

# Analisi Matematica B

## Soluzioni prova scritta parziale n. 2

Corso di laurea in Fisica, 2018-2019

4 febbraio 2019

1. Si consideri la funzione  $f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = x + \frac{4}{x^2}.$$

Potrà essere utile disegnare il grafico di  $f$ , e calcolare il valore di  $f(x)$  per  $x \in \{-2, -1, 1, 2\}$ .

- (a) Per ogni  $y \in \mathbb{R}$  determinare il numero di soluzioni dell'equazione  $f(x) = y$ .
- (b) Si consideri la funzione  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$g(y) = \max\{x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : f(x) = y\}.$$

Determinare i punti in cui  $g$  è continua e i punti in cui  $g$  è derivabile. Calcolare  $g'(-1)$ .

- (c) Verificare che  $g'(5) = \frac{8+5\sqrt{2}}{14}$ .

*Soluzione.* La derivata della funzione  $f$  è

$$f'(x) = 1 - \frac{8}{x^3}.$$

Tale derivata si annulla per  $x = 2$ , è positiva per  $x > 2$  e per  $x < 0$  ed è negativa per  $0 < x < 2$ . Dunque c'è un punto di minimo relativo in  $(2, f(2)) = (2, 3)$ . Dopo aver guardato il comportamento della funzione sulla frontiera del suo dominio (per  $x \rightarrow \pm\infty$ ,  $x \rightarrow 0^\pm$ ) possiamo tracciare un grafico approssimativo, come in Figura.

Nell'intervallo  $(-\infty, 0)$  la funzione è strettamente crescente ed assume tutti i valori  $(-\infty, +\infty)$ . Dunque l'equazione  $f(x) = y$  ha sempre una e una sola soluzione in questo intervallo. Nell'intervallo  $(0, 2)$  la funzione è strettamente decrescente ed assume tutti i valori  $(3, +\infty)$ . Dunque se  $y > 3$

l'equazione  $f(x) = y$  ha una e una sola soluzione in questo intervallo. Analogamente nell'intervallo  $(2, +\infty)$  la funzione è strettamente crescente ed assume tutti i valori  $(3, +\infty)$  dunque se  $y > 3$  l'equazione  $f(x) = y$  ha anche una e una sola soluzione in questo intervallo. Per  $x = 2$  la funzione assume il valore  $f(2) = 3$  e quindi  $f(x) = 3$  ha la soluzione  $x = 2$  che è l'unica positiva.

Ricapitolando: se  $y < 3$  ho una unica soluzione (negativa); se  $y = 3$  ho due soluzioni (una negativa e l'altra uguale a 2) e se  $y > 3$  ho tre soluzioni (una negativa, una in  $(0, 2)$  e una in  $(2, +\infty)$ ).

La funzione  $g(y)$  è definita come la più grande delle soluzioni di  $f(x) = y$ . Se  $y < 3$  tale funzione non è altro che la funzione inversa di  $f$  ristretta all'intervallo  $(-\infty, 0)$ . Se  $y = 3$  si ha  $g(3) = 2$  perché questa è la più grande delle due soluzioni dell'equazione  $f(x) = 3$ . Se  $y > 3$  la soluzione più grande si ha nell'intervallo  $(2, +\infty)$  e quindi per  $y \in (3, +\infty)$  la funzione  $g$  non è altro che l'inversa di  $f$  ristretta all'intervallo  $(2, +\infty)$ . Sugli intervalli  $(-\infty, 3)$  e  $(3, +\infty)$  la funzione  $g$  è quindi continua in quanto è l'inversa di una funzione monotona e continua. La funzione invece non è continua per  $y = 3$  in quanto  $g(3) = 2$  ma  $g(y) < 0$  se  $y < 3$  quindi la funzione non può essere continua a sinistra in  $y = 3$ . Di conseguenza non può essere derivabile in tale punto. In tutti gli altri punti, invece, la funzione  $g$  è derivabile in quanto la derivata  $f'(x)$  si annulla solo per  $x = 2$  che non viene preso in considerazione se  $y \neq 3$ .

Per calcolare  $g'(-1)$  basta osservare che  $x = -2$  è l'unica soluzione di  $f(x) = -1$  e dunque  $g(-1) = -2$ . Dunque, per la formula della derivata della funzione inversa si ha

$$g'(-1) = \frac{1}{f'(g(-1))} = \frac{1}{f'(-2)} = \frac{1}{1 - \frac{8}{(-2)^3}} = \frac{1}{2}.$$

Per calcolare  $g'(5)$  possiamo procedere allo stesso modo, dobbiamo però determinare  $g(5)$  cioè la più grande soluzione dell'equazione  $f(x) = 5$  che possiamo scrivere, moltiplicando tutto per  $x^2$  e portando a primo membro, come una equazione di terzo grado:

$$x^3 - 5x^2 + 4 = 0.$$

Visto che si può osservare, come suggerito nel testo, che  $f(1) = 5$  sappiamo che una soluzione di  $f(x) = 5$  è  $x = 1$ . Dunque il polinomio di terzo grado si annulla per  $x = 1$  e possiamo usare il teorema di Ruffini per decomporlo, trovando

$$x^3 - 5x^2 + 4 = (x - 1)(x^2 - 4x - 4).$$

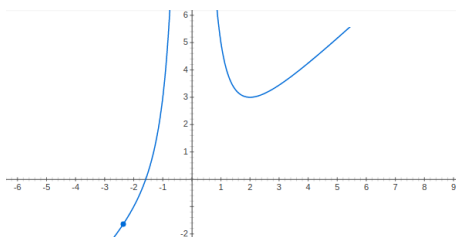


Figura 1: Grafico della funzione del primo esercizio.

