1. Nel punto 
$$x=0$$
 la funzione  $f(x)=\left\{ \begin{array}{ll} \displaystyle \frac{\log(1+x^3)}{x^2} & \text{se } x<0 \\ 1 & \text{se } x=0 \\ \displaystyle \frac{\log(\cos x)}{1-e^x+\sin x} & \text{se } x>0 \end{array} \right.$ 

- (a) non è continua né a destra né a sinistra
- (b) è continua
- (c) è continua a sinistra ma non a destra
- ▶ (d) è continua a destra ma non a sinistra

Solutione:

$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{-}} \frac{\log(1+x^{3})}{x^{2}} = \lim_{x\to 0^{-}} \frac{x^{3} + o(x^{3})}{x^{2}} = \lim_{x\to 0^{-}} x + o(x) = o \neq 1 = f(o)$$

quildi f uou é continua à sinistra in x=0.

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\log(\cos x)}{1 - e^{x} + \sin x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\log(1 - \frac{x^{2}}{2} + o(x^{3}))}{1 - (1 + x + \frac{x^{2}}{2} + o(x^{3})) + x + o(x^{2})} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\log(\cos x)}{1 - e^{x} + \sin x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\log(\cos x)}{1 - (1 + x + \frac{x^{2}}{2} + o(x^{3})) + x + o(x^{2})}$$

$$=\frac{\lim_{x\to 0^+}\frac{-\frac{\chi^2}{2}+o(\chi^3)+o\left(-\frac{\chi^2}{2}+o(\chi^3)\right)}{\chi-\chi-\chi-\frac{\chi^2}{2}+o(\chi^2)+\chi+o(\chi^2)}=$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{-\frac{x^{2}}{2} + o(x^{2})}{-\frac{x^{2}}{2} + o(x^{2})} = 1 = f(9)$$

quindi féautinua a destra in x=0.

**2.** La funzione  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \sqrt{\arctan\left(\sqrt{x^4 + 1}\right)}$ 

(a) ha massimo

▶ (b) ha minimo

(c) ha infiniti asintoti verticali

(d) non è limitata superiormente

Soluzione:

$$f(-x) = \sqrt{\operatorname{arctg}(\sqrt{(-x)^{n}+1})^{n}} = f(x)$$

quindi f è pari.

lim 
$$f(x) = \sqrt{arctg(\sqrt{\omega+1})} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 psiché  $\hat{f}(x) = \frac{\pi}{2}$ 

quindi, per il teorema di Weieritais generalitzato, f ha minimo.

3. 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{\sin^{2} x + \frac{1}{4}} dx =$$
(a) 
$$\frac{24\sqrt{\pi^{2} - 6}}{4\pi^{2} + 6}$$
(b) 
$$\sqrt{3} - 4$$
(c) 
$$-4$$

Soluzione:

$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x + \frac{1}{u}} dx = \int \frac{\cot x}{\sin x + \frac{1}{u}} dx = \int \frac{\cot x}{\sin x} dx$$

$$= \int \frac{dt}{t^2 + \frac{1}{4}} = 2 \arctan \left(2t\right) = 2 \arctan \left(2 \sin x\right)$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos x}{\sin^{2}x + \frac{1}{6}} dx = \left[2 \operatorname{arctg}\left(2 \sin x\right)\right]_{0}^{\infty} = 2 \operatorname{arctg}\left(2 \sin \frac{\pi}{6}\right) - 0 =$$

$$= 2 \text{ ardy} \left(2 \cdot \frac{1}{2}\right) = 2 \frac{\pi}{h} = \frac{\pi}{2}$$

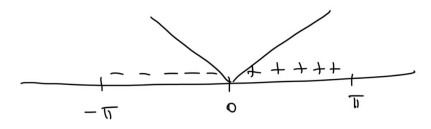
**4.** Sia 
$$F(x) = \int_0^x \sin^3 t \cos^2 t \, dt$$
. Allora

(a) F non è continua in x = 0

(b)  $F(x) \le 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ 

• (c) F ha un punto di minimo locale per x = 0

(d) F è crescente in  $\mathbb{R}$ 



il punto x=0 è di minimo lo cale per F.

