

1° TURNO

1) - a) Determinare le funzioni esponenziali del numero

$$\frac{(i-1)i}{i+1}$$

$$i-1 = \sqrt{2} e^{\frac{3\pi i}{4}}$$

$$i = e^{\frac{i\pi}{2}}$$

$$i+1 = \sqrt{2} e^{\frac{\pi i}{4}}$$

$$\text{dunque } \frac{(i-1)i}{i+1} = \frac{\sqrt{2} e^{\frac{3\pi i}{4}} e^{\frac{i\pi}{2}}}{\sqrt{2} e^{\frac{\pi i}{4}}} = e^{i\pi} = -1$$

1) - b)

Determinare il dominio, il tipo di monotonia e l'angolazione delle funzioni

$$f(u) = \sinh\left(\log_{\frac{1}{2}} x^3\right) + \arcsin x$$

dom f: deve essere  $x^3 > 0$  e cioè  $x > 0$ .

Poiché  $y = \arcsin x$  è definita su  $[-1, 1]$  il dominio

di f è  $(0, 1]$

Poiché  $\sinh\left(\log_{\frac{1}{2}} x^3\right)$  è somma di due funzioni strettamente crescenti e una strett. diminuita, è strett. crescente

ed ormai  $y = \arcsin x$ , strett. crescente, è strett. crescente.

$$\text{Perciò } f \in C^0((0, 1]), \quad \text{Im } f = \left[ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), f(1) \right] \\ = [0, +\infty)$$

2) Determinare dominio, ondulazione per la funzione:

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

Determinare poi la migliore approssimazione lineare di f al punto  $x=0$ .

$$\text{dom } f : \begin{cases} x+2 > 0 \\ x \neq \pm 1 \end{cases} \quad \text{quindi dom } f = (-2, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$$

per piano  $x = 0$ .

dom f :  $\begin{cases} x+2 > 0 \\ x \neq -1 \end{cases}$  quindi dom f =  $(-2, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$

$f \in C^0$  (dom f). Vediamo se ha strati verticali in punti  $-2, -1$  e  $1$

$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{-\infty}{3} = -\infty$  la retta  $x = -2$  è strato verticale a dx

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

quindi la retta  $x = -1$  non è strato verticale né a dx né a sx

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \log 3 / 0^+ = +\infty$ , quindi  $x = 1$  è strato  
verticale a dx che a sx

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+2} / x = 0$ , dunque  $y=0$  è strato orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$

$f$  è olivabile in  $0$  e quindi ammette miglior approssimazione lineare dato da

$$x \in \mathbb{R} \mapsto f(0) + f'(0)x$$

$$f(0) = -\log 2$$

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x+2}(x^2-1) - \log(x+2) \cdot 2x}{(x^2-1)^2}$$

$$f'(0) = -\frac{1}{2}$$

dimostrare  $x \in \mathbb{R} \mapsto -\frac{1}{2}x - \log 2$  è la migliore approssimazione lineare di  $f$  in  $0$

3) Calcolare

$$\int_{-2}^0 \sqrt{|x+1|} dx$$

$$\begin{aligned} \int_{-2}^0 \sqrt{|x+1|} dx &= \int_{-2}^{-1} \sqrt{|x+1|} dx + \int_{-1}^0 \sqrt{|x+1|} dx \\ &= \int_{-2}^{-1} \sqrt{-1-x} dx + \int_{-1}^0 \sqrt{x+1} dx \\ &= -\frac{1}{\frac{3}{2}} (-1-x)^{\frac{3}{2}} \Big|_{-2}^{-1} + \frac{1}{\frac{3}{2}} (x+1)^{\frac{3}{2}} \Big|_{-1}^0 \\ &= 0 + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - 0 = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

4) Enunciare e dimostrare le caratterizzazioni della monotonia di una funzione derivabile

Si vede il teorema 7.21 del manuale

9<sup>a</sup> TMW

1) - a)

