1) - 0)

Determinare la forma esponenciale del une complesso  $\left(-\frac{3^{2}}{2}+\frac{3^{2}}{2}+\frac{\sqrt{3}}{9}i\right)^{7}$ 

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

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

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

b) Determinare il dominis e l'immagine delle fuerzioni

 $f(x) = 2r\sin(x^3-1)$ ; g(x) = sinh(logx)

f: dots che la funzione y= avcsinx à definite m [-1,1]

due em.  $\begin{cases} x^3 - 1 \ge -1 & | x^3 \ge 0 & | x \ge 0 \\ x^3 - 1 \le 1 & | x^3 \le 2 & | x \le \sqrt[3]{2} \end{cases}$ 

Quindi domf = [0, 3/2]

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

 $Im f = [f(0), f(\sqrt[3]{2})] = [arsin(-1), arcsin 1] = [-\frac{7}{2}, \frac{7}{2}]$ 

9: la furzione y= sinh x è definte in R, quindi dan g è ugude el obminio della furzione y= log x aisè (0,+00)

Anche g è composts de due funcioni monotone

XE (O,+10) H> log x statt. dunsante e

x & IR -> minh x statt. usute

Quinsli j è strettemente cu soute. 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 assintata sulla funcione

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

Stambre, poi, il numerodi zen resli di f

donf = [R \ \f-1,1]. It è continue nul mo dominis dote de è me funcione rationale. Get mici strutate verticali sono quindi de concore nei hindi -1 e 1 dont = 1K \ f-1,1j. It é continue sul mo dominis dolo che e ma funcione co sionale. Get mini sintate vorticale sons quindi da arcore nei punti -1 e 1.

lim f(x): il numerotore tende J - 2 il de nominatore  $X - 31^+$  tende a  $0^+$  doto che X - 1 > 0 h  $X - 31^+$  e  $(X + 1)^2 \ge 0$   $\forall X \in |R|_j$  pur di lim  $f(x) = -\infty$  e la  $x - 31^+$  e

Anslogante lim  $f(x) = +\infty$  doto de il numerotore tende s  $o^{-}$ 

e lo retto x=1 è onche sintoto verticole o sinistre

lien f(x): il numeratore tende a O e suche il denominatare x =-1

Possisur applicar le terme où le l'Hopital

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

Studisur 18 kgno ohl denominatore: (x+1)2+ 2(x+1)(x-1)>0

$$<=> (x+1) (x+1 + 2x -2) = (x+1) (3x-1)$$

Quiuli il denominatur assume valori positivi in un interna simistra di -1 e negativi su un interna olestra, pertento

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

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

quindi la retta X = -1 i asintoto vocti ale sa a x ch a sx.

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^8}{x^3} = +\infty \quad \text{mon c'i assintate obstantiale pu x->+ 100}$$

Gli zei di f sono ghi zeni del polinomi  $p(x) = x^8 - x - 2$  el numeratare poicte p(0) = -2 e lim  $p(x) = +\infty$ , per il tesamo degli zeni  $x \to \pm \infty$ 

delle funtair outime p he olment unt zero x in (0,+10) e olment unt x in (-0,0)

Cerchismo di capite se ci sono affii zen reali.  $p'(x) = 8x^{7} - 1; p'(x) > 0 <=> x > \frac{1}{\sqrt{x}}$ Quindi p & stubsmente 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> sont ghi uni ci deri di p e duque di f. Basta ossaware che X= 1 = m mimino assoluto di p e  $p\left(\frac{\Lambda}{\sqrt[3]{8}}\right) < p(0) < 0$ ; pertouto  $X_{1} \in \left(\frac{1}{\sqrt[3]{8}}, +\infty\right)$ dove p  $\bar{\epsilon}$  stuttamento cusconte e  $\times_2 \in (-\infty,0) \subset (-\infty,\frac{1}{78})$  obve p  $\bar{\epsilon}$  stuttamente obecresente 3) Colcolore  $\int_{1}^{e} \frac{x+1}{x(\log x + x)} dx$ Esiste  $\bar{x} \in (1, e)$  tole che  $\frac{\bar{x}+1}{\bar{x}(\log \bar{x}+\bar{x})} = \frac{\log(1+e)}{e-1}$ ? Giustifium le visporte. Posts log x + x = t, log x + x = t, log x + x = tInhis mo  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{t} dt = \log t \Big|_{1}^{1+e} = \log (1+e)$ Dito de la media integrale en [1,0] delle fruirine integrando è Augue by (14e) e la funzione jutigno noto è continue, X existe per il teseme selle mestis integrale per la funtioni continue 4) Dare la definizione di funzione aventi limite l∈R pu x-> x.∈ R

Enunciare e dimostrore il teoreme del doppió confronto per l'existenza del limite di una funzione

Per la définitione si vola p. 82 del manuale. Per enunciate e dimentre sione, si vold no le pagg. 88 e 89 del manuale