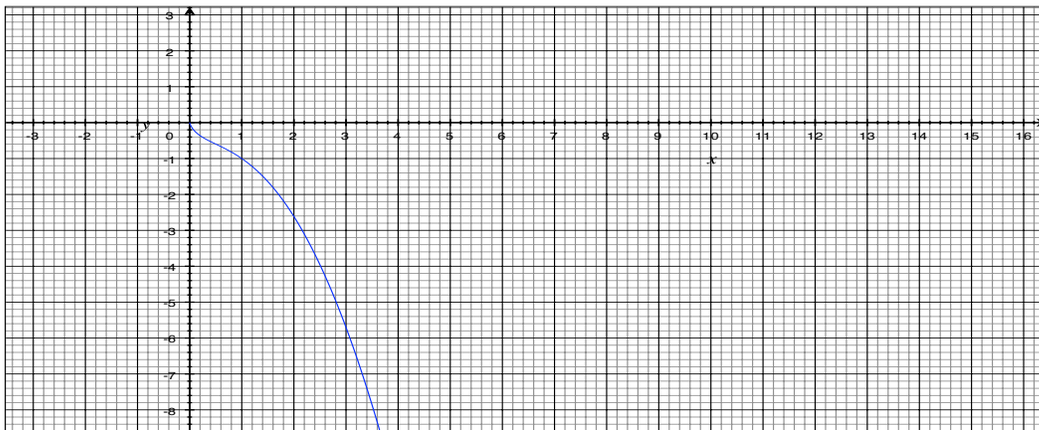
Osserviamo poi che la funzione è derivabile in  $(0, +\infty)$  con

$$f'(x) = \log x + 1 - 2x < -x < 0 \quad \forall x > 0$$

essendo  $\log x$  funzione strettamente concava in  $(0, +\infty)$  e  $y = x - 1$  retta tangente al grafico di  $\log x$  nel punto  $x = 1$ . Ne segue che  $f(x)$  è strettamente decrescente in  $(0, +\infty)$  e quindi che

$$\sup_{x>0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \inf_{x>0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

Dal Teorema dei valori intermedi si deduce allora che  $f(x)$  ha per immagine la semiretta  $(-\infty, 0)$ .



(3) La risposta esatta è  $\boxed{c}$ . Infatti, ricordando che per  $y \rightarrow 0$ ,  $e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2)$ , e che per  $x \rightarrow 0$   $\sin x = x + o(x^2)$ , si ottiene

$$\begin{aligned} e^{2\sin x} &= 1 + 2\sin x + \frac{4\sin^2 x}{2} + o(\sin^2 x) \\ &= 1 + 2(x + o(x^2)) + 2(x + o(x^2))^2 + o((x + o(x^2))^2) \\ &= 1 + 2x + 2x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

Ricordando inoltre che, per  $y \rightarrow 0$ ,  $\sqrt{1+y} = 1 + \frac{1}{2}y - \frac{1}{8}y^2 + o(y^2)$ , si ottiene

$$\sqrt{1+4x} = 1 + \frac{1}{2}(4x) - \frac{1}{8}(16x^2) + o(x^2) = 1 + 2x - 2x^2 + o(x^2)$$

Quindi, per  $x \rightarrow 0$  risulta  $f(x) = 4x^2 + o(x^2)$  e dunque che  $f(x)$  è un infinitesimo di ordine 2.

(4) La risposta esatta è la  $\boxed{b}$ . Infatti, ricordando che per  $x \rightarrow 0$  risulta  $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$  e  $\log(1+x) \sim x$  si ottiene

$$f_\alpha(x) \sim \frac{x^2}{2x^\alpha x} = \frac{1}{2x^{\alpha-1}}$$

e quindi, dal criterio del confronto asintotico,  $\int_0^1 f_\alpha(x) dx$  converge se e solo se  $\alpha - 1 < 1$  ovvero se e solo se  $\alpha < 2$ .

(5) La risposta esatta è la  $\boxed{d}$ . Poniamo  $h$  l'altezza del triangolo e  $b$  la sua base. Posto  $x = 1 - h$ , essendo il triangolo isoscele inscritto nella circonferenza di raggio 1, risulta  $x \in [-1, 1]$  e  $(\frac{b}{2})^2 + x^2 = 1$ . Si ottiene allora che  $b = 2\sqrt{1-x^2}$  e cercheremo il massimo della funzione area  $A(x) = (1+x)\sqrt{1-x^2}$  al variare di  $x \in [-1, 1]$ .