Dunque la soluzione più grande si trova risolvendo l'equazione di secondo grado  $x^2 - 4x - 4$  in particolare si trova:

$$g(5) = 2 + \sqrt{4 + 4} = 2 + 2\sqrt{2}.$$

Si ha quindi

$$\begin{aligned} f'(g(5)) &= 1 - \frac{8}{(2 + 2\sqrt{2})^3} \\ &= 1 - \frac{8}{2^3 + 3 \cdot 2^2 \cdot 2\sqrt{2} + 3 \cdot 2 \cdot 4\sqrt{4} + 8\sqrt{8}} \\ &= 1 - \frac{8}{56 + 40\sqrt{2}} = 1 - \frac{1}{7 + 5\sqrt{2}} \\ &= \frac{6 + 5\sqrt{2}}{7 + 5\sqrt{2}} \end{aligned}$$

da cui

$$\begin{aligned} g'(5) &= \frac{1}{f'(g(5))} = \frac{5\sqrt{2} + 7}{5\sqrt{2} + 6} = \frac{(5\sqrt{2} + 7)(5\sqrt{2} - 6)}{25 \cdot 2 - 36} \\ &= \frac{50 - 42 + 35\sqrt{2} - 30\sqrt{2}}{14} = \frac{8 + 5\sqrt{2}}{14}. \end{aligned}$$

□

2. Calcolare il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\cos x}{\sin^2 x} - \frac{2}{x \cdot \arcsin(e^x - e^{-x})} \right).$$

*Soluzione.* Facendo il denominatore comune la funzione di cui dobbiamo trovare il limite risulta essere

$$f(x) = \frac{x \cdot \cos x \cdot \arcsin(e^x - e^{-x}) - 2 \sin^2(x)}{x \cdot \sin^2 x \cdot \arcsin(e^x - e^{-x})}.$$

Per  $x \rightarrow 0$  si ha:

$$\begin{aligned}
 e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\
 e^{-x} &= 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\
 e^x - e^{-x} &= 2x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \\
 \arcsin t &= t + \frac{t^3}{6} + o(t^3) \\
 \arcsin(e^x - e^{-x}) &= 2x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) + \frac{(2x + o(x))^3}{6} + o((2x + o(x))^3) \\
 &= 2x + \frac{x^3}{3} + \frac{8}{6}x^3 + o(x^3) = 2x + \frac{5}{3}x^3 + o(x^3) \\
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \\
 \sin x &= x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\
 \sin^2 x &= \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right)^2 = x^2 - \frac{x^4}{3} + o(x^4).
 \end{aligned}$$

Dunque la nostra funzione diventa

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{x \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \cdot (2x + \frac{5}{3}x^3 + o(x^3)) - 2 \left(x^2 - \frac{x^4}{3} + o(x^4)\right)}{x \cdot (x^2 + o(x)) \cdot (2x + o(x))} \\
 &= \frac{2x^2 - x^4 + \frac{5}{3}x^4 - 2x^2 + \frac{2}{3}x^4 + o(x^4)}{2x^4 + o(x^4)} \\
 &= \frac{\frac{4}{3}x^4 + o(x^4)}{2x^4 + o(x^5)} \rightarrow \frac{\frac{4}{3}}{2} = \frac{2}{3}.
 \end{aligned}$$

□

3. Si consideri la funzione

$$f(x) = \arcsin x - \sin x - \ln \left(1 + \frac{x^3}{3}\right).$$

- (a) Determinare il polinomio di Taylor di  $f$  di ordine 5 centrato in  $x_0 = 0$ ;
- (b) dimostrare che esiste  $\varepsilon > 0$  tale che ristretta all'intervallo  $(0, \varepsilon]$  la funzione  $f(x)$  risulta essere positiva e strettamente crescente.

*Soluzione.* Scriviamo i polinomi di Taylor per  $x \rightarrow 0$ :

$$\arcsin x = x + \frac{1}{6}x^3 + \frac{3}{8 \cdot 5}x^5 + o(x^5)$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)$$

$$\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$$

$$\ln\left(1 + \frac{x^3}{3}\right) = \frac{x^3}{3} + o(x^5).$$

Quindi

$$\begin{aligned} f(x) &= x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} - x + \frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{5!} - \frac{x^3}{3} + o(x^5) \\ &= x^5 \left( \frac{3}{40} - \frac{1}{5} \right) + o(x^5) \\ &= \frac{x^5}{15} + o(x^5) = \frac{x^5}{15} \cdot (1 + o(1)). \end{aligned}$$

Dunque si può scrivere

$$f(x) = \frac{x^5}{15} \cdot g(x)$$

con  $g(x) \rightarrow 1$  per  $x \rightarrow 0$ . Per il teorema della permanenza del segno c'è un intervallo  $(0, \alpha]$  in cui  $g(x) > 0$  e in tale intervallo risulta quindi  $f(x) > 0$ .

Avendo trovato  $f(x) = \frac{x^5}{15} + o(x^5)$  possiamo affermare che  $\frac{x^5}{15}$  è il polinomio di Taylor di ordine 5 per  $f$ . Ma allora il polinomio di Taylor di ordine 4 di  $f'$  non è altro che la derivata del polinomio, e quindi

$$f'(x) = \frac{x^4}{3} + o(x^4) = \frac{x^4}{3}(1 + o(1)).$$

Analogamente a prima la funzione  $1 + o(1)$  è positiva in un intervallo  $(0, \beta]$  e quindi  $f'(x) > 0$  in tale intervallo. Dunque  $f$  è strettamente crescente in tale intervallo. Prendendo  $\varepsilon$  il più piccolo tra  $\alpha$  ed  $\beta$  si ottiene il risultato richiesto.  $\square$