

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	Totale
<b>Analisi e Geometria 1</b> <b>Terzo appello</b> <b>10 Settembre 2012</b> <b>Compito A</b>		<b>Docente:</b>	<b>Politecnico di Milano</b> <b>Ingegneria Industriale</b>	
<b>Cognome:</b>		<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>	

**Punteggi degli esercizi:** Es.1: 6 punti; Es.2: 10 punti; Es.3: 7 punti; Es.4: 7 punti.

**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.*

- (a) Calcolare nel campo complesso le soluzioni dell'equazione  $(z - 3 - 3i)^3 = -8$  e rappresentarle nel piano di Gauss.
- (b) Detto  $E$  l'insieme di tali soluzioni, rappresentare nel piano di Gauss (senza calcolarne esplicitamente gli elementi) l'insieme

$$A = \left\{ \omega \in \mathbb{C} : \omega = \frac{1}{i} z, z \in E \right\}.$$

Poniamo  $w = z - 3 - 3i$  e risolviamo l'equazione  $w^3 = -8$ . Poiché  $-8 = 8(\cos \pi + i \sin \pi)$ , risulta  $w^3 = -8$  se e solo se  $|w|^3 = 8$  e  $3 \arg(w) = \pi + 2k\pi$  (con  $k$  intero). Segue

$$|w| = 2 \quad e \quad \arg(w) = \frac{\pi}{3} + k \frac{2\pi}{3} \quad (k = 0, 1, 2).$$

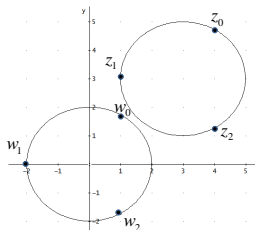
Si ottengono quindi le soluzioni

$$w_0 = 2\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) = 1 + i\sqrt{3} \quad ; \quad w_1 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = -2 \quad ; \quad w_2 = 2\left(\cos \frac{5}{3}\pi + i \sin \frac{5}{3}\pi\right) = 1 - i\sqrt{3},$$

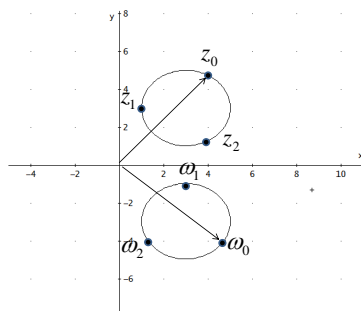
da cui si ricavano le soluzioni dell'equazione originaria:

$$z_0 = 3 + 3i + w_0 = 4 + i(3 + \sqrt{3}) \quad ; \quad z_1 = 3 + 3i + w_1 = 1 + 3i \quad ; \quad z_2 = 3 + 3i + w_2 = 4 + i(3 - \sqrt{3}).$$

Gli elementi  $z_k$  dell'insieme  $E$  (con  $k = 0, 1, 2$ ) si disegnano facilmente sia direttamente che traslando i rispettivi elementi  $w_k$ . Si trovano sulla circonferenza di centro  $(3; 3)$  e raggio 2.



Gli elementi dell'insieme  $A$  si ottengono dividendo per  $i$  gli elementi dell'insieme  $E$ . Geometricamente, ciò equivale a ruotare gli elementi dell'insieme  $E$  di novanta gradi **in senso orario** (perché la moltiplicazione per  $i$  è la rotazione di novanta gradi in senso antiorario).



2. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione definita ponendo  $f(x) = \sqrt[3]{x(x-1)^2}$ .

**Segno.** Poiché si tratta di una radice cubica,  $f(x)$  ha il segno di  $x(x-1)^2$ , per cui è negativa per  $x < 0$ , si annulla per  $x = 0$  e per  $x = 1$  mentre è positiva per tutti gli altri valori di  $x$ .