$$5. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{|x|^{\frac{5}{2}}} dx$$

- (a) converge a un valore strettamente positivo
- (c) converge a 0
- Solutione:

- ▶ (b) non esiste
  - (d) diverge positivamente

Pourame f(x) = siux (x15/2

Dividiamo l'intervallo di integrariame in quattro parti:  $(-\infty, +\infty) = (-\infty, -1] \cup [-1, 0) \cup (0, 1] \cup [1, +\infty)$ 

Osserviamo de  $f(-x) = \frac{\sin(-x)}{|-x|^{5/2}} = -\frac{\sin x}{|x|^{5/2}} = -f(x)$  quindi  $f \in dispari$ .

Per x-30 Siux = x+0(x2) quindi  $f(x) = \frac{x+o(x2)}{x^{5/2}} = \frac{1+o(x)}{x^{3/2}}$ 

Considerame era q(x)= 1/x3/2 e oHerriamo de

lim  $\frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Dato che  $\int g(x)dx = +\infty$  (poide  $\frac{3}{2} \ge 1$ ), per il criterio del confronto osintotico  $\int f(x) dx = +\infty$ .

Per simmetria  $\int f(x) dx = -\infty$ 

Ne segne die cello soumo di 4 integrals

-1

f(x)dx + 

f(x)dx +

è presente alnens una somma induterminata +00-00 quindi l'integrale f f(x) dx nen esiste.

 $\mathbf{6.} \int_{1/2}^{1} \frac{dx}{\log x}$ 

(a) vale  $\frac{1}{2}\log 2 - \frac{1}{2}$  (b) diverge positivament (c) diverge negativament (d) non esiste

Soluzione:

fla segno ostante. Utilità and lo sviluppo eli Toylor del bgaritus

log (n+t)= t+olt) se t >0.

Con la sosdituzione t= x-1 ottenano

log x=x-1+o(x-1) per x-21

Quind: 
$$f(x)=\frac{1}{x-1+o(x-1)}=\frac{1}{x-1}$$
 itoli)

Sagliamo  $g(x)=\frac{1}{x-1}$  ottenando

lin  $\frac{f(x)}{x-1}=1$ . Dato de

x-1 dx=-20 ottenano, appliando il

riterio del co-fronto osintotico, de

I f(x) dx = -20.

7. 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n(n+1)^n - n^{n+1}}{n^n} =$$
(a)  $e$  (b)  $0$   $\blacktriangleright$  (c)  $+\infty$ 

$$\frac{N(n+1)^{n}-N^{n+1}}{N^{n}}=N\frac{(n+1)^{n}-N^{n}}{N^{n}}=N\left(\frac{(n+1)^{n}-1}{N^{n}}-1\right)=$$

$$=N\left(\frac{(n+1)^{n}-N^{n}}{N^{n}}-1\right)\longrightarrow +2N\left(e-1\right)=+\infty$$

**8.** La successione 
$$a_n = \frac{3^n - 3^{n \log n}}{n^n}$$
, definita per  $n \ge 1$ ,

- (a) tende a 0
- (b) tende a  $+\infty$
- (c) non ha limite  $\blacktriangleright$  (d) tende  $a \infty$

Solutione:

$$\frac{3^{n}-3^{n}\log n}{n^{n}} = \frac{3^{n}-e^{-n\log n\log 3}}{n^{n}} = \frac{3^{n}-(e^{\log n})^{n\log 3}}{n^{n}} = \frac{3^{n}-(e^{\log n})^{n}}{n^{n}} = \frac{3^{n}-(e^{\log n})^{n}}{n^$$

**9.** La serie 
$$\sum_{n>1} n^{((\cos \frac{2}{n})-1)n^2}$$

(a) converge assolutamente

- (b) diverge positivamente
- (c) converge semplicemente ma non assolutamente
- (d) diverge negativamente

La serie è a termini positivi.

