

Dom. 1	Dom 2	Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	Totale
<b>Analisi e Geometria 1</b> <b>Secondo appello</b> <b>06 luglio 2016    Compito B</b>		<b>Docente:</b>			<b>Numero Alfabetico:</b>	
<b>Cognome:</b>		<b>Nome:</b>			<b>Matricola:</b>	

**Prima parte**

1. L'insieme  $(-1, 0]$  ammette minimo.

 F

2. Se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è due volte derivabile in  $x_0$  con  $f''(x_0) = 0$ , allora  $x_0$  è un punto di flesso per  $f$ .

 F

3. I piani di equazioni  $x - y = 1$  e  $-x + y - z = 0$  sono ortogonali.

 F

<b>Analisi e Geometria 1</b> <b>Secondo appello</b> <b>06 luglio 2016    Compito B</b>	<b>Docente:</b>	<b>Numero Alfabetico:</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

**Seconda parte**

- a. Dimostrare la formula della soluzione generale dell'equazione differenziale  $y' + a(x)y = 0$  con  $a : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$  funzione continua assegnata. (4 punti)

- b. Scrivere la definizione di prodotto vettoriale tra due vettori  $u$  e  $v$  in  $\mathbb{R}^3$ . (2 punti)

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	Totale
Analisi e Geometria 1 Secondo appello 06 luglio 2016    Compito B		Docente:		Numero Alfabetico:
Cognome:		Nome:		Matricola:

Terza parte

Punteggi degli esercizi:    Es. 1: 5; Es. 2: 6=3+3; Es.3: 6=4+2; Es.4: 9=3+2+1+1+2.

**Istruzioni:** *Tutte le risposte devono essere motivate. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati.*

1. Calcolare, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il valore del seguente limite di funzione

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \left( \frac{x}{\sin x} - \frac{\sin x}{x} \right).$$

**Soluzione:** Utilizzando lo sviluppo di Mac-Laurin della funzione  $x \mapsto \sin x$  (arrestato al III° ordine), abbiamo

$$\begin{aligned} x^\alpha \left( \frac{x}{\sin x} - \frac{\sin x}{x} \right) &= x^\alpha \frac{x^2 - (\sin x)^2}{x \sin x} = x^\alpha \frac{x^2 - \left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)\right)^2}{x(x + o(x))} \\ &= x^\alpha \frac{x^2 - x^2 + \frac{1}{3}x^4 + o(x^4)}{x(x + o(x))} = x^\alpha \frac{x^4 \left(\frac{1}{3} + o(1)\right)}{x^2(1 + o(1))} \\ &= x^{2+\alpha} \frac{\left(\frac{1}{3} + o(1)\right)}{(1 + o(1))} \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{se } \alpha > -2, \\ \frac{1}{3} & \text{se } \alpha = -2, \\ +\infty & \text{se } \alpha < -2. \end{cases} \end{aligned}$$

2. Sia  $r$  la retta rappresentata dalle equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = 1 + 2t \\ z = 2t \end{cases}$$

e sia  $\pi$  il piano parallelo a  $r$  che passa per i punti  $A \equiv (1, 2, -1)$  e  $B \equiv (3, 1, 1)$ .

- Determinare una equazione del piano  $\pi$ .
- Determinare i punti  $P$  della retta  $r$  per i quali il triangolo  $APB$  è rettangolo in  $P$ .

**Soluzione:** (a) Nel fascio di piani che ha per sostegno la retta  $AB$ , cerchiamo quello parallelo a  $r$ . La retta  $AB$  è rappresentata dalle equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = -1 + 2t \end{cases} .$$