**Asintoto obliquo.** Per  $x \rightarrow \pm\infty$ , risulta  $x(x-1)^2 \sim x^3$ , per cui risulta  $f(x) \sim x$ . Segue  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ . Inoltre, sempre per  $x \rightarrow \pm\infty$ , risulta

$$f(x) - x \sim x \left( \frac{f(x)}{x} - 1 \right) \sim x \left( \sqrt[3]{\frac{x(x-1)^2}{x^3}} - 1 \right) \sim x \left( \sqrt[3]{1 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} - 1 \right) \sim \frac{x}{3} \left( -\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \rightarrow -\frac{2}{3}.$$

Segue che il grafico della funzione  $f$  ammette la retta  $y = x - \frac{2}{3}$  come asintoto (obliquo) a  $\pm\infty$ .

**Derivata e derivabilità.** Poiché

$$f(x) = \sqrt[3]{x(x-1)^2} = (x^3 - 2x^2 + x)^{1/3},$$

nei punti in cui  $f(x) \neq 0$  risulta

$$f'(x) = \frac{1}{3} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\sqrt[3]{(x(x-1)^2)^2}}.$$

Notiamo che

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = +\infty.$$

Poiché  $f$  è continua in 0 (è continua in tutto  $\mathbb{R}$ ), dal teorema sul limite della derivata segue che nel punto 0 la derivata esiste infinita. Il punto 0 è un punto di **flesso a tangente verticale**. Invece risulta

$$\lim_{x \rightarrow 1^\pm} f'(x) = \pm\infty$$

rispettivamente. Poiché  $f$  è continua in 1, sempre per il teorema sul limite della derivata risulta  $f'_-(1) = -\infty$  e  $f'_+(1) = +\infty$ , per cui nel punto 1 la derivata non esiste. Il punto 1 è un punto di **cuspid**. In 0 e 1 la funzione non è quindi derivabile.

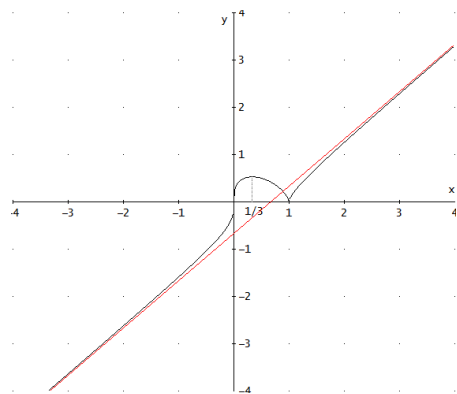
In tutti gli altri punti — come abbiamo visto — la derivata esiste finita e vale  $\frac{1}{3} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\sqrt[3]{(x(x-1)^2)^2}}$ .

Poiché il denominatore è sempre positivo, l'espressione precedente ha il segno di  $3x^2 - 4x + 1$ , che è positivo per valori esterni all'intervallo delle radici  $x = 1/3$  e  $x = 1$ , mentre è negativo per valori interni.

In conclusione, abbiamo che  $f'(x)$  è:

positiva per  $x < 1/3$  e per  $x > 1$  (in 0 è uguale a  $+\infty$ ), negativa per  $1/3 < x < 1$  e nulla per  $x = 1/3$ , mentre per  $x = 1$  non esiste. Il punto  $1/3$  è un punto di **massimo relativo** per la funzione. Risulta  $f(1/3) = \sqrt[3]{4}/3 \simeq 0,53$ .

**Grafico.** Il minimo numero di flessi compatibile con i risultati ottenuti è 1 (a tangente verticale, in  $x = 0$ ). Non è difficile, volendo, verificare che il grafico di  $f$  sta al di sopra dell'asintoto obliquo per  $x < 8/9$  e sta al di sotto per  $x > 8/9$ .



3. Sia  $r$  la retta intersezione dei piani di equazioni  $x - y + z = 0$  e  $x - 2y - z = 1$ .

- (a) Rappresentare  $r$  in forma parametrica.
- (b) Scrivere l'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che passa per il punto  $P \equiv (1, -1, 2)$  ed è ortogonale a  $r$ .
- (c) Scrivere le equazioni delle due sfere di raggio  $\sqrt{14}$  tangenti in  $P$  a  $\pi$ .

