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 numertore tende J - 2 il de nominatore  $X - 31^+$  tende a  $0^+$  doto che X - 1 > 0 k x -  $1^+$   $e (x+1)^2 \ge 0 \quad \forall x \in |R| \text{ in the provide limen } f(x) = -\infty$   $e \quad b \text{ Tetto } x = 1 \text{ is a pintoto vertical } 2 \text{ destine}$ 

Anslogante line frx) = +00 doto de il numerotore tende s o

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

lin f(x): il numeratore tende a 0 e sude il denominatare

Possisur applicare le terme où le l'Hopital

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

Studisur 18 segno obl denominative: (x+1)2+ 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

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

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

quindi lo retta X = -1 i asintoto vocti ale sia de cha sx.

lim  $f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^8}{x^3} = +\infty$  non l'é asintate outpoutale pu x->+ w

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

Gli zui di f sono ghi zeni del polinsmis 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! (tali punti NON possono essen zeri eli f possono essen zeri eli f

possible non sont punti out obscuints oli f). Nel noster ont  $p(1)=-2\neq 0$  ma p(-1)=0. Quindi -1 i 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 X<sub>2</sub> e X<sub>2</sub> sono ghi mi ci devi di p. Basta ossaware che X= 1 = m minimo assoluto di p e dove p  $\bar{z}$  stuttomento ouscentre e  $\times_2 \in (-\infty,0) \subset (-\infty,\frac{1}{78})$  olove p  $\bar{z}$  stuttomento obecusante È chièro che l'unior Ferro negativo,  $x_2$ , coincide con -1; qui noti f ha solo uno zerro cioè  $x_1$ . (Notièmo auche che  $x_1 > 1$  oloto che  $p(1) = -2 < 0 = p(x_1)$  e p  $\bar{z}$  statt cusunte m  $\left(\frac{1}{\sqrt{8}}, +\infty\right)$ ). 3) Cololine  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x+1}{x (\log x + x)} dx$ 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  $\log x + x = t$ ,  $dt = \left(\frac{1}{x} + 1\right) dx = \frac{1+x}{x} dx$ Ibhis mo  $\int_{1}^{1+e} \frac{1}{t} dt = \log t \Big|_{1}^{1+e} = \log (1+e)$ Dito de la media integrale su [1,0] della funcione integrando à per il teseme 1 stelle meshi à integrale per la funtioni continue

4) Dare la définizione di funzione avente limite le R pu x-> x. E 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