

# Università degli Studi di Siena

Correzione Prova scritta di Matematica Generale (A.A. 2022-23)

18 marzo 2024

## Compito M1

1) (6 punti) Siano  $p, q$  e  $r$  tre proposizioni semplici; sotto l'ipotesi che una e solo una fra le tre proposizioni semplici sia vera, costruire la tavola di verità della proposizione composta  $\neg(\neg p \Rightarrow r) \Leftrightarrow (q \Rightarrow r)$ .

1) Costruiamo la tavola di verità considerando solo i tre casi in cui una e solo una fra le tre proposizioni semplici risulta vera.

$p$	$q$	$r$	$\neg p$	$\neg p \Rightarrow r$	$\neg(\neg p \Rightarrow r)$	$q \Rightarrow r$	$\neg(\neg p \Rightarrow r) \Leftrightarrow (q \Rightarrow r)$
$V$	$F$	$F$	$F$	$V$	$F$	$V$	$F$
$F$	$V$	$F$	$V$	$F$	$V$	$F$	$F$
$F$	$F$	$V$	$V$	$V$	$F$	$V$	$F$

2) (7 punti) Sia dato l'intervallo  $\mathcal{I}_1 = [-3, 2]$  e sia  $\mathcal{I}_2$  un secondo intervallo tale per cui:  $\mathcal{I}_1 \cup \mathcal{I}_2 = [-3, +\infty[$  e  $\mathcal{C}(\mathcal{I}_1 \cap \mathcal{I}_2) = ]-\infty, 0[ \cup ]2, +\infty[$ . Determinare l'intervallo  $\mathcal{I}_2$ , e dopo aver determinato tale intervallo calcolare gli insiemi  $\mathcal{C}(\mathcal{I}_1) \cap \mathcal{I}_2$  e  $\mathcal{I}_1 \cup \mathcal{C}(\mathcal{I}_2)$ . (Con  $\mathcal{C}(X)$  indichiamo l'insieme complementare dell'insieme  $X$ )

2) Da  $\mathcal{I}_1 \cup \mathcal{I}_2 = [-3, +\infty[$  si ottiene facilmente che  $\mathcal{I}_2$  è superiormente illimitato e  $-3 \leq \text{Inf}(\mathcal{I}_2) \leq 2$ ; se  $\mathcal{C}(\mathcal{I}_1 \cap \mathcal{I}_2) = ]-\infty, 0[ \cup ]2, +\infty[$  allora  $\mathcal{I}_1 \cap \mathcal{I}_2 = [0, 2]$  e di conseguenza  $\text{Inf}(\mathcal{I}_2) = 0 \in \mathcal{I}_2$ ,  $\mathcal{I}_2 = [0, +\infty[$ .

$$\mathcal{C}(\mathcal{I}_1) \cap \mathcal{I}_2 = \mathcal{C}([-3, 2]) \cap [0, +\infty[ = ]2, +\infty[;$$

$$\mathcal{I}_1 \cup \mathcal{C}(\mathcal{I}_2) = [-3, 2] \cup \mathcal{C}([0, +\infty[) = ]-\infty, 2].$$

3) (6 punti) Calcolare il seguente limite e tramite la definizione in forma metrica

verificare il risultato trovato:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x - 4}{2}$ .

3)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x - 4}{2} = 3$ . Verifica:  $\forall \epsilon > 0$  si ha  $\left| \frac{5x - 4}{2} - 3 \right| = \left| \frac{5x - 10}{2} \right| = \frac{5}{2} |x - 2|$ ,

posto  $\frac{5}{2} |x - 2| < \epsilon$  risulta  $|x - 2| < \frac{2}{5} \epsilon$  da cui  $\delta_\epsilon = \frac{2}{5} \epsilon$ , limite verificato.

4) (8 punti) Calcolare i seguenti limiti:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - e^{-x^2}}{x^2}$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - \sin x}{x^2 + 3 \cos x}$ .

