1. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione $f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$ nel punto di ascissa $x = \frac{1}{x}$ è

(a)
$$y = -\frac{2}{\pi}x$$

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

(c)
$$y = -\frac{2}{\pi}x + \frac{2}{\pi^2}$$

(b)
$$y = -\frac{2}{\pi}x - \frac{1}{\pi^2}$$
 (c) $y = -\frac{2}{\pi}x + \frac{2}{\pi^2}$ \blacktriangleright (d) $y = -\frac{2}{\pi}x + \frac{1}{\pi^2}$

Solutione:

$$f(x) = x^2 \omega s \frac{1}{x}$$

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

$$f\left(\frac{1}{\pi}\right) = \frac{1}{tr^2} \cos \pi = -\frac{1}{tr^2}$$

$$\frac{1}{T}\left(\frac{1}{T}\right) = \frac{2}{T} \cos \pi + \sin \pi = -\frac{2}{T}$$

Retta tougente

$$y = f\left(\frac{1}{\pi}\right) + f\left(\frac{1}{\pi}\right)\left(x - \frac{1}{\pi}\right) = -\frac{1}{\pi^2} - \frac{2}{\pi}\left(x - \frac{1}{\pi}\right) =$$

$$= -\frac{1}{\pi^2} - \frac{2}{\pi} \times + \frac{2}{\pi^2} = -\frac{2}{\pi} \times + \frac{1}{\pi^2}$$

- **2.** La funzione $f:[-1,3] \longrightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = \sin x + \cos^4 x$
 - (a) è limitata ma non ha né massimo né minimo
- (b) ha minimo ma non ha massimo

- (c) ha massimo ma non ha minimo
- ▶ (d) ha sia massimo che minimo

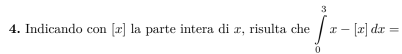
Soluzione:

La funcione à continua e il dominio à limitato e diuso, quindi, per il teorema di Weierstrass, ha massimo e minima.

3.
$$\lim_{x \to +\infty} \int_{0}^{x} e^{-\sqrt{t}} dt =$$
(a) non esiste (b) $\frac{1}{e}$ (c) $+\infty$

Soluzione:

Cerdiamo una primitiva di e-st ca la sostitutione y= It'. Avremo y=t (t=0) e dt = 2 y quindi dt = 2 y dy. $\int e^{-\int t} dt = \int e^{-y} 2y dy = 2 \int e^{-y} y dy.$ Esemieuro l'integrazione per parti integrando e e derivando y $\int e^{-y} y dy = -e^{-y} y - \int -e^{-y} - 1 dy = -y e^{-y} + \int e^{-y} dy =$ $= -ye^{-y} - e^{-y} + c = -e^{-y} (y+i) + c$ $= -ye^{-y} - e^{-y} + c = -2e^{-y} (y+i) + c$ $= -2e^{-y} (y+i) + c = -2e^{-y} (y+i) + c$ Quindi, dal teoperna di Torrialli $\int_{0}^{\infty} e^{-\sqrt{t}} dt = \int_{0}^{\infty} -2e^{-\sqrt{t}} \left(\sqrt{t} + 1 \right) = -2e^{-\sqrt{t}} \left(\sqrt{t} + 1 \right) + 2e^{-\sqrt{t}}$ D lim ∫ e dt = lim - 2e (√x+1) +2= $=\lim_{x\to+\infty}\frac{-2(\sqrt{x}+1)}{e^{\sqrt{x}}}+2=0+2=2.$



- (a) 0
- ▶ (b) $\frac{3}{2}$

(c) $\frac{9}{4}$

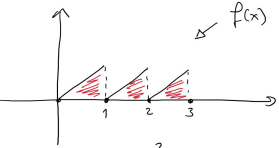
(d) 3

Solutione:

$$\int (x) = X - \int x$$

l'integrale cercato è l'area del sottografico

che è souma dell'area dei



toe triangoli, og uno di area 1. Quindi [X-[X] dx=3/2.