Essendo  $A(x)$  continua in  $[-1, 1]$ , dal Teorema di Weierstrass tale massimo esiste. Abbiamo che  $A(x)$  risulta derivabile in  $(-1, 1)$  con

$$A'(x) = -\frac{2x^2 + x - 1}{\sqrt{1-x^2}} > 0 \iff x \in (-1, \frac{1}{2})$$

Avremo allora che  $f(x)$  risulta strettamente crescente in  $[-1, \frac{1}{2}]$ , strettamente decrescente in  $[\frac{1}{2}, 1]$  e che  $x = \frac{1}{2}$  è punto di massimo assoluto per  $A(x)$  in  $[-1, 1]$  con area massima  $A(\frac{1}{2}) = \frac{3\sqrt{3}}{4}$ . Si osservi che il triangolo di area massima è il triangolo equilatero di lato  $b = \sqrt{3}$ .

(6) La risposta esatta è la **a**. Operando la sostituzione  $t = \sin x$ , da cui  $dt = \cos x dx$ , si ottiene

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}} dx &= \int_0^1 \sqrt{\frac{1 - t}{1 + t}} dt = \int_0^1 \frac{1 - t}{\sqrt{1 - t^2}} dt \\ &= \left[ \arcsin t + \sqrt{1 - t^2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2} - 1 \end{aligned}$$

In alternativa si poteva procedere direttamente nel seguente modo

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \frac{1 - \sin x}{\sqrt{1 - \sin^2 x}} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 - \sin x dx = [x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - 1 \end{aligned}$$

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 23/06/2006

1) La successione  $a_n = \frac{e^{n^\alpha} - 1}{(\sqrt{1 + n^\alpha} - 1)}$  per  $n \rightarrow +\infty$  diverge a  $+\infty$

- a per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c per ogni  $\alpha < 0$

- b per nessun  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 d nessuna delle precedenti

2) La funzione  $f(x) = e^{\sin x} - \sqrt{1 + 2x}$  per  $x \rightarrow 0$  ha ordine di infinitesimo

- a 1  
 c 3

- b 2  
 d nessuna delle precedenti

3) La funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{\alpha}{x} & \text{se } x > 0 \\ e^{\alpha x} - e^{-\alpha x} & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$  nel punto  $x_0 = 0$

- a è continua per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c è derivabile per ogni  $\alpha > 0$

- b non è derivabile per ogni  $\alpha > 0$   
 d nessuna delle precedenti

4) L'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\frac{\alpha}{x}} - 1}{x^2 \log(1 + x^\alpha)} dx$

- a diverge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c converge per ogni  $\alpha > -2$

- b converge per ogni  $-2 < \alpha \leq 0$   
 d nessuna delle precedenti

5) L'equazione  $2 \log 7x - 5 \arctan x = \alpha$  ammette esattamente due soluzioni

- a per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c per nessun  $\alpha \in \mathbb{R}$

- b per un solo  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 d nessuna delle precedenti

6) L'integrale  $\int_0^1 x^2 \arctan x dx$  vale

- a  $\log 2$   
 c  $\frac{1}{6}(\frac{\pi}{2} - 1 + \log 2)$

- b  $\frac{1}{6}(\log 2 - 1)$   
 d nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la **[d]**. Infatti se  $\alpha < 0$ , essendo  $n^\alpha \rightarrow 0$ , dai limiti notevoli per  $n \rightarrow +\infty$  si ottiene

$$a_n \sim \frac{n^\alpha}{\frac{n^\alpha}{2}} = 2$$

Quindi se  $\alpha < 0$ ,  $a_n \rightarrow 2$  per  $n \rightarrow +\infty$  e **[a]** e **[c]** sono false. Se  $\alpha > 0$  allora

$$a_n \sim \frac{e^{n^\alpha}}{n^{\frac{\alpha}{2}}}$$

Dalla gerarchia degli infiniti si ottiene allora che se  $\alpha > 0$  allora  $a_n \rightarrow +\infty$  per  $n \rightarrow +\infty$  e **[b]** è falsa.

(2) La risposta esatta è la **[b]**. Infatti, ricordando che  $\sin x = x + o(x^2)$  per  $x \rightarrow 0$  e che  $e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2)$  per  $y \rightarrow 0$  otteniamo che

$$\begin{aligned} e^{\sin x} &= 1 + \sin x + \frac{1}{2} \sin^2 x + o(\sin^2 x) = \\ &= 1 + x + o(x^2) + \frac{1}{2}(x + o(x^2))^2 + o((x + o(x^2))^2) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

Infine, essendo per  $y \rightarrow 0$ ,  $\sqrt{1+y} = 1 + \frac{1}{2}y - \frac{1}{8}y^2 + o(y^2)$ , per  $x \rightarrow 0$  abbiamo

$$\sqrt{1+2x} = 1 + x - \frac{1}{8}(2x)^2 + o(x^2) = 1 + x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

quindi

$$f(x) = e^{\sin x} - \sqrt{1+2x} = x^2 + o(x^2)$$

e  $ord(f(x)) = 2$  per  $x \rightarrow 0$ .

