

1) a)

Determinare la forma esponenziale del numero complesso

$$\left(-\frac{3^{\frac{2}{7}}}{2} + 3^{\frac{2}{7}} \frac{\sqrt{3}i}{2}\right)^7$$

$$\left(-\frac{3^{\frac{2}{7}}}{2} + 3^{\frac{2}{7}} \frac{\sqrt{3}i}{2}\right)^7 = \left(3^{\frac{2}{7}}\right)^7 \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}\right)^7$$

$$\text{Poiché } -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2} = e^{\frac{2\pi i}{3}}$$

$$\left(3^{\frac{2}{7}}\right)^7 \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}i}{2}\right)^7 = 3^2 \cdot \left(e^{\frac{2\pi i}{3}}\right)^7 = 9 e^{\frac{14\pi i}{3}} = 9 e^{\frac{2\pi i}{3}}$$

b) Determinare il dominio e l'immagine delle funzioni

$$f(x) = \arcsin(x^3 - 1); \quad g(x) = \sinh\left(\log_{\frac{1}{2}} x\right)$$

f: dato che la funzione  $y = \arcsin x$  è definita su  $[-1, 1]$

$$\text{dove ora } \begin{cases} x^3 - 1 \geq -1 \\ x^3 - 1 \leq 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x^3 \geq 0 \\ x^3 \leq 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq \sqrt[3]{2} \end{cases}$$

$$\text{Quindi } \text{dom} f = [0, \sqrt[3]{2}]$$

f è una funzione strettamente crescente in quanto composta da funzioni strettamente crescenti inoltre è continua quindi

$$\text{Im} f = [f(0), f(\sqrt[3]{2})] = [\arcsin(-1), \arcsin 1] = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

g: la funzione  $y = \sinh x$  è definita su  $\mathbb{R}$ , quindi dato g è uguale al dominio della funzione  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ , cioè  $(0, +\infty)$

Anche g è composta da due funzioni monotone

$$x \in (0, +\infty) \mapsto \log_{\frac{1}{2}} x \text{ strett. decrescente e}$$

$$x \in \mathbb{R} \mapsto \sinh x \text{ strett. crescente}$$

Quindi g è strettamente decrescente. Essendo composta da funzioni continue, è continua e dunque  $\text{Im} g = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)\right) = (-\infty, +\infty)$

2) Determinare dominio e asintoti della funzione

$$f(x) = \frac{x^8 - x - 2}{(x-1)(x+1)^2}$$

Stabilire, poi, il numero di zeri reali di f.

$\text{dom} f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ . f è continua nel suo dominio dato che è una funzione razionale. Gli unici asintoti verticali sono quindi da cercare nei punti  $-1$  e  $1$

dom  $f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .  $f$  è continua nel suo dominio dato che è una funzione razionale. Gli unici asintoti verticali sono quindi da cercare nei punti  $-1$  e  $1$ .

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ : il numeratore tende a  $-2$  il denominatore tende a  $0^+$  dato che  $x-1 > 0$  e  $x \rightarrow 1^+$  e  $(x+1)^2 \geq 0 \forall x \in \mathbb{R}$ ; quindi  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$  e la retta  $x=1$  è asintoto verticale a destra

Analogamente  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$  dato che il numeratore tende a  $0^-$  e la retta  $x=1$  è anche asintoto verticale a sinistra

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$ : il numeratore tende a  $0$  e anche il denominatore

Possiamo applicare le regole di de l'Hopital

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{8x^7 - 1}{(x+1)^2 + 2(x+1)(x-1)} = \left[ \frac{-9}{0} \right]$$

Studiamo il segno del denominatore:  $(x+1)^2 + 2(x+1)(x-1) > 0$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x+1+2x-2) = (x+1)(3x-1)$$

Quindi il denominatore assume valori positivi in un intorno sinistro di  $-1$  e negativi su un intorno destro, pertanto

$$+\infty = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{8x^7 - 1}{(x+1)^2 + 2(x+1)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) \quad \text{e}$$

$$-\infty = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{8x^7 - 1}{(x+1)^2 + 2(x+1)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$$

quindi la retta  $x = -1$  è asintoto verticale sia a dx che a sx.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^8}{x^3} = +\infty \quad \text{non c'è asintoto orizzontale per } x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^8}{x^4} = +\infty \quad \text{" " " obliquo " "}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^8}{x^3} = -\infty \quad \text{" " " orizzontale " } x \rightarrow -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^8}{x^4} = +\infty \quad \text{" " " obliquo " "}$$