Ricavando  $t$  dalla seconda equazione e sostituendo nelle altre due, si ottengono le equazioni  $x + 2y - 5 = 0$  e  $2y + z - 3 = 0$ , che rappresentano due piani che contengono la retta  $AB$ . Il fascio dei piani che contengono la retta  $AB$  è allora rappresentato dalla equazione  $x + 2y - 5 + k(2y + z - 3) = 0$ , equivalente a

$$x + (2 + 2k)y + kz - 5 - 3k = 0 .$$

In realtà, tale rappresentazione esclude il piano di equazione  $2y + z - 3 = 0$ , che però non è parallelo alla retta  $r$  e di conseguenza non è il piano cercato. Il generico piano del fascio è parallelo alla retta  $r$  se e solo se il vettore  $\mathbf{n} = (1, 2 + 2k, k)$  — ad esso ortogonale — è ortogonale al vettore  $\mathbf{v} = (1, 2, 2)$  — che è parallelo a  $r$  — e ciò avviene se e solo se  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{v} = 0$ , ossia se e solo se  $1 + 4 + 4k + 2k = 0$ , cioè se e solo se  $k = -\frac{5}{6}$ . Sostituendo tale valore di  $k$  nell'equazione del fascio e semplificando, si ottiene l'equazione

$$6x + 2y - 5z - 15 = 0 ,$$

che rappresenta il piano  $\pi$ .

b) Sia  $P \equiv (3 + t, 1 + 2t, 2t)$  il generico punto della retta  $r$ . Il triangolo  $APB$  è rettangolo in  $P$  se e solo se i vettori  $\overrightarrow{AP}$  e  $\overrightarrow{BP}$  sono ortogonali, cioè se e solo se il loro prodotto scalare è nullo. Poiché risulta  $\overrightarrow{AP} = (3 + t, 1 + 2t, 2t) - (1, 2, -1) = (t + 2, 2t - 1, 2t + 1)$  e  $\overrightarrow{BP} = (3 + t, 1 + 2t, 2t) - (3, 1, 1) = (t, 2t, 2t - 1)$ , abbiamo che  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP} = 9t^2 - 1$ , per cui il prodotto scalare  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP}$  si annulla se e solo se  $t = 1/3$  oppure  $t = -1/3$ . Questi due valori del parametro  $t$  corrispondono rispettivamente ai due punti

$$P_1 \equiv \left( \frac{10}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3} \right) \quad \text{e} \quad P_2 \equiv \left( \frac{8}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3} \right) ,$$

che sono i punti cercati.

3. Disegnare sul piano di Gauss il luogo dei punti  $A$  e il luogo dei punti  $B$ :

$$A = \left\{ z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\} : \frac{|z-i|}{|z+1|} = 2 \right\},$$
$$B = \left\{ z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) = -\frac{1}{3} \right\}.$$

Risolvere quindi il sistema:

$$\begin{cases} \frac{|z-i|}{|z+1|} = 2 \\ \operatorname{Im}(z) = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

**Soluzione:** Moltiplicando per  $|z+1|$  e ponendo  $z = x + iy$  si ottiene:

$$|x + i(y-1)| = 2|(x+1) + iy|$$

Calcolando i moduli e ed elevando al quadrato si ottiene:

$$x^2 + (y-1)^2 = 4[(x+1)^2 + y^2]$$
$$x^2 + y^2 + \frac{8}{3}x + \frac{2}{3}y + 1 = 0$$

Si tratta di una circonferenza di centro  $-\frac{4}{3} - \frac{1}{3}i$  e raggio  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$ .

L'insieme  $B$  è una retta orizzontale che passa per il centro della circonferenza.

Pensando alla figura, il sistema si risolve facilmente: poiché il raggio è  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$ , le soluzioni del sistema sono i due punti  $z_1$  e  $z_2$  che si ottengono sommando e sottraendo  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$  al centro  $-\frac{4}{3} - \frac{1}{3}i$ :

$$z_1 = \left( -\frac{4}{3} - \frac{1}{3}i \right) + \frac{2}{3}\sqrt{2} = -\frac{2}{3}(2 - \sqrt{2}) - \frac{1}{3}i$$
$$z_2 = \left( -\frac{4}{3} - \frac{1}{3}i \right) - \frac{2}{3}\sqrt{2} = -\frac{2}{3}(2 + \sqrt{2}) - \frac{1}{3}i$$

4. Sia  $f$  la funzione definita da

$$f(x) = e^{\frac{1}{9-x^2}}.$$

- (a) Determinare gli eventuali asintoti di  $f$ .
- (b) Determinare gli eventuali massimi e minimi della funzione  $f$ .
- (c) Senza calcolare la derivata seconda, disegnare il grafico di  $f$ .
- (d) Determinare l'immagine di  $f$ .
- (e) Stabilire se l'integrale improprio

$$I = \int_3^{+\infty} (1 - f(x)) dx$$

converge.