(3) La risposta esatta è **[d]**. Infatti, per la continuità in  $x_0 = 0$ , si ha che

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{\alpha}{x} = \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha > 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{se } \alpha = 0 \\ \pi & \text{se } \alpha < 0 \end{cases}$$

mentre  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\alpha x} - e^{-\alpha x} = 0 = f(0)$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Quindi  $f(x)$  risulta continua se e solo se  $\alpha > 0$  e **[a]** è falsa. Riguardo alla derivabilità, osserviamo che la funzione risulta derivabile in ogni  $x \neq 0$  con

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\alpha}{\alpha^2 + x^2} & \text{se } x > 0 \\ \alpha(e^{\alpha x} + e^{-\alpha x}) & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Risulta allora che  $f(x)$  ammette derivata destra e sinistra in  $x = 0$  con  $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \frac{1}{|\alpha|}$  e  $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 2\alpha$ . La funzione risulterà derivabile in  $x = 0$

se  $\alpha > 0$  (per quanto sopra) e  $\frac{1}{\alpha} = 2\alpha$ , ovvero se e solo se  $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Quindi  $\boxed{\text{b}}$  e  $\boxed{\text{c}}$  sono false.

(4) Le risposte esatte sono la  $\boxed{\text{b}}$  e la  $\boxed{\text{c}}$ . Notiamo infatti che posto

$$f_\alpha(x) = \frac{e^{\frac{\alpha}{x}} - 1}{x^2 \log(1 + x^\alpha)},$$

si ha  $f_\alpha(x) = 0$  se  $\alpha = 0$  e quindi  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x) dx$  converge per  $\alpha = 0$ .

Se  $\alpha \neq 0$ , per  $x \rightarrow +\infty$  dai limiti notevoli e dalle proprietà dei logaritmi, risulta

$$e^{\frac{\alpha}{x}} - 1 \sim \frac{\alpha}{x} \quad \text{mentre} \quad x^2 \log(1 + x^\alpha) \sim \begin{cases} x^{2+\alpha} & \text{se } \alpha < 0 \\ \alpha x^2 \log x & \text{se } \alpha > 0 \end{cases}$$

e quindi

$$f_\alpha(x) \sim \begin{cases} \frac{\alpha}{x^{3+\alpha}} & \text{se } \alpha < 0 \\ \frac{1}{x^3 \log x} & \text{se } \alpha > 0 \end{cases}$$

Dal criterio del confronto asintotico si ha allora che se  $\alpha < 0$ , l'integrale  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x) dx$  risulta convergente se e solo se  $3 + \alpha > 1$  ovvero per  $\alpha > -2$ . Se  $\alpha > 0$ , abbiamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_\alpha(x)}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^3 \log x}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \log x} = 0$$

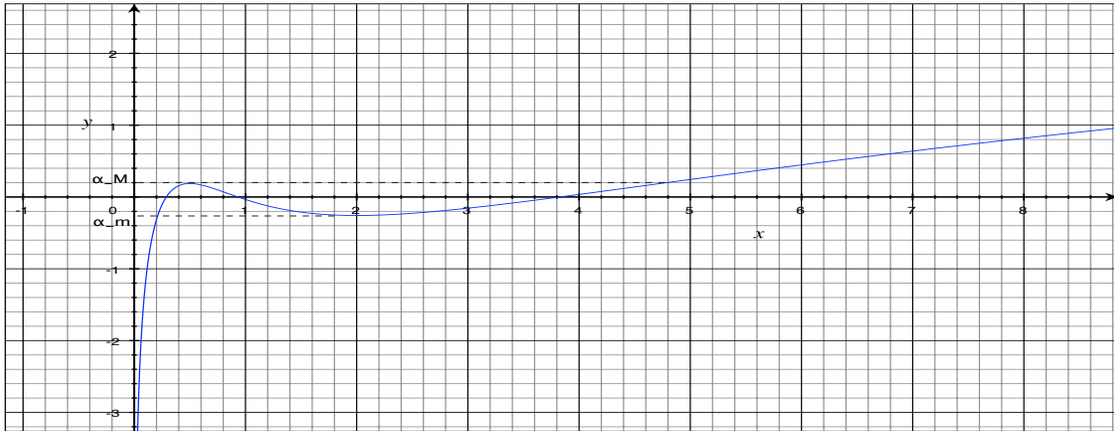
ed essendo  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  convergente, dal criterio del confronto asintotico deduciamo che anche l'integrale  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x) dx$  risulta convergente.