Determinare le radici quarte del numero complesso  $-\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

$$\left| -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right| = 3$$

$$\theta = \arg \left( -\frac{3\sqrt{3}}{2}i \right) - \pi = \arctg(\sqrt{3}) - \pi = \frac{\pi}{3} - \pi = -\frac{2}{3}\pi$$

Dunque  $\frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i = 3e^{i\frac{2\pi}{3}}$

$$e \sqrt[4]{3e^{i\frac{2\pi}{3}}} = \sqrt[4]{3}e^{i\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}\right)}, \quad k=0,1,2,3$$

1) - b)

Determinare dominio, tipo di monotonia e immagine della funzione:

$$f(x) = \sqrt{x} \cdot 2^{\frac{x^2-1}{2}}$$

$$\text{dom } f = [0, +\infty)$$

$$f(x) = g(x) \cdot h(x) \quad \text{con } g(x) = \sqrt{x} \quad \text{e} \quad h(x) = 2^{\frac{x^2-1}{2}},$$

se  $f$  e  $h$  sono positive su  $(0, +\infty)$  e strettamente crescenti

quindi il loro prodotto,  $f$ , è anche strettamente crescente

$$\text{Pertanto } f \in C^0([0, +\infty)), \quad \text{Im } f = \left[ f(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$$

$$= [0, +\infty)$$

2) Si calcolino i seguenti limiti.

a) Si lecchunha i seguenti limiti

2)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(3+x)^{\frac{1}{2}} - 1}{\arctan(x+2)}$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - e^x x - \sin x}{x^2 + 1}$ .

2)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(3+x)^{\frac{1}{2}} - 1}{\arctan(x+2)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(1+(x+2))^{\frac{1}{2}} - 1}{x+2} \cdot \frac{x+2}{\arctan(x+2)} = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}$

b)  $\frac{x^2 - e^x x - \sin x}{x^2 + 1} = \frac{x^2}{x^2 + 1} - \frac{e^x x}{x^2 + 1} - \frac{\sin x}{x^2 + 1}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2 + 1} = 1$$

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

$$0 \leq \left| \frac{\sin x}{x^2 + 1} \right| \leq \frac{1}{x^2 + 1}, \text{ quindi } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin x}{x^2 + 1} = 0$$

$\downarrow x \rightarrow -\infty$

①

Il limite b) è dunque uguale a 1

3) Sviluppare la formula di Taylor (oltre lo zero) di centro 1 e ordine 2 per la funzione  $f(x) = \sin^2(\frac{\pi}{2}x) - (x-1)^4$

Cose mi può dirla riguardo al centro?

$$f(1) = 1$$

$$f'(x) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right) \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) \frac{\pi}{2} - 4(x-1)^3$$

$$f'(1) = 0$$

$$f(x) = \dots \quad 12 \quad 1 \quad 12 \quad 1 \quad 2 \quad \dots$$

$$f'(1) = 0$$

$$f''(x) = 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)\left(\frac{\pi}{2}\right)^2 - 12(x-1)^2$$

$$f''(1) = 0 - \frac{\pi^2}{2} - 0 = -\frac{\pi^2}{2}$$

da formula di Taylor ohi centro 1 e ordine 2 è giunto

$$f(x) = 1 - \frac{1}{2} \frac{\pi^2}{2} (x-1)^2 + O((x-1)^2).$$

Poiché  $f'(1) = 0$  e  $f''(1) < 0$  1 è un punto ohi  
massimo locale forte.

4) Enunciare e dimostrare il teorema sulle derivabilità di una funzione  
in un punto  $x_0$  sapendo che  $f$  è derivabile a dx e sx di  $x_0$ .