In alternation
$$\begin{cases}
x & x & 0 \le x < 1 \\
x - 1 & 5e & 1 \le x < 2 \\
x - 2 & 5e & 2 \le x < 3
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 5e & 2 \le x < 3 \\
x - 2 & 5e & 2 \le x < 3
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 5e & 2 \le x < 3 \\
x - 2 & 6e & 2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e & 6e & 6e \\
x - 2 & 6e & 2e & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e & 6e & 6e \\
x - 2 & 6e & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e & 6e & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2 & 6e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x - 2e
\end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases}
x -$$

5.
$$\int_{-1}^{1} \frac{\sqrt{|x|}}{|x|-1} dx$$

- (a) converge
- (b) diverge negativamente (c) diverge positivamente (d) non esiste

$$\int_{-1}^{1} \frac{\sqrt{|x|}}{|x|-1} dx$$

Osserviano de $f(x) = \frac{\sqrt{|x|}}{|x|-1}$ é una fantione pari, (ausideriano quindi solo $\int_{S}^{1} f(x) dx = \int_{X-1}^{1} \frac{\sqrt{x}}{x-1} dx$

Osserviamo auda de

f(x) ≤0 + x ∈ [9,1) quindi l'integrale converge » diver que negativamente.

Point ora $g(x) = \frac{1}{x-1}$ e osserviamo de lim $\frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 1^{-}} \int_{x}^{x} = 1$. Applicando il criterio $x \to 1^{-}$ $\frac{f(x)}{g(x)} = x \to 1^{-}$ de l'enforment de $\int_{0}^{x} f(x) dx$ diverge negativament, dato de $\int_{0}^{x} \frac{1}{x-1} dx = -\infty$.

6. Si consideri la funzione definita da
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{|x|} \arctan \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0. \end{cases}$$
 Allora

- lackbox (a) f non è assolutamente integrabile in senso generalizzato in $(-\infty,0]$
 - (b) f è assolutamente integrabile in senso generalizzato in $(-\infty, +\infty)$

(c)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 0$$

(d) f è integrabile in senso generalizzato in $[0,+\infty)$

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{1}x | & \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \\ 0 & \text{if } x = 0. \end{cases}$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{arctg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x} > 0 \quad \forall x > 0.$$

$$f(x) = \sqrt{1}x | & \operatorname{artg} \frac{1}{x}$$

7. La successione
$$a_n = \frac{(-1)^{(3^n)}}{n} + 3^{((-1)^n)}$$

- (a) non ha né massimo né minimo
- $\blacktriangleright \ \ (c)$ ha minimo ma non ha massimo

- (b) ha sia massimo che minimo
- (d) ha massimo ma non ha minimo

$$a_{N} = \frac{(-1)^{(3^{n})}}{n} + 3^{((-1)^{N})}$$

Osserviamo de 3° é sempre dispari, quindi

$$A_{N} = \frac{-1}{N} + 3^{((-1)^{N})}$$

Consideriamo ora la sotto successione estratta di indici pari

$$b_n = a_{2n} = \frac{1}{2n} + 3$$

b_n è crescente e lieu b_{n=3}, quindi sup (b_n)=3

e bn 23 Yn.

Considerionne ora la cottosuccessione estrata di indici dispari

$$c_n = \alpha_{2n+1} = \frac{-1}{2n+1} + 3^{-1} = \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+1}$$

Anche on è crescute e lim on = $\frac{1}{3}$, quindi sup (on) = $\frac{1}{3}$

 $e c_{n} < \frac{1}{3} \forall n.$

Ne segne de an 23 × n, sup(an)=3 quindi (an) nou he mussimo.

Theoltre $c_0 = a_1 = \frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$ il minimo di (c_N) perdit (c_N) i cres courte, ma i andre il minimo di (a_n) perdit $b_n \ge b_1 = 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{3} > -\frac{2}{3}$ $\forall n \in \mathbb{N}$.

(an) quindi ha minimo ma non ha massimo.