Riunendo quanto discusso sopra concludiamo che l'integrale dato converge se e solo se  $\alpha > -2$ .

(5) La risposta esatta è la  $\boxed{\text{d}}$ . Consideriamo la funzione  $f(x) = 2 \log 7x - 5 \arctan x$  e studiamone l'immagine. La funzione è definita e continua in  $(0, +\infty)$  con  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  mentre  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . La funzione risulta inoltre derivabile in  $(0, +\infty)$  con

$$f'(x) = \frac{2}{x} - \frac{5}{1+x^2} = \frac{2x^2 - 5x + 2}{x(1+x^2)} = \frac{2(x-2)(x-\frac{1}{2})}{x(1+x^2)}, \quad \forall x > 0.$$

Quindi  $f'(x) > 0$  se  $x \in (0, \frac{1}{2}) \cup (2, +\infty)$ ,  $f'(x) < 0$  se  $x \in (\frac{1}{2}, 2)$  e  $f'(\frac{1}{2}) = f'(2) = 0$ . Allora  $f(x)$  risulta strettamente crescente in  $(0, \frac{1}{2})$  e in  $(2, +\infty)$ , risulta strettamente decrescente in  $(\frac{1}{2}, 2)$ ,  $x = \frac{1}{2}$  risulta un punto di massimo relativo e  $x = 2$  risulta un punto di minimo relativo. Posto  $\alpha_m = f(2)$  e  $\alpha_M = f(\frac{1}{2})$ , dal Teorema dei valori intermedi concludiamo allora che l'equazione  $f(x) = \alpha$  ammette una sola soluzione per ogni  $\alpha < \alpha_m$  e  $\alpha > \alpha_M$ , due soluzioni per  $\alpha = \alpha_m$  e  $\alpha = \alpha_M$ , tre soluzioni per  $\alpha \in (\alpha_m, \alpha_M)$ .



(6) La risposta esatta è la c. Infatti, integrando per parti si ottiene

$$\int x^2 \arctan x \, dx = \frac{x^3}{3} \arctan x - \frac{1}{3} \int \frac{x^3}{1+x^2} \, dx = \frac{x^3}{3} \arctan x +$$

$$- \frac{1}{3} \left( \int x \, dx - \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} \, dx \right) = \frac{x^3}{3} \arctan x - \frac{x^2}{6} + \frac{1}{6} \log(1+x^2) + c$$

Quindi

$$\int_0^1 x^2 \arctan x \, dx = \left[ \frac{x^3}{3} \arctan x - \frac{x^2}{6} + \frac{1}{6} \log(1+x^2) \right]_0^1 = \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{2} - 1 + \log 2 \right)$$

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 12/07/2006

1) La successione  $a_n = \frac{\log(n + n^\alpha) - \log n}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$  per  $n \rightarrow +\infty$

- a) diverge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c) converge per ogni  $\alpha < 1$

- b) diverge per ogni  $\alpha > \frac{1}{2}$   
 d) nessuna delle precedenti

2) La funzione  $f(x) = e^{-x} \sin x - x \cos \sqrt{2x}$  per  $x \rightarrow 0$  ha ordine di infinitesimo

- a) 1  
 c) maggiore di 2

- b) 2  
 d) nessuna delle precedenti

3) La funzione  $f(x) = \begin{cases} \sin(\alpha x) - \frac{x}{x-1} & \text{se } x \geq 0 \\ e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{se } x < 0 \end{cases}$  nel punto  $x_0 = 0$

- a) è continua ma non derivabile per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$   
 c) è derivabile per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$

- b) non è derivabile per ogni  $\alpha > 0$   
 d) nessuna delle precedenti

4) L'integrale improprio  $\int_2^{+\infty} \frac{\pi - 2 \arctan x^\alpha}{x^2 \log x} dx$

- a) diverge per ogni  $\alpha > 0$   
 c) converge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$

- b) diverge per ogni  $-2 < \alpha \leq 0$   
 d) nessuna delle precedenti

5) L'equazione  $\arcsin \sqrt{x} = \sqrt{1-x^2}$  ammette

- a) una sola soluzione  
 c) nessuna soluzione

- b) due soluzioni  
 d) nessuna delle precedenti

6) L'integrale  $\int_0^1 x \arcsin x dx$  vale

- a)  $\pi/4$   
 c)  $1 - \pi/2$

- b)  $\pi/8$   
 d) nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la  $\boxed{\text{b}}$ . Studiamo innanzitutto il comportamento della successione  $b_n = \log(n + n^\alpha) - \log n$  al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se  $\alpha > 1$ , per  $n \rightarrow +\infty$  si ottiene

$$b_n = (\alpha - 1) \log n + \log(1 + n^{1-\alpha}) \sim (\alpha - 1) \log n \rightarrow +\infty$$

essendo  $n^{1-\alpha} \rightarrow 0$  e quindi  $\log(1 + n^{1-\alpha}) \rightarrow 0$ .

