

**Esame di Analisi matematica I**  
**Prova di esercizi**  
**Corso del Professor Franco Obersnel**  
**Sessione invernale, II appello**

COGNOME e NOME \_\_\_\_\_ N. Matricola \_\_\_\_\_

Anno di Corso \_\_\_\_\_ Laurea in Ingegneria \_\_\_\_\_

**Verifica delle competenze preliminari.**

(i) Si scriva la definizione esplicita di  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\pi$ .

Per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $M \in \mathbb{R}$  tale che, per ogni  $x$  appartenente al dominio della funzione, se  $x < M$  allora  $|f(x) + \pi| < \varepsilon$ .

(ii) Si calcoli il limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \log(2x) + \sin(3x^2 + 4x)}{5x}$   
 $= \frac{4}{5}$

(iii) Si calcoli la derivata della funzione  $f(x) = \int_x^1 \arctg(t^2) dt + \frac{\arctg(x)}{x}$ .

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

(iv) Si calcoli l'integrale  $\int_1^e (x^{-1} - 2 \log(2x)) dx$

Una primitiva della funzione  $\log(2x)$  è  $x \log(2x) - x$ , come si calcola facilmente per parti. L'integrale richiesto vale pertanto

$$= 2(1 - e) \log(2) - 1$$

**ESERCIZIO N. 2.** Si consideri la funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = x 2^{-|x+1|}$ .

(i) Si calcolino i limiti  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

0, 0.

(ii) Si calcolino, se possibile,  $f'$  e  $f''$ .

Se  $x > -1$  si ha  $f'(x) = 2^{-x-1}(1 - x \log(2))$ ;  $f''(x) = -2^{-x-1} \log(2)(2 - x \log(2))$ .

Se  $x < -1$  si ha  $f'(x) = 2^{x+1}(1 + x \log(2))$ ;  $f''(x) = 2^{x+1} \log(2)(2 + x \log(2))$ .

La funzione non è derivabile in  $-1$ .

(iii) Si determinino i punti critici di  $f$  e si studi l'esistenza di punti di minimo/massimo relativi e assoluti. Si descrivano inoltre gli intervalli di monotonia della funzione.

Punti critici  $\frac{1}{\log(2)}$  e  $-\frac{1}{\log(2)}$  (si osservi che  $-\frac{1}{\log(2)} < -1$ ). La funzione è decrescente su  $] -\infty, -\frac{1}{\log(2)}]$  e su  $[\frac{1}{\log(2)}, +\infty[$ ; è crescente su  $[-\frac{1}{\log(2)}, \frac{1}{\log(2)}]$ .  $\min f = f(-\frac{1}{\log(2)})$ ,  $\max f = f(\frac{1}{\log(2)})$ .

(iv) Si studino gli intervalli di convessità/concavità di  $f$  e si determini l'esistenza di eventuali punti di flesso ascendente/discendente.

La funzione è concava su  $] -\infty, -\frac{2}{\log(2)}]$  e su  $[-1, \frac{2}{\log(2)}]$ ; è convessa su  $[-\frac{2}{\log(2)}, -1]$  e su  $[\frac{2}{\log(2)}, +\infty[$ .

I punti  $-\frac{2}{\log(2)}$  e  $\frac{2}{\log(2)}$  sono di flesso ascendente. Si noti che c'è un cambio di concavità in  $-1$ , ma  $-1$  non è un punto di flesso perché  $f$  non è derivabile in  $-1$ .

(v) Si disegni un grafico approssimativo della funzione e si stabilisca in particolare il numero delle soluzioni dell'equazione  $f(x) + 1 = 0$ .

L'equazione ha due soluzioni. Infatti,  $f(-1) = -1$  e la funzione ha un punto di minimo in  $-\frac{1}{\log(2)} < -1$ , dove necessariamente  $f(-\frac{1}{\log(2)}) < -1$ . D'altra parte la funzione tende a 0 quando  $x \rightarrow -\infty$ . Pertanto ci sarà una seconda soluzione nell'intervallo  $] -\infty, -\frac{1}{\log(2)}[$ .