Risolvendo il sistema

$$\begin{cases} x - y + z = 0 \\ x - 2y - z = 1 \end{cases}$$

rispetto alle incognite  $x$  e  $y$  e ponendo  $z = t$ , si ottiene la seguente possibile rappresentazione parametrica della retta  $r$ :

$$r : \begin{cases} x = -1 - 3t \\ y = -1 - 2t \\ z = t \end{cases} .$$

Un vettore direzionale della retta  $r$  è quindi il vettore  $\mathbf{v} = (-3, -2, 1)$ , per cui il piano  $\pi$  che passa per il punto  $P \equiv (1, -2, 2)$  ortogonale a  $r$  è rappresentato dall'equazione  $-3(x-1) - 2(y+2) + (z-2) = 0$ . Sviluppando i calcoli si ottiene:

$$\pi : -3x - 2y + z - 3 = 0 .$$

Dividendo il vettore  $\mathbf{v}$  per il suo modulo si ottiene uno dei due versori (opposti) ortogonali al piano  $\pi$ . I due versori sono quindi

$$\mathbf{N}_1 = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|} = \frac{1}{\sqrt{14}}(-3, -2, 1) \quad ; \quad \mathbf{N}_2 = -\mathbf{N}_1 .$$

Posto  $\mathbf{p} = (1, -2, 2)$  ( $\mathbf{p}$  è il vettore-posizione del punto  $P$ ), i due centri  $C_1$  e  $C_2$  delle sfere cercate sono individuati dai vettori-posizione

$$\mathbf{c}_1 = \mathbf{p} + \sqrt{14}\mathbf{N}_1 = \mathbf{p} + \mathbf{v} = (-2, -4, 3) \quad ; \quad \mathbf{c}_2 = \mathbf{p} + \sqrt{14}\mathbf{N}_2 = \mathbf{p} - \mathbf{v} = (4, 0, 1) .$$

Le due sfere sono quindi rappresentate dalle equazioni

$$(x+2)^2 + (y+4)^2 + (z-3)^2 = 14 \quad ; \quad (x-4)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 14 .$$

4. Calcolare i due seguenti integrali definiti.

$$(a) \int_e^{e^2} \frac{\ln x + 3}{x(\ln^2 x + 3 \ln x + 2)} dx \quad ; \quad (b) \int_0^\pi e^{2x} \sin x dx \quad .$$

Osservazione. Entrambe le funzioni sono definite e continue nei rispettivi intervalli di integrazione (estremi compresi).

a)

Con la sostituzione  $\ln x = t$  ( $x = e^t$ ) ci si riconduce al calcolo dell'integrale

$$\int_1^2 \frac{t + 3}{t^2 + 3t + 2} dt.$$

Poiché  $t^2 + 3t + 2$  ha come radici  $-1$  e  $-2$ , risulta  $t^2 + 3t + 2 = (t + 1)(t + 2)$ . La funzione integranda si può quindi scrivere come  $\frac{A}{t + 1} + \frac{B}{t + 2}$ . Con semplici calcoli si ottiene  $A = 2$  e  $B = -1$ . Segue

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{t + 3}{t^2 + 3t + 2} dt &= \int_1^2 \left( \frac{2}{t + 1} - \frac{1}{t + 2} \right) dt = |2 \ln(t + 1) - \ln(t + 2)|_1^2 = \\ &= 2 \ln 3 - \ln 4 - 2 \ln 2 + \ln 3 = 3 \ln 3 - 2 \ln 4 = \ln \frac{27}{16} \simeq 0,523. \end{aligned}$$

b)

Integrando due volte per parti si ottiene

$$\int e^{2x} \sin x dx = -e^{2x} \cos x + 2 \int e^{2x} \cos x dx = -e^{2x} \cos x + 2e^{2x} \sin x - 4 \int e^{2x} \sin x dx.$$

Segue

$$5 \int e^{2x} \sin x dx = e^{2x} (2 \sin x - \cos x) + C,$$

da cui si ottiene

$$\int e^{2x} \sin x dx = \frac{e^{2x} (2 \sin x - \cos x)}{5} + c.$$

Di conseguenza, risulta

$$\int_0^\pi e^{2x} \sin x dx = \left| \frac{e^{2x} (2 \sin x - \cos x)}{5} \right|_0^\pi = \frac{e^{2\pi} + 1}{5} \simeq 107,3.$$