1) - (2)

Determinare le four esponeuride del une complusor $\left(-\frac{3^{2}}{2}+\frac{3^{2}}{2}\sqrt{3}i\right)^{\frac{7}{2}}$

$$\left(-\frac{3^{2}4}{2}+\frac{3^{2}4}{2}\frac{\sqrt{3}i}{2}\right)^{\frac{7}{2}}=\left(3^{2/4}\right)^{\frac{1}{4}}\left(-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}i}{2}i\right)^{\frac{7}{4}}$$

Poide $-\frac{1}{2} + \frac{13}{3}i = e^{\frac{2}{3}\pi i}$

$$\left(3^{\frac{2}{4}}\right)^{\frac{1}{4}}\left(-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{\frac{1}{4}}=3^{\frac{2}{4}}\cdot\left(e^{\frac{2\pi i}{3}i}\right)^{\frac{1}{4}}=9e^{\frac{14\pi i}{3}}=1e^{\frac{2\pi i}{3}i}$$

b) Determinare il dominis e l'immagine delle fuerzioni

$$f(x) = 2r\sin(x^3-1) \qquad f(x) = \sinh(\log x)$$

f: dots che la funzione y= avcsin x è de finite in [-1,1]

due emu $\begin{cases} x^3 - 4 \ge -1 \\ x^3 - 1 \le A \end{cases}$ $\begin{cases} x^3 \ge 0 \\ x^3 \le 2 \end{cases}$ $\begin{cases} x \ge 0 \\ x \le \sqrt[3]{2} \end{cases}$

Quindi domf = [0, 3/2]

Le une funzione strettomente cuscente in quonto comporto da fun sioni strettomente cuscente inoltre è continue quindi

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

g: la furzione y=sinhx è definte in R, quindi dan g è ugude al olominio della furzione y=loj x cisè (0,+100)

Anche à é composts de du funioni monotone

XE (O1+10) Hos log X statt. dumsoute e

x & IR -> minh x statt. usute

Quinsii j' è stretts mente decresante. Essendo composte de fun tioni Continue, è continue e dunque $Img = \begin{pmatrix} lim & g(x), lim & g(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -co, +co \end{pmatrix}$

2) Determinare dominio e a sintata alla funcione

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

Stambre, por , il numerodi zen resli di f

donf = [R \ \f-1,1]. It è continue nul mo dominio doto che è me funcione rationale. Get mici sintata verticali sono quindi de cercare nei hindi -1 e 1 dont = IK \ [-1,1]. It è continue nul mo dominio dele che e me funcione rationale. Gei mini sintata vorticali sono grundi de arcore nei punti -1 e 1.

lim f(x): il numerote tende J - 2 il de nominatore $X - 31^+$ tende a 0^+ doto che X - 1 > 0 k $X - 31^+$ e $(X + 1)^2 \ge 0$ $\forall X \in \mathbb{R}$; pui uli lim $f(x) = -\infty$ e b Tetto X = 1 \bar{z} 2 pintoto verti cole 2 destra

Anslogante line f(x) = +00 doto de il numezotore tende s 0

e lo reto x=1 è anche sintoto verticole o sinistre

lin f(x): il numerotore tende a O e suche il denominatare x =-1

Possisur applicare le terme où le l'Hopital

$$\lim_{X \to 7-1} \frac{8 \times^7 - 1}{(X+1)^2 + 2(X+1)(X-1)} = \begin{bmatrix} -\frac{9}{0} \end{bmatrix}$$

Studismo il jugno obl denominatore: (X+1) + 2(X+1)(X-1)>0

 $\langle = \rangle$ (X+1) (X+1 + 2X -2) = (X+1) (3X-1)

Quimli il denominatar assume valori positivi in un interna simistra di -1 e negativi su un intoena olestra, pertento

$$+ \omega = \lim_{X \to -1^{+}} \frac{8x^{7} - 1}{(x + L)^{2} + 2(x + L)(x - L)} = \lim_{X \to -L^{+}} f(x) =$$

$$-\infty = \lim_{x \to -1^{-}} \frac{8x^{4} - 1}{(x+1)^{2} + 2(x+1)(x-4)} = \lim_{x \to -1^{-}} f(x+1)$$

quindi la retta X = -1 è asinteta vocti ale sa a x ch a sx.

 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = \lim_{x\to+\infty} \frac{x^8}{x^3} = +\infty \quad \text{mon c'i asintate outsoutsle pu x->+00}$

 $\lim_{X\to 7-\infty} \frac{f(x)}{X} = \lim_{X\to -\infty} \frac{X^8}{X^4} = +\infty \qquad || \qquad || \qquad || \qquad || \qquad ||$

Gli zui di f sono ghi zeni del pelinsuro p(x) = x8-x-2 al numeratore

a conditione che nou coincident con mo degli zeri del polinomis el elenominotore, olove f non \bar{e} de finite! (quindi non ponont enen zeri eli poichi non sont punti che dominis eli f). Nel nostro corr $b(1) = -2 \neq 0$ ma b(-1) = 0. Quindi -1 \bar{e} de escludere.

possible non Sont punti ole dominit oli f). Nel nostro cont $\beta(1)=-2\neq 0$ ma $\beta(-1)=0$. Quinoli -1 To de excludere. Studismo il polinomio pe per stabilite se esso ha alti Zeri redi. Poiclé p(0) = -2 e lim $p(x) = +\infty$, per il tesumo degli zeni delle fue trais cutime p he olmers uno zero x, in (0,+10) e olmens uno x, in (-0,0) Cerchismo di capita se ci sono affici zen resti. $p'(x) = 8x^{7} - 1; p'(x) > 0 <=> x > \frac{1}{\sqrt{x}}$ Quindi p & streksmente obvasante sull'intervallo (-00, $\frac{1}{78}$) e strettemente crescute su (1/8, +00) da cui deducismo che X₂ e X₂ sono ghi mi ci devi di p. Basta ossaware che X= 1 = m minimo assoluto di p e dove p \bar{z} stuttomente ouscente e $\times_2 \in (-\infty,0) \subset (-\infty,\frac{1}{78})$ obve p \bar{z} stuttomente obscussante È chisro che l'uni $x = x_1$ coincide x_2 coincide x_3 coincide x_4 che due suche esse stella mette maggiore di x_4 oloto de x_4 che due suche esse stella mette x_4 che due suche esse stella mette x_4 che due suche esse stella crescente es x_4 che $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x+1}{x (\log x + x)} dx$ Esiste $\bar{x} \in (1, e)$ tole che $\frac{\bar{x}+1}{\bar{x}(\log \bar{x}+\bar{x})} = \frac{\log(1+e)}{e-1}$? Giustifican le visporte. Posts log x + x = t, olt = $\left(\frac{1}{x} + 1\right) dx = \frac{1+x}{x} dx$ $\frac{1}{t} dt = \log t \Big|_{1}^{1+e} = \log(1+e)$ Dito de la media integrale su [1,0] della funcione integrando à denque log (1+e) e la funzione jutegro nota è continue , X existe per il teoreme - 1 stelle meshi à integrale per la funzioni continue

4) Dare la definizione di funzione avente limite l∈R pu x-> x.∈ R

Pagina

4) Dère la définitione di furzione avente limite le R pur x-> x. E R Enunciare e dimostrore il teorne del doppis confronto per l'enistenza del limite di una funzione

Per la définitione si vola p. 82 del manuale. Per enunciate e dimentre vione, si voldno le pagg. 88 e 89 del manuale