Se  $\alpha = 1$  allora

$$b_n = \log(2n) - \log n = \log 2$$

per ogni  $n$ . Infine, se  $\alpha < 1$ , essendo  $n^{\alpha-1} \rightarrow 0$ , dal limite notevole  $\log(1 + x_n) \sim x_n$  per ogni  $x_n \rightarrow 0$ , per  $n \rightarrow +\infty$  otteniamo

$$b_n = \log(1 + n^{\alpha-1}) \sim n^{\alpha-1} \rightarrow 0$$

Osserviamo ora che, dal limite notevole  $\sqrt{1 + x_n} - 1 \sim \frac{x_n}{2}$  per ogni  $x_n \rightarrow 0$ , abbiamo

$$\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \sqrt{n} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1 \right) \sim \sqrt{n} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

Allora, da quanto ottenuto sopra si ha

$$\alpha > 1 \implies a_n \sim 2\sqrt{n}(1 - \alpha) \log n \rightarrow +\infty$$

$$\alpha = 1 \implies a_n \sim 2\sqrt{n} \log 2 \rightarrow +\infty$$

$$\alpha < 1 \implies a_n \sim 2\sqrt{n}n^{\alpha-1} = 2n^{\alpha-\frac{1}{2}} \rightarrow \begin{cases} +\infty & \text{se } \frac{1}{2} < \alpha < 1 \\ 2 & \text{se } \alpha = \frac{1}{2} \\ 0 & \text{se } \alpha < \frac{1}{2} \end{cases}$$

Riunendo quanto provato, abbiamo che la successione risulta divergente per ogni  $\alpha > \frac{1}{2}$  e convergente per ogni  $\alpha \leq \frac{1}{2}$ .

(2) La risposta esatta è la  $\boxed{\text{c}}$ . Infatti, ricordando che  $\sin x = x + o(x^2)$  per  $x \rightarrow 0$  e che  $e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2)$  per  $y \rightarrow 0$  otteniamo che

$$e^{-x} \sin x = \left(1 - x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)(x + o(x^2)) = x - x^2 + o(x^2)$$

Inoltre, essendo per  $y \rightarrow 0$ ,  $\cos y = 1 - \frac{y^2}{2} + o(y^3)$ , per  $x \rightarrow 0$  abbiamo

$$x \cos \sqrt{2x} = x(1 - x + o(x)) = x - x^2 + o(x^2)$$

quindi  $f(x) = o(x^2)$  e  $\text{ord}(f(x)) > 2$  per  $x \rightarrow 0$ .

(3) La risposta esatta è  $\boxed{\text{d}}$ . Infatti, per la continuità in  $x_0 = 0$ , si ha che

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin(\alpha x) - \frac{x}{x-1} = 0 = f(0)$$

per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$  mentre  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-\frac{1}{x^2}} = 0$ . Quindi  $f(x)$  risulta continua per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Riguardo alla derivabilità, osserviamo che la funzione risulta derivabile in ogni  $x \neq 0$  con

$$f'(x) = \begin{cases} \alpha \cos(\alpha x) + \frac{1}{(x-1)^2} & \text{se } x > 0 \\ \frac{2}{x^3} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Risulta allora che  $f(x)$  ammette derivata destra e sinistra in  $x = 0$  con  $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \alpha + 1$  e  $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 0$ . La funzione risulterà allora derivabile in  $x_0 = 0$  se e solo se  $\alpha = -1$ . Quindi  $\boxed{\text{a}}$ ,  $\boxed{\text{b}}$  e  $\boxed{\text{c}}$  sono false.

