Formule

lunedì 31 gennaio 2022

12:22

Ordini infiniti

 $\log_a^b n < n^a < a^n < ! n < n^n$

Forme indeterminate

$$\pm \infty \mp \infty$$
, $0 \pm \infty$, $\frac{\pm \infty}{+\infty}$, $\frac{\pm \infty}{\mp \infty}$, 0^{0} , 1^{∞} , ∞^{0}

Limiti notevoli

$$\frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\frac{e^{x}-1}{x} = 1$$

$$\frac{1-\cos(x)}{x} = 0$$

$$\frac{ax-1}{x} = \ln(a)$$

$$\frac{1-\cos(x)}{x^{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\tan(x)}{x} = 1$$

$$\frac{\tan(x)}{x} = 1$$

$$\frac{(1+x)^{c}-1}{x} = e^{n}$$

$$\frac{\arctan(x)}{x} = 1$$

$$\frac{\arctan(x)}{x} = 1$$

$$\frac{(1+xx)^{\frac{1}{x}}}{x} = e^{k}$$

$$\frac{\arctan(x)}{x} = 1$$

Serie

- Converge se
- $\lim_{x \to \infty} s_n = l$ Se a_n converge, b_n diverge, $a_n + b_n$ = diverge

Geometrica

$$\sum_{n=0}^{+inf} q^n \qquad \begin{array}{c} -\frac{1}{1-q} \rightarrow -1 < q < 1 \\ -+\infty \rightarrow q \geq 1 \\ - \text{Oscilla} \rightarrow q \leq -1 \end{array}$$

$$\sum_{n=0}^{+inf} \frac{1}{n^a * \ln^b n}$$
 - Converge -> $a > 1 \mid\mid a = 1, b = 1$ - Else: diverge

Telescopica

$$\sum_{n=0}^{+inf} a_k \to a_k = b_k - b_{k+1} \to \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

Convergenza Assoluta

$$\sum^{+\inf} |a_n| \to serie\ converge$$

Serie regolare

$$\sum_{n=0}^{+inf} a_n \quad a_n \ge 0 \quad VneN \to serie \ regolare$$

Serie armonica

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{+inf} \frac{1}{n} &\to diverge \\ \text{Però} & \\ \sum_{n=0}^{+inf} \frac{1}{n^a} & - \quad a > 1 \text{ -> converge} \\ & \\ \sum_{n=0}^{+inf} \frac{1}{n^a} & - \quad a \leq 1 \text{ -> diverge} \end{split}$$

Digita l'equazione qui.

Criterio del confronto

 $a_n \leq b_n$

- $a_n diverge \rightarrow b_n diverge$
- b_n converge $\rightarrow a_n$ converge

Criterio della radice

$$\sum_{n=0}^{+inf} a_n \to \lim_{x\to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \begin{matrix} - & \text{Converge} -> l < 1 \\ - & \text{Diverge} -> l > 1 \\ - & l == 1 -> \text{nulla} \end{matrix}$$

Criterio Leibnitz
$$\sum_{n=0}^{+inf} -a_n > 0 \quad | \quad \Rightarrow converge$$

$$\sum_{n=0}^{+inf} (-1)^n * a_n \quad -\lim_{x \to +\infty} a_n = 0 \quad | \rightarrow converge$$

$$-a_{n+1} < a_n \quad /$$
Confronto asintotico

Confronto asintotico

$$a_n, b_n$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = l \to stesso \ carattere$$

O piccolo/grande

$$f(x) = o(g(x)) \to \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$
$$f(x) = o(g(x)) \to \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

Funzioni

Limiti

- Superiormente limitato -> $\lim_{x\to\infty} f(x) = l \setminus$
- Inferiormente limitato -> $\lim_{x\to-\infty} f(x) = l \to limitata \ se \ veri$

$$\lim_{x \to x_0} (g \circ f)(x) = \lim_{x \to x_0} g(f(x)) = \lim_{y \to y_0} g(y)$$