COGNOME e NOME \_\_\_\_\_ N. Matricola \_\_\_\_\_

**ESERCIZIO N. 3.** Sia  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow ]-3, 3[$  una funzione derivabile, dispari, e tale che  $\varphi(1) = 2$ ,  $\varphi(2) = 1$ .

(i) Si calcoli l’integrale

$$\int_{-1}^1 \frac{\varphi'(x) \varphi(x)^2 + \varphi'(x)}{\varphi(x)^2 - 9} dx$$

Con il cambio di variabile  $y = \varphi(x)$  si ottiene

$$\int_{-1}^1 \frac{\varphi'(x) \varphi(x)^2 + \varphi'(x)}{\varphi(x)^2 - 9} dx = \int_{-2}^2 \frac{y^2 + 1}{y^2 - 9} dy = \int_{-2}^2 \left( 1 + \frac{5}{3} \left( \frac{1}{y-3} - \frac{1}{y+3} \right) \right) dy = 4 - \frac{10}{3} \log 5.$$

(ii) Si calcoli l’integrale

$$\int_{-1}^1 \frac{\varphi'(x) \varphi(x)^2 + \varphi(x)}{\varphi(x)^2 - 9} dx$$

Si separano i due addendi e si osserva che il secondo addendo è l’integrale su un intervallo simmetrico di una funzione dispari, quindi vale 0; si ottiene

$$\int_{-1}^1 \frac{\varphi'(x) \varphi(x)^2 + \varphi(x)}{\varphi(x)^2 - 9} dx = \int_{-2}^2 \frac{y^2}{y^2 - 9} dy + 0 = 4 - 3 \log 5.$$

(iii) Si calcoli l’integrale

$$\int_{-1}^2 \frac{\varphi'(\sqrt{3-x})}{\sqrt{3-x}} dx.$$

Con il cambio di variabile  $y = \sqrt{3-x}$  si ottiene

$$\int_{-1}^2 \frac{\varphi'(\sqrt{3-x})}{\sqrt{3-x}} dx = \int_2^1 \varphi'(y) (-2) dy = -2.$$

**ESERCIZIO N. 4.** Si consideri la funzione definita da

$$f(x) = \int_{1-x}^x \sqrt{t} e^{-t} dt.$$

(i) Si determini il dominio  $D$  di  $f$ .

$[0, 1]$ .

(ii) Si verifichi che il grafico di  $f$  è simmetrico rispetto al punto  $(\frac{1}{2}, 0)$  (questo significa che  $f(\frac{1}{2} + x) = -f(\frac{1}{2} - x)$ ).

$$f\left(\frac{1}{2} + x\right) = \int_{\frac{1}{2}-x}^{\frac{1}{2}+x} \sqrt{t} e^{-t} dt = - \int_{\frac{1}{2}+x}^{\frac{1}{2}-x} \sqrt{t} e^{-t} dt = -f\left(\frac{1}{2} - x\right)$$

(iii) Si calcolino le derivate prima e seconda  $f'$  e  $f''$ .

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

(iv) Si provi che l'immagine  $f(D)$  di  $f$  è un intervallo compatto del tipo  $[-a, a]$  con  $0 < a < 1$ , e che la funzione  $f : D \rightarrow [-a, a]$  è invertibile. Si calcoli inoltre  $(f^{-1})'(a)$ .

La derivata di  $f$  è sempre positiva, quindi la funzione è crescente; poniamo

$$a = \int_0^1 \sqrt{t} e^{-t} dt \leq \int_0^1 e^{-t} dt < 1.$$

Si ha  $\min f = f(0) = -a$  e  $\max f = f(1) = a$ . La funzione è continua, quindi  $f([0, 1]) = [-a, a]$

Applicando infine la formula per la derivata della funzione inversa:

$$(f^{-1})'(a) = \frac{1}{f'(1)} = e.$$