▶ (a) è strettamente crescente(b) non ha limite

(c) converge

(d) ha massimo

Soluzione:

^{8.} La successione $a_n = 5n - \sin(4n) + \cos(n^2)$

$$a_n = 5n - \sin(4n) + \cos(n^2)$$

9. La serie
$$\sum_{n>1} \frac{\sin\left(4\cos\frac{1}{n}\right)}{n}$$

- (a) converge assolutamente
- ► (c) diverge negativamente

- (b) converge ma non converge assolutamente
- (d) diverge positivamente

$$\sum_{n\geq 1} \frac{\operatorname{Siu}(4 \cos \frac{1}{n})}{n}$$

pourame
$$a_n = \frac{\sin(4\cos\frac{1}{n})}{n}$$
 e osserviamo de
lim $\sin(4\cos\frac{1}{n}) = \sin(4\cos\theta) = \sin(4\cdot1) = \sin(4) < 0$

poide 11 < 4 < 27.

Scegliends bn= 1/2 e applicanda il criterio del confronto asintotio abbieno de

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\alpha_n}{b_n}=\sin(\alpha), \quad \sum_{n\geq 1}b_n=+\infty$$

quind: $\sum_{n\geq 1} a_n = -\infty$.

10. La somma della serie
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n$$
 è

▶ (a)
$$\frac{2}{3}$$

(b)
$$\frac{5}{3}$$

(c)
$$\frac{2}{5}$$

$$(d) + \infty$$

Solutione:

La serie è una serie geometrin di ragione $\frac{2}{5}$, qui di convergente. Rivordiaens de

$$\sum_{N=0}^{\infty} x^{N} = \frac{1}{1-x}$$

$$\forall x \in (-1,1)$$

Ne reque de
$$\frac{\infty}{5} \left(\frac{2}{5}\right)^n = \left(\frac{2}{5}\right)^n - \left(\frac{2}{5}\right)^0 = \frac{1}{1 - \frac{2}{5}} - 1 = \frac{1}{1 - \frac{2}{5}}$$

$$= \frac{1}{\frac{3}{5}} - 1 = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}.$$

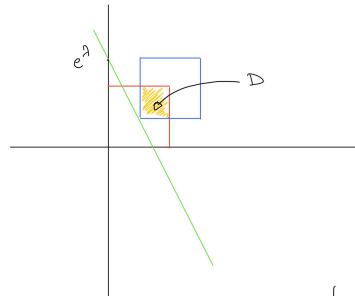
11. Il minimo della funzione $f(x,y) = \log(y+2x)$ sul dominio

$$D = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le 1 \right\} \cap \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{2} \le x \le \frac{3}{2}, \ \frac{1}{2} \le y \le \frac{3}{2} \right\} \text{ vale}$$

(b)
$$\log 5 - \log 5$$

$$(d) \log 3 - \log 2$$

Il dominio è l'interasione di une quadrati



Le curve di livella della furrieure sono le sole riouri dell'equations

 $log(y+2x)=\lambda$ cive $y+2x=e^{\lambda}=-2x+e^{\lambda}$ quindi sour rette di pendura -2.

Il minimo della furzione corrisponde al λ più piccolo tra le curre di lirello che intersecono il donnio, quindi ella vetto de passa per il vertica $(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$ del quadrato D.

Quindi min $\{f\}=f(\frac{1}{2},\frac{1}{2})=\log(\frac{1}{2}+2,\frac{1}{2})=\log(\frac{3}{2})=\log 3-\log 2$.

12. I punti stazionari della funzione $f(x,y) = x^3 + 2xy - 2y^2$ sono

- (a) un solo punto
- ▶ (b) due

- (c) nessuno
- (d) infiniti

Soluzione:

 $f(x,y) = x^3 + 2xy - 2y^2$ $f_x = 3x^2 + 2y$ $f_y = 2x - hy$ $f_{z=0} = x^2 + 2y = 0$ $f_{z=0} = x^2 + 2y = 0$ $f_{$