(4) Le risposte esatte è la  $\boxed{\text{c}}$ . Notiamo infatti che posto

$$f_\alpha(x) = \frac{\pi - 2 \arctan(x^\alpha)}{x^2 \log x} dx,$$

per  $x \rightarrow +\infty$ , se  $\alpha < 0$  risulta

$$f_\alpha(x) \sim \frac{\pi}{x^2 \log x}$$

mentre se  $\alpha = 0$

$$f_\alpha(x) \sim \frac{\pi}{2x^2 \log x}$$

In entrambi i casi, essendo  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2 \log x} dx$  convergente, dal criterio del confronto asintotico deduciamo che anche l'integrale  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x) dx$  risulta convergente. Se invece  $\alpha > 0$ , essendo  $\frac{\pi}{2} - \arctan(x^\alpha) = \arctan \frac{1}{x^\alpha} \sim \frac{1}{x^\alpha}$  per  $x \rightarrow +\infty$ , otteniamo che

$$f_\alpha(x) \sim \frac{2}{x^{2+\alpha} \log x}$$

ed essendo per  $2 + \alpha > 1$ , l'integrale  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{2+\alpha} \log x} dx$  risulta convergente e dunque,

dal criterio del confronto asintotico, deduciamo che anche l'integrale  $\int_1^{+\infty} f_\alpha(x) dx$  risulta convergente.

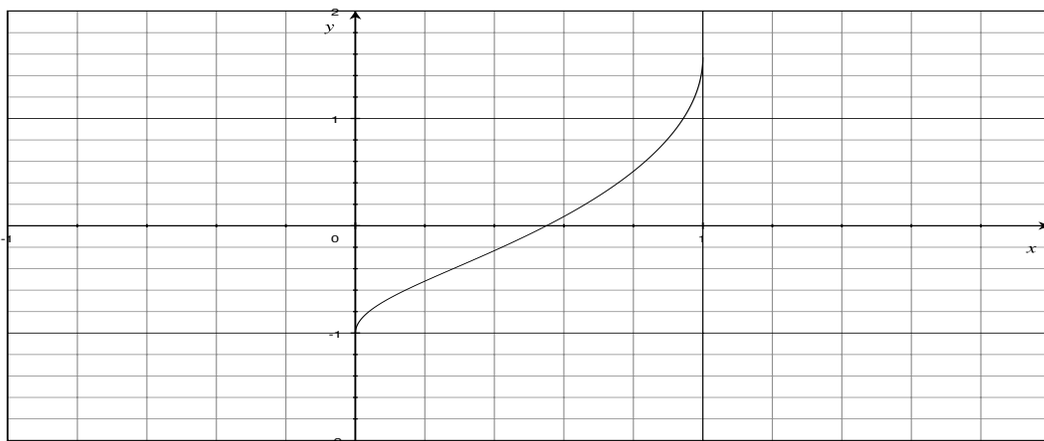
Riunendo quanto discusso sopra concludiamo che l'integrale dato converge per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

(5) La risposta esatta è la  $\boxed{\text{a}}$ . Consideriamo la funzione  $f(x) = \arcsin \sqrt{x} - \sqrt{1-x^2}$  e cerchiamone gli zeri. La funzione è definita e continua in  $[0, 1]$  con  $f(0) = -1$  e

$f(1) = \frac{\pi}{2}$ . La funzione risulta inoltre derivabile in  $(0, 1)$  con

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

Essendo  $f'(x) > 0$  per ogni  $x \in (0, 1)$ ,  $f(x)$  risulta strettamente crescente in  $(0, 1)$  e poichè  $f(0) < 0$  e  $f(1) > 0$ , dal Teorema degli zeri concludiamo che la funzione ammette uno ed un solo zero.



(6) La risposta esatta è la b. Infatti, integrando per parti si ottiene

$$\begin{aligned} \int_0^1 x \arcsin x \, dx &= \left[ \frac{x^2}{2} \arcsin x \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ &= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4} [x\sqrt{1-x^2} + \arcsin x]_0^1 - \frac{1}{2} [\arcsin x]_0^1 = \frac{\pi}{8} \end{aligned}$$

ricordando che, sempre integrando per parti,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^2} \, dx &= x\sqrt{1-x^2} + \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x\sqrt{1-x^2} - \int \sqrt{1-x^2} \, dx + \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ &= x\sqrt{1-x^2} - \int \sqrt{1-x^2} \, dx + \arcsin x \end{aligned}$$

da cui

$$\int \sqrt{1-x^2} \, dx = \frac{1}{2}(x\sqrt{1-x^2} + \arcsin x) + c$$

ANALISI MATEMATICA 1  
SECONDA PROVA SCRITTA DEL 20/09/2006

1) La successione  $a_n = n^\alpha \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)e^{-\frac{1}{n}} - 1 \right]$ , diverge a  $-\infty$

- a) se  $\alpha > 0$   
 c) se  $\alpha > 1$

- b) se  $\alpha > 2$   
 d) nessuna delle precedenti

2) L'equazione  $e^{-x}|x^2 - 1| = 1$  ammette un numero di soluzioni reali pari a