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

Il limite proposto può essere risolto anche tramite l'utilizzo del Teorema di De

L'Hôpital, infatti  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - e^{-x^2}}{x^2} = \frac{(\rightarrow 0)}{(\rightarrow 0)}$  FI. Applichiamo il Teorema:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - e^{-x^2}}{x^2} \stackrel{H}{\Rightarrow} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} \cdot 2x - e^{-x^2} \cdot (-2x)}{2x} =$$

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

La soluzione del limite può essere ottenuta anche con l'utilizzo del polinomio di MacLaurin; ricordiamo che  $e^x = 1 + x + o(x)$ , quindi  $e^{x^2} = 1 + x^2 + o(x^2)$  e  $e^{-x^2} = 1 - x^2 + o(-x^2)$ , sostituendo le espressioni prima ottenute nel limite

abbiamo:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - e^{-x^2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x^2 + o(x^2)) - (1 - x^2 + o(-x^2))}{x^2} =$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + o(x^2)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 2 + \frac{o(x^2)}{x^2} \right) = 2$ . (Per l'algebra degli  $o$ -piccolo si rammenta che  $o(-h) = o(h)$  e  $o(h) + o(h) = o(h)$ )

Per il secondo limite notiamo che per  $x \rightarrow +\infty$ ,  $\sin x = o(x^3)$  e  $3 \cos x = o(x^2)$  da cui  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - \sin x}{x^2 + 3 \cos x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - o(x^3)}{x^2 + o(x^2)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ . (La seconda uguaglianza è ottenuta per il principio di esclusione)

- 5) (10 punti) Determinare l'andamento del grafico della funzione  $y = e^{1-x^2}$ .  
 5) *C.E.*:  $\mathbb{R}$ .

Eventuali simmetrie:  $y(-x) = e^{1-(-x)^2} = e^{1-x^2} = y(x)$ . Funzione pari (simmetrica rispetto all'asse delle ordinate) la studiamo solo per  $x \in [0, +\infty[$  ed operiamo per simmetria.

Segno ed intersezioni con gli assi:  $y > 0$  per ogni  $x \in [0, +\infty[$  in quanto funzione esponenziale.  $y(0) = e$ .

Limiti agli estremi del *C.E.*:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{1-x^2} = e^{(-\infty)} = 0$ . *AsOr* di equazione  $y = 0$ .

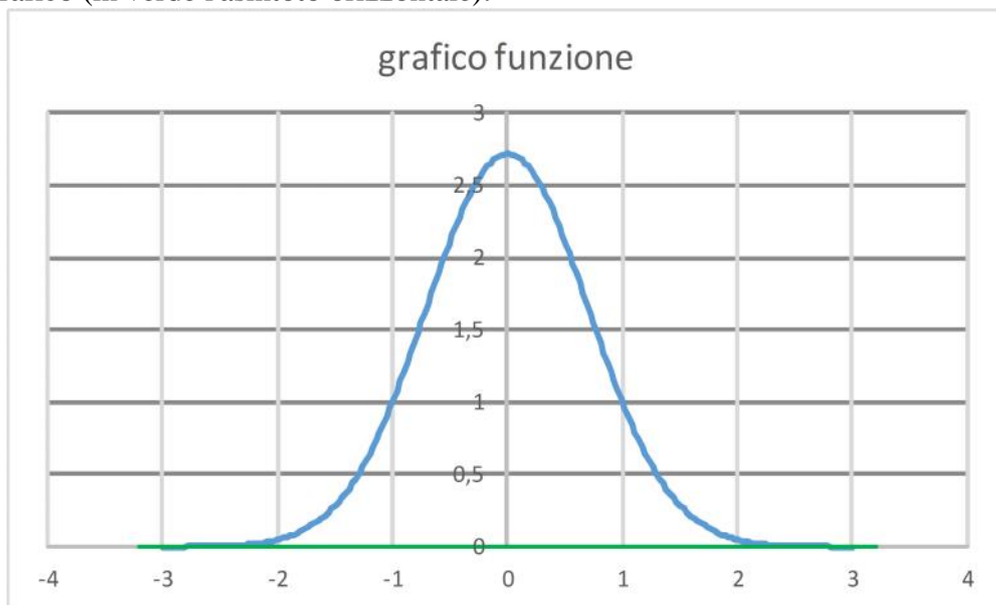
Crescenza e decrescenza:  $y' = e^{1-x^2} \cdot (-2x) = -2xe^{1-x^2}$ .  $y' < 0, \forall x > 0$ .