Per  $n\to\infty$   $(cos \frac{2}{n}-1) n^2 = (1-\frac{1}{2}(\frac{2}{n})^2+o(\frac{1}{n^3})-1) n^2 =$   $= (-\frac{2}{n^2}+o(\frac{1}{n^3})) n^2 = -2+o(\frac{1}{n}).$ Porisono  $a_n = n$   $= raylisono <math>b_n = \frac{1}{n^2}$   $\frac{a_n}{b_n} = \frac{n}{b_n} = \frac{-2+o(\frac{1}{n})}{h^2}$  = n =

**10.** La serie 
$$\sum_{n \ge 4} \frac{1 - \sqrt{1 - \frac{4}{n}}}{n}$$

(a) diverge negativamente

(c) diverge positivamente

(b) converge semplicemente ma non assolutamente

(d) converge assolutamente

Soluzione:

Pour aux 
$$a_n = \frac{1 - \sqrt{1 - \frac{4}{n}}}{n}$$

Otilitzande le sviluppe di Teylor  $(1+t)^d = 1+dt + o(t), t \to o$ ou  $t = -\frac{4}{\pi}$  e  $d = \frac{1}{2}$ , obtenione du

$$\sqrt{1 - \frac{4}{n}} = \left(1 - \frac{4}{n}\right)^{\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2} \frac{4}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), \text{ quindi}$$

$$\sqrt{1 - \frac{4}{n}} = \left(1 - \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n^2} \left(2 + o(1)\right)$$

L'ultima uguaglianta si gerentire de anso definitivamente (in realtà anzo  $\forall$   $n \ge 4$ ). Sceglianto quindi  $b_n = \frac{1}{n^2}$ 

e othersomo du 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{n^2}(2+o(1))}{\frac{1}{n^2}} = 2$$

Dato de 5 bn converge, del criterio del confronto a sintotico, an che 5 an converge. Poidré lanle an, la serie converge ace due assolutamente.

11. Si consideri la curva  $\gamma(t) = \left(e^{t^2} + 1, \arctan \frac{t}{2}\right)$ . A quali delle seguenti rette è perpendicolare la retta tangente a  $\gamma$  tracciata nel punto  $\gamma(2)$ ?

► (a) 
$$y = -16e^4x + 7$$
 (b)  $y = \frac{\pi}{4(e^4 + 1)}x + 2$  (c)  $y = 4e^4x + 1$  (d)  $y = \frac{1}{4}x - 1$ 

T(t)= 
$$\left(e^{t^2}, \arctan \frac{t}{2}\right)$$
.

Calcolians la velocità della curva

 $\mathring{y}[t]=\left(2te^{t^2}, \frac{1}{1+\left(\frac{t}{2}\right)^2}\cdot\frac{1}{2}\right)=\left(2te^{t^2}, \frac{1}{\left(1+\frac{t^2}{4}\right)\cdot 2}\right)=\left(2te^{t^2}, \frac{2}{4+t^2}\right)$ 

Nel pruto corrispondente a  $t=2$  avreus

 $\mathring{y}(z)=\left(2\cdot 2e^{z^2}, \frac{2}{4+z^2}\right)=\left(4e^4, \frac{1}{4}\right)$ .

Un vettore perpendicolar a  $\mathring{y}(z)$  è il rettore  $\mathring{v}=\left(-\frac{1}{4}, he^4\right)$ 

Il cefficiente angolar di una retta de ha  $\mathring{v}$  come vettore directore è  $\frac{4e^4}{-\frac{1}{4}}=-16e^4$ .

Ne signe die la retta perpendicolare cercata ha equasione  $\mathring{y}=-16e^4\times+7$ .

**12.** L'insieme  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |\arctan(xy)| \le 1\}$ 

▶ (a) non è limitato

(b) è aperto

(c) non è chiuso

(d) ha complementare limitato

Solutione:

A = 
$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |arctg(xy)| \le 1\}$$
.  
Osserviano de se x=0  $\Rightarrow |arctg(xy)| = |arctg(xy)| = 0 \le 1$ 

quindi A contiene l'assey, portante A non à limitate