- a) 1  
 c) 2

- b) 3  
 d) nessuna delle precedenti

3) Determinare per quali valori di  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  è continua e derivabile in  $x_0 = 0$  la funzione

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) + 1 & \text{se } x > 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \\ \alpha e^{\frac{1}{x}} + \beta \arctan\left(\frac{1}{x}\right) & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

- a) per ogni  $\alpha$  e per  $\beta = -\frac{2}{\pi}$   
 c) per  $\alpha = -1$  e per ogni  $\beta$

- b) per  $\alpha = 1$  e  $\beta = 0$   
 d) nessuna delle precedenti

4) L'integrale improprio  $\int_0^1 \left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} dx$

- a) converge per ogni  $\alpha < 1$   
 c) converge per ogni  $\alpha > 0$

- b) converge per  $0 < \alpha < 1$   
 d) nessuna delle precedenti

5) La funzione  $f(x) = e^x \cos x - \frac{1}{1-x}$  per  $x \rightarrow 0$  è infinitesimo di ordine

- a) 1  
 c) 2

- b) 3  
 d) nessuna delle precedenti

6) L'integrale  $\int_0^1 x \arctan^2(x) dx$  vale

- a)  $\frac{1}{64}\pi^2 - \frac{\pi}{4} + \frac{1}{4}\log(4)$   
 c)  $\frac{3}{64}\pi^2 - \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}\log(2)$

- b)  $\frac{2}{64}\pi^2 - \frac{\pi}{16} + \frac{1}{4}\log(8)$   
 d) nessuna delle precedenti

SOLUZIONE

(1) La risposta esatta è la **b**. Ricordando che  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$  per  $x \rightarrow 0$ , posto  $x = -\frac{1}{n}$ , otteniamo

$$a_n = n^\alpha \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - 1 \right] = n^\alpha \left( -\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \sim -\frac{1}{2n^{2-\alpha}}$$

Ne concludiamo allora che  $a_n \rightarrow -\infty$  se e solo se  $\alpha > 2$

(2) La risposta esatta è la **b**. Osserviamo che l'equazione data è equivalente a  $f(x) = 0$  essendo  $f(x) = e^{-x}|x^2 - 1| - 1$ , sarà sufficiente determinare il numeri di zeri della funzione  $f(x)$ . La funzione è definita e continua in  $\mathbb{R}$  con

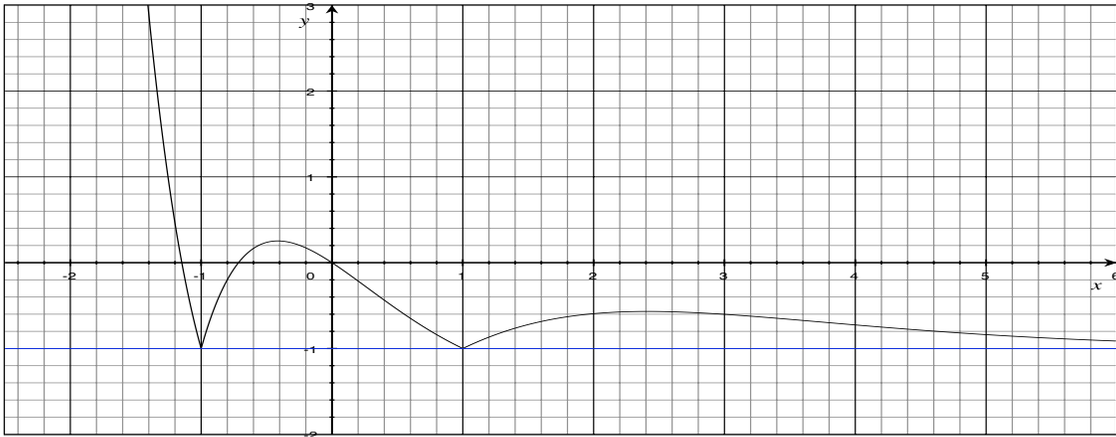
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$$

Riguardo alla monotonia, osserviamo che la funzione è derivabile in ogni  $x \in \mathbb{R}$  con  $x \neq \pm 1$  con

$$f'(x) = \begin{cases} -e^{-x}(x^2 - 2x - 1) & \text{se } |x| > 1 \\ e^{-x}(x^2 - 2x - 1) & \text{se } |x| < 1 \end{cases}$$

Risulta  $x^2 - 2x - 1 > 0$  se e solo se  $x < 1 - \sqrt{2}$  e  $x > 1 + \sqrt{2}$ . Ne segue che:

- $f(x)$  è strettamente decrescente in  $(-\infty, -1)$ ,  $(1 - \sqrt{2}, 1)$  e  $(1 + \sqrt{2}, +\infty)$ ;
- $f(x)$  è strettamente crescente in  $(-1, 1 - \sqrt{2})$  e  $(1, 1 + \sqrt{2})$ ;
- $-1$  e  $1$  sono minimi assoluti per  $f(x)$  con  $f(\pm 1) = -1$ ;
- $1 - \sqrt{2}$  e  $1 + \sqrt{2}$  sono massimi relativi per  $f(x)$  con  $f(1 - \sqrt{2}) > 0$  e  $f(1 + \sqrt{2}) < 0$ .



Se ne deduce che la funzione ammette uno ed un solo zero negli intervalli  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 1 - \sqrt{2})$  e  $(1 - \sqrt{2}, 1)$  e nessun zero nell'intervallo  $(1, +\infty)$ .

(3) La risposta esatta è **d**. Infatti si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) + 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \log(1 + x) - x \log x + 1 = 1$$

essendo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \log x = 0$  per ogni  $a > 0$ . Mentre

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \alpha e^{\frac{1}{x}} + \beta \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}\beta$$

Quindi la funzione risulterà continua se e solo se  $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = f(0) = 1$  e dunque se  $-\frac{\pi}{2}\beta = 1$  ovvero  $\beta = -\frac{2}{\pi}$ .

Riguardo alla derivabilità, si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \log(1 + x) - x \log x = 0$$

quindi la funzione ammette derivata destra in  $x = 0$  con  $f'_+(0) = 0$ . Mentre, osservato che la funzione risulta derivabile in ogni  $x < 0$  con  $f'(x) = -\frac{\alpha}{x^2}e^{\frac{1}{x}} - \frac{\beta}{1+x^2}$ , otteniamo

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

essendo  $\lim_{y \rightarrow \infty} y^a e^y = 0$  per ogni  $a > 0$ . Quindi la funzione ammette derivata sinistra in  $x = 0$  con  $f'_-(0) = \beta$ . Poichè la funzione risulta continua in  $x = 0$  solo per  $\beta = -\frac{2}{\pi}$ , ne segue che la funzione non risulta derivabile in  $x = 0$  qualunque sia  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

(4) La risposta esatta è la d. L'integrale risulta singolare in entrambi gli estremi di integrazione, quindi risulterà convergente se e solo se risultano tali gli integrali  $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} dx$  e  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} dx$ . Per  $x \rightarrow 0$  abbiamo

$$\left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} \sim \left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} = \left(\frac{1-x}{x}\right)^{2\alpha} \sim \frac{1}{x^{2\alpha}}$$

e quindi l'integrale  $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} dx$  converge se e solo se  $2\alpha < 1$  ovvero  $\alpha < \frac{1}{2}$ . Per  $x \rightarrow 1$  abbiamo invece

$$\left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} = \left(\frac{1-x}{x}\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} \sim \frac{1}{(1-x)^{1-2\alpha}}$$

e quindi l'integrale  $\int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{x} - 1\right)^{2\alpha} \frac{1}{1-x} dx$  converge se e solo se  $1 - 2\alpha < 1$  ovvero  $\alpha > 0$ . L'integrale proposto risulterà allora convergente se e solo se  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ .

(5) La risposta esatta è la c. Infatti, ricordando che per  $x \rightarrow 0$ ,  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$  e  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ , otteniamo

$$e^x \cos x = \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) = 1 + x + o(x^2).$$

Quindi, essendo  $(1-x)^{-1} = 1 + x + x^2 + o(x^2)$  per  $x \rightarrow 0$ , risulta che  $f(x) = e^x \cos x - \frac{1}{1-x} = -x^2 + o(x^2)$  e dunque che la funzione ha ordine di infinitesimo pari a 2.

(6) La risposta esatta è la d. Infatti integrando per parti due volte otteniamo

$$\begin{aligned}\int x \arctan^2 x dx &= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x - \int x^2 \arctan x \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x - \int \arctan x dx + \int \arctan x \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x - x \arctan x + \int \frac{x}{1+x^2} dx + \frac{1}{2} \arctan^2 x \\ &= \frac{x^2}{2} \arctan^2 x - x \arctan x - \frac{1}{2} \log(1+x^2) + \frac{1}{2} \arctan^2 x + c\end{aligned}$$

Quindi,  $\int_0^1 x \arctan^2 x dx = \frac{\pi^2}{16} - \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2.$