Funzione strettamente decrescente in  $[0, +\infty[$ . Punto di massimo assoluto in  $M(0, e)$ .

Concavità e convessità:  $y'' = -2 \cdot e^{1-x^2} - 2xe^{1-x^2} \cdot (-2x) = 2(2x^2 - 1)e^{1-x^2}$ .

$y'' > 0 \Rightarrow 2x^2 - 1 > 0 \Rightarrow x^2 > \frac{1}{2} \Rightarrow x > \sqrt{\frac{1}{2}}$ . Funzione strettamente concava in  $\left[0, \sqrt{\frac{1}{2}}\right]$ , strettamente convessa in  $\left[\sqrt{\frac{1}{2}}, +\infty\right]$ , punto di flesso di coordinate  $\left(\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{e}\right)$ .

Grafico (in verde l'asintoto orizzontale):



- 6) (8 punti) Calcolare  $\int_1^2 \left( x^2 - \frac{1}{x^2} \right) dx$ .

$$6) \int_1^2 \left( x^2 - \frac{1}{x^2} \right) dx = \left( \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{x} \right)_1^2 = \left( \frac{8}{3} + \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{1}{3} + 1 \right) = \frac{19}{6} - \frac{4}{3} = \frac{11}{6}.$$

7) (7 punti) Siano date le funzioni  $f(x) = x^2 + 1$  e  $g(x) = 3x - 2$ . Verificare che al rapporto  $\frac{f(x)}{g(x)}$  è applicabile il Teorema di Cauchy nell'intervallo  $[0, 2]$ , e determinare il valore del punto  $x_0$  che soddisfa il Teorema.

7) Le funzioni  $f$  e  $g$  sono continue e derivabili su tutto l'insieme dei numeri reali, quindi sono continue e derivabili nell'intervallo  $[0, 2]$ ,  $\forall x \in [0, 2]$ ,  $g'(x) = 3 \neq 0$ . Il Teorema è applicabile.  $f(2) = 5$ ,  $f(0) = 1$ ,  $g(2) = 4$ ,  $g(0) = -2$  e  $\frac{f(2) - f(0)}{g(2) - g(0)} = \frac{5 - 1}{4 + 2} = \frac{2}{3}$ .  $f'(x) = 2x$  con  $\frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{2}{3}x$ ; posto  $\frac{2}{3}x = \frac{2}{3}$  si ottiene facilmente  $x = 1$ , unico punto che soddisfa il Teorema.

8) (8 punti) Studiare la natura dei punti critici della funzione

$$f(x, y) = x^3 + 2x^2 - 4x - y^2.$$

$$8) \nabla f = (3x^2 + 4x - 4, -2y).$$

$$FOC: \begin{cases} 3x^2 + 4x - 4 = 0 \\ -2y = 0 \end{cases}; \text{ la seconda equazione del sistema ha come unica}$$

soluzione  $y = 0$ , per la prima calcoliamo il suo discriminante:

$$\Delta = 16 - 4 \cdot 3 \cdot (-4) = 64 > 0, \text{ le soluzioni sono } x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{64}}{6} =$$

$$\frac{-4 \pm 8}{6} = \begin{cases} x_1 = \frac{-4-8}{6} = -2 \\ x_2 = \frac{-4+8}{6} = \frac{2}{3} \end{cases}.$$

La funzione presenta due punti critici

$$P_1(-2, 0) \text{ e } P_2\left(\frac{2}{3}, 0\right).$$

$$\mathcal{H}f = \begin{bmatrix} 6x + 4 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}; |\mathcal{H}f| = -2(6x + 4) = -4(3x + 2).$$

SOC:  $|\mathcal{H}f(P_1)| = 16 > 0$ ,  $f''_{yy}(P_1) = -2 < 0$ .  $P_1$  punto di massimo.

$|\mathcal{H}f(P_2)| = -16 < 0$ .  $P_2$  punto di sella.