Si vede il Th. 1.23 del manuale

### 3<sup>o</sup> turno

1)-a) Determinare le forme cartesiane dei numeri complessi

$$z = \frac{e^{2-\pi i}}{i-2}$$

$$e^{2-\pi i} = e^2 e^{-\pi i} = -e^2$$

$$\frac{-e^2}{i-2} = \frac{-e^2(i+2)}{i^2 - 4} = \frac{e^2(i+2)}{5} = \frac{2e^2}{5} + \frac{e^2}{5}i$$

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

$$= \frac{1}{\frac{1}{e^{x+\pi}} + (\pi - \arctg x)}$$

Osserviamo che  $\pi - \arctg x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , quindi

$\frac{1}{e^{x+L}} + (\pi - \arctg x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$  e pertanto il dominio  
di  $f$  è  $\mathbb{R}$

Osserviamo che  $y = \frac{1}{e^{x+L}} = \left(\frac{1}{e}\right)^{x+L}$  è strettamente decrescente

e  $y = -\arctg x$  è anche strettamente decrescente

$y = \frac{1}{e^{x+L}} + \pi - \arctg x$  è strettamente decrescente e quindi  $f$  è strettamente crescente.

$f \in C^0(\mathbb{R})$  e quindi  $\text{Im } f = (\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x))$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{1}{+\infty + \pi + \frac{\pi}{2}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{0 + \pi - \frac{\pi}{2}} = \frac{2}{\pi}$$

$$\text{Quindi } \text{Im } f = \left(0, \frac{2}{\pi}\right)$$

a) calcolo

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x - x^2) - x}{3\ln x + x}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} \log^2 x + 2^{x+1}}{x + \sqrt{x}}$$

$$2) \frac{\sin(2x - x^2) - x}{3\ln x + x} = \frac{\sin(2x - x^2)}{3\ln x + x} - \frac{x}{3\ln x + x}$$

$$= \frac{\sin(2x - x^2)}{2x - x^2} \cdot \frac{2x - x^2}{3\ln x + x} - \frac{x}{x \left( \frac{3\ln x}{x} + 1 \right)}$$

$$= \frac{\sin(2x - x^2)}{2x - x^2} \cdot \frac{x(2-x)}{x \left( \frac{3\ln x}{x} + 1 \right)} - \frac{x}{x \left( \frac{3\ln x}{x} + 1 \right)}$$

$$\begin{matrix} \downarrow x \rightarrow 0 \\ 1 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \downarrow x \rightarrow 0 \\ 2 \end{matrix} \quad \begin{matrix} \downarrow x \rightarrow 0 \\ 1 \end{matrix}$$

qui noti il limite in  $0$ ) è uguale a  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

$$b) \frac{\sqrt{x} \log^2 x + 2^{x+1}}{x + \sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x} \log^2 x}{x \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)} + \frac{2^x}{x \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)}$$

$$= \log^2 x - \frac{1}{x} + 2 \frac{2^x}{x} \xrightarrow[x \rightarrow \infty]{1} 0 \cdot 1 + 2 \cdot (+\infty) \cdot 1 = +\infty$$

$$= \frac{\log^2 x}{\sqrt{x}} + \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}} + 2 \cdot \frac{2^x}{x} \cdot \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0 \cdot 1 + 2 \cdot (+\infty) \cdot 1 = +\infty$$

c) Determinare gli eventuali punti di estrema locale e globale della funzione.

$$f(x) = \log(1-x^2) - x^2$$

$$\text{dom } f = (-1, 1)$$

$$f'(x) = \frac{-2x}{1-x^2} - 2x = \frac{-2x - 2x + 2x^3}{1-x^2} = \frac{2x(x^2-2)}{1-x^2}$$

Poiché  $1-x^2 > 0$  e  $x^2-2 < 0$  sul dominio di  $f$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-1, 0)$$

quindi  $f$  è strettamente crescente su  $(-1, 0)$  e strettamente decrescente su  $(0, 1)$ .

Ogni punto è un punto di massimo locale (e anche globale) fatto.

A) Date le definizioni di funzione derivabile in un punto di un intervallo.

Dimostrare che se  $f$  è derivabile in  $x_0$ ,  $f$  è continua in  $x_0$ .

Di seguito si dà un esempio di una funzione continua in un punto ma non derivabile,

si veda la definizione 7.3 e il teorema 7.6 del manuale.

Un esempio è  $f(x) = |x|$  in  $x=0$ .