Gli zeri di  $f$  sono gli zeri del polinomio  $p(x) = x^8 - x - 2$  al numeratore

a condizione che non coincidano con uno degli zeri del denominatore, dove  $f$  non è definita! ( tali punti non possono essere zeri di  $f$  poiché non sono punti del dominio di  $f$ ). Nel nostro caso  $p(1) = -2 \neq 0$  ma  $p(-1) = 0$ . Quindi  $-1$  è da escludere.

o denominatore, dove  $f$  non è definita. I due punti non possono essere zero o  $f$  poiché non sono punti del dominio di  $f$ ). Nel nostro caso  $p(1) = -2 \neq 0$  ma  $p(-1) = 0$ . Quindi  $-1$  è da escludere.

Studiamo il polinomio  $p$  per stabilire se esso ha altri zeri reali.

Poiché  $p(0) = -2$  e  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} p(x) = +\infty$ , per il teorema degli zeri

della funzione continua  $p$  ha almeno uno zero  $x_1$  in  $(0, +\infty)$  e almeno uno  $x_2$  in  $(-\infty, 0)$

cerchiamo di capire se ci sono altri zeri reali.

$$p'(x) = 8x^7 - 1; \quad p'(x) > 0 \iff x > \frac{1}{\sqrt[7]{8}}$$

Quindi  $p$  è strettamente crescente sull'intervallo  $(-\infty, \frac{1}{\sqrt[7]{8}})$

e strettamente crescente su  $(\frac{1}{\sqrt[7]{8}}, +\infty)$  da cui deduciamo che

$x_1$  e  $x_2$  sono gli unici zeri di  $p$ .

Basta osservare che  $x_0 = \frac{1}{\sqrt[7]{8}}$  è un minimo assoluto di  $p$  e

$$p\left(\frac{1}{\sqrt[7]{8}}\right) < p(0) < 0; \quad \text{pertanto } x_1 \in \left(\frac{1}{\sqrt[7]{8}}, +\infty\right)$$

dove  $p$  è strettamente crescente e  $x_2 \in (-\infty, 0) \subset (-\infty, \frac{1}{\sqrt[7]{8}})$

dove  $p$  è strettamente decrescente

È chiaro che l'unico zero negativo,  $x_2$ , coincide con  $-1$ ; quindi  $p$  ha solo uno zero cioè  $x_1$ . (Notiamo anche che  $x_1 > 1$  dato che  $p(1) = -2 < 0 = p(x_1)$  e  $p$  è strett. crescente su  $(\frac{1}{\sqrt[7]{8}}, +\infty)$ ).

3) Calcolare

$$\int_1^e \frac{x+1}{x(\log x + x)} dx$$

Esiste  $\bar{x} \in (1, e)$  tale che  $\frac{\bar{x}+1}{\bar{x}(\log \bar{x} + \bar{x})} = \frac{\log(1+e)}{e-1}$ ? Giustificare la risposta.

Poiché  $\log x + x = t$ ,  $dt = \left(\frac{1}{x} + 1\right) dx = \frac{1+x}{x} dx$

abbiamo  $\int_1^{1+e} \frac{1}{t} dt = \log t \Big|_1^{1+e} = \log(1+e)$

Dato che la media integrale su  $[1, e]$  della funzione integranda è

dunque  $\frac{\log(1+e)}{e-1}$  e la funzione integranda è continua,  $\bar{x}$  esiste per il teorema delle medie integrali per le funzioni continue

4) Dare la definizione di funzione avente limite  $l \in \bar{\mathbb{R}}$  per  $x \rightarrow x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$

- 4) Dare la definizione di funzione avente limite  $l \in \bar{\mathbb{R}}$  per  $x \rightarrow x_0 \in \bar{\mathbb{R}}$   
Enunciare e dimostrare il teorema del doppio confronto per l'esistenza del  
limite di una funzione

Per la definizione si veda p. 82 del manuale. Per enunciato e dimostrazione,  
si vedano le pagg. 88 e 89 del manuale