**Soluzione:** ( $k = 3$ ) La funzione  $f$  è pari. Quindi basta studiarla per  $x \geq 0$ .

(a) La funzione  $f$  è definita solo per  $x \neq \pm k$ . Si ha

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow k^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow k^+} e^{\frac{1}{k^2-x^2}} = 0 & \lim_{x \rightarrow k^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow k^-} e^{\frac{1}{k^2-x^2}} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow (-k)^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (-k)^+} e^{\frac{1}{k^2-x^2}} = +\infty & \lim_{x \rightarrow (-k)^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (-k)^-} e^{\frac{1}{k^2-x^2}} = 0. \end{aligned}$$

Pertanto,  $f$  ha come asintoto verticale la retta di equazione  $x = k$  per  $x \rightarrow k^-$  e ha come asintoto verticale la retta di equazione  $x = -k$  per  $x \rightarrow (-k)^+$ . Inoltre, si ha

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{\frac{1}{k^2-x^2}} = 1.$$

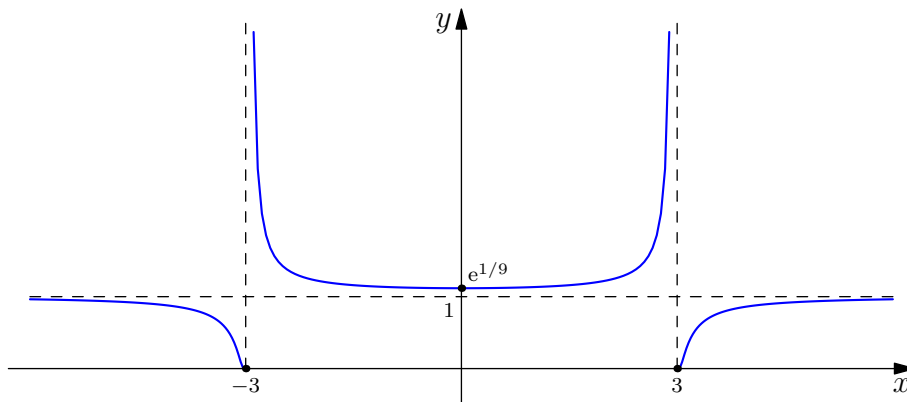
Quindi  $f$  possiede anche un asintoto orizzontale, di equazione  $y = 1$ , per  $x \rightarrow \pm\infty$ .

(b) La funzione  $f$  è derivabile per ogni  $x \neq \pm k$  e la sua derivata prima è

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

Pertanto,  $f'(x) \geq 0$  se e solo se  $x \geq 0$ . Quindi  $f$  presenta un punto di minimo locale in corrispondenza di  $x = 0$ , dato da  $M \equiv (0, e^{\frac{1}{k^2}})$ . Non ci sono altri punti di estremo.

(c) Il grafico di  $f$  è



(d) L'immagine di  $f$  è  $\text{Im } f = (0, 1) \cup (e^{\frac{1}{k^2}}, +\infty)$ .

(e) La funzione

$$g(x) = 1 - f(x) = 1 - e^{-\frac{1}{k^2-x^2}}$$

è definita, continua e positiva su tutto l'intervallo  $(k, +\infty)$ . Per  $x \rightarrow k^+$ , la funzione  $f$  è limitata (poiché  $f(x) \rightarrow 0$ , come abbiamo già visto). Inoltre, per  $x \rightarrow +\infty$ , si ha

$$\frac{1}{k^2 - x^2} \rightarrow 0$$

e quindi

$$g(x) \sim -\frac{1}{k^2 - x^2} \sim \frac{1}{x^2}.$$

Poiché la funzione  $1/x^2$  è integrabile in senso improprio per  $x \rightarrow +\infty$ , per il criterio del confronto asintotico si ha che anche la funzione  $g(x)$  è integrabile in senso improprio per  $x \rightarrow +\infty$ . Pertanto, in conclusione, l'integrale improprio  $I$  converge.