6° turno

1) - a) Trovare in forma cartesiana

$$(\sqrt{3} - i)^{12}$$

$$|\sqrt{3} - i| = 2$$

$$\arg(\sqrt{3} - i) = \arg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6}$$

$$\text{Quindi } \sqrt{3} - i = 2 e^{-i\frac{\pi}{6}} \quad e \quad (\sqrt{3} - i)^{12} = 2^{12} e^{-i2\pi} = 2^{12}$$

1) - b) Determinare dominio, monotonia e immagine della funzione

$$f(x) = \arcsin(3-x) + \log_{\frac{1}{2}}(\sinh x)$$

$$\text{dom } f: \begin{cases} 3-x \leq 1 \\ 3-x \geq -1 \\ \sinh x > 0 \end{cases} \begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq 4 \\ x > 0 \end{cases}$$

$$\text{Quindi dom } f = [2, 4]$$

$x \in [2, 4] \mapsto 3-x$  è strettamente decrescente e quindi anche

$x \in [2, 4] \mapsto \arcsin(3-x)$  lo è; inoltre

$x \in [2, 4] \mapsto \log_{\frac{1}{2}}(\sinh x)$  è strettamente crescente in quanto composta da due funzioni strettamente crescenti e una strettamente decrescente.

$f$  in quanto somma di funzioni strettamente crescenti è dunque strettamente crescente

$f \in C^1([2, 4])$  e quindi

$$\text{Im } f = [f(2), f(4)] = \left[-\frac{\pi}{2} + \log_{\frac{1}{2}}(\sinh(4)), \frac{\pi}{2} + \log_{\frac{1}{2}}(\sinh(2))\right]$$

2) Calcola

$$a) \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{x^2-1}} \frac{\sin(x-1)}{x-1}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x+1}\right)}{x^{\frac{1}{3}} 3^x}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{x^2-1}} = \frac{1}{2}^{\frac{1}{0^-}} = \frac{1}{2}^{-\infty} = +\infty$$

$$\text{Ponendo } \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sin(x-1)}{x-1} = 1$$

il limite 2) è uguale a  $+\infty$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x+1}\right)}{x^{\frac{1}{3}} 3^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{\frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x+1}\right)}{2}}_{\frac{2}{x+1}} \cdot \frac{2}{x+1} \cdot \frac{1}{x^{\frac{1}{3}} 3^x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x+1}\right)}{2} = 1 ; \text{ (limite di arctg)}$$

$$\frac{2}{x+1} ; \text{ discrivendo } (x+1)^{\frac{1}{3}} 3^x > 0 \text{ per } x < -1$$

$$(x+1) \cdot x^{\frac{1}{3}} 3^x$$

$$\text{e quindi dato che } (x+1)^{\frac{1}{3}} 3^x = x^{\frac{1}{3}} 3^x + x^{\frac{1}{3}} 3^x \rightarrow 0$$

$$\text{dunque } \frac{2}{(x+1)^{\frac{1}{3}} 3^x} \rightarrow \frac{2}{0^+} = +\infty$$

$$\text{Pertanto } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x+1}\right)}{x^{\frac{1}{3}} 3^x} = +\infty$$

3) Studiare le caratteristiche della funzione

$$f(x) = x^2 - x + \log(1-x)$$

$$\text{dom } f = (-\infty, 1)$$

$$f'(x) = 2x - 1 - \frac{1}{1-x}$$

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

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

$$f''(x) > 0 \iff 2(1-x)^2 - 1 > 0 \iff 2 - 4x + 2x^2 - 1 > 0$$

$$\iff 2x^2 - 4x + 1 > 0$$

$$2x^2 - 4x + 1 \text{ ha radici} \quad \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2} = \begin{cases} 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

Quindi:  $f''(x) > 0$  per  $x \in \left(-\infty, 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  e  $f''(x) < 0$  per  $x \in \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right)$  e dunque

$f$  è strettamente concava su  $\left(-\infty, 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$

e strettamente convessa su  $\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right)$ .

4) Enunciare e dimostrare il teorema sullo dominio di una funzione inversa

Si vede il Teorema 7.14 del testuale