

1)-a) Determinare le forme esponenziali del numero complesso

$$\tilde{z} = \frac{2+i^3-i}{3i} \quad \text{e ricavare poi le radici cubiche}$$

$$\tilde{z} = \frac{2-2i}{3i} = \frac{2i+2}{-3} = \frac{2}{3}(-1-i)$$

$$\left| \frac{2}{3}(-1-i) \right| = \frac{2}{3}\sqrt{2}; \operatorname{Arg}\left(\frac{2}{3}(-1-i)\right) = -\frac{3}{4}\pi$$

$$\text{quindi } \tilde{z} = \frac{2\sqrt{2}}{3} e^{-\frac{3}{4}\pi i}$$

$$\sqrt[3]{z} = \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^{\frac{1}{3}} e^{-\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}}, \quad k=0,1,2$$

$$= \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} e^{-\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}}, \quad k=0,1,2$$

1)-b) Determinare il dominio, il tipo di monotonia
e l'immagine della funzione

$$f(x) = \arccos(x^3-1)/2x$$

$$\text{dom } f : -1 \leq x^3-1 \leq 1 \quad \text{quindi } 0 \leq x^3 \leq 2 \quad \text{ossia} \\ 0 \leq x \leq \sqrt[3]{2}$$

$f(x)$ è prodotto di due funzioni positive (su $[0, \sqrt[3]{2}]$) strettamente decrescenti

$$\text{e cioè } y_1(x) = \arccos(x^3-1) \quad \text{e} \quad y_2(x) = \frac{1}{2x}$$

quindi f è strettamente decrescente;

infatti $y_1 = \arccos(x^3-1)$ è strettamente decrescente in questo composto da $y = x^3-1$ strettamente crescente e $y = \arccos x$ strettamente crescente.

$$f \in C^0([0, \sqrt[3]{2}]) \quad \text{quindi} \quad \operatorname{Im } f = [f(\sqrt[3]{2}), f(0)] \\ = [0, \pi] = [0, \pi]$$

2) Stabilire il numero dei zeri reali del polinomio

$$p(x) = x^8 + x^5 - 10$$

$$\text{Si consideri poi la funzione } f(t) = \frac{\sin(t+10)}{t^2 - 100}$$

$$\text{Si consideri per la funzione } f(t) = \frac{\sin(t+10)}{t^2 - 100}$$

$$\text{calcolare } \lim_{x \rightarrow 0} (f \circ p)(x)$$

$$p'(x) = 8x^7 + 5x^4 = x^4(8x^3 + 5)$$

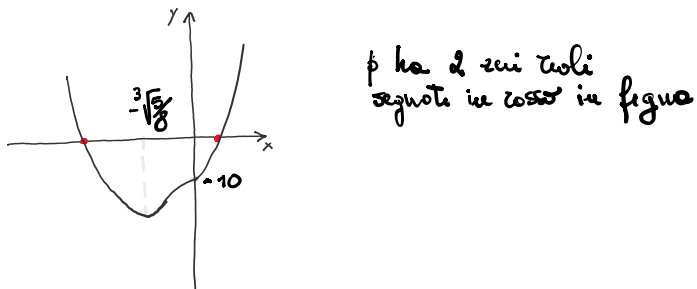
$$p'(x) > 0 \Leftrightarrow 8x^3 + 5 > 0 \Leftrightarrow x > -\sqrt[3]{\frac{5}{8}}$$

quindi p è strettamente crescente su $(-\sqrt[3]{\frac{5}{8}}, +\infty)$ e

strettamente decrescente su $(-\infty, -\sqrt[3]{\frac{5}{8}})$.

$$\text{Inoltre } p(-\sqrt[3]{\frac{5}{8}}) < p(0) = -10 < 0$$

Quindi p ha questo andamento:



$$f(t) = \frac{\sin(t+10)}{t+10} \cdot \frac{1}{t-10}$$

dato che $\lim_{x \rightarrow 0} p(x) = -10$ si ha:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(p(x)) = \lim_{t \rightarrow -10} f(t) = \lim_{t \rightarrow -10} \frac{\sin(t+10)}{t+10} \cdot \frac{1}{t-10} = 1 \cdot \frac{1}{-20} = -\frac{1}{20}$$

$$3) \text{ Calcolare } \int_{-2}^3 \frac{x^2}{x^2 - x + 1} dx$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^3 \frac{x^2}{x^2 - x + 1} dx &= \int_{-2}^3 1dx - \int_{-2}^3 \frac{1-x}{x^2 - x + 1} dx \\ &= 5 + \frac{1}{2} \int_{-2}^3 \frac{2x-1}{x^2 - x + 1} dx - \frac{1}{2} \int_{-2}^3 \frac{1}{x^2 - x + 1} dx \\ &= 5 + \frac{1}{2} \log(x^2 - x + 1) \Big|_{-2}^3 - \frac{1}{2} \int_{-2}^3 \frac{1}{x^2 - x + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}} dx \\ &= 5 + \frac{1}{2} (\log 7 - \log 7) - \frac{1}{2} \int_{-2}^3 \frac{1}{(\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dx \\ &= 5 - \frac{3}{2} \int_{-2}^3 \frac{1}{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2 + 1} dx = 5 - \sqrt{3} \arctg\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) \Big|_{-2}^3 \\ &= 5 - \sqrt{3} \arctg\left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right) + \sqrt{3} \arctg\left(-\frac{5}{\sqrt{3}}\right) \\ &= 5 - 2\sqrt{3} \arctg\left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right) \end{aligned}$$

b) Estrarre la formula di Taylor di ordine n

Sai che la formula di Taylor di ordine n per la

$$\text{funzione } f(x) = x \sin(x^2)$$

Se $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in I$, f derivabile n volte in x_0

$$\text{allora } f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n) \text{ per } x \rightarrow x_0$$

$$\text{Poi } \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6), \quad \sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{6} + \frac{x^{10}}{5!} + o(x^{12})$$

$$\text{e quindi } x \sin x^2 = x^3 - \frac{x^7}{6} + \frac{x^{11}}{5!} + o(x^{13})$$

Dato che $o(x^{13})$ è anche $o(x^n)$ la formula richiesta è

$$x \sin x^2 = x^3 - \frac{x^7}{6} + \frac{x^{11}}{5!} + o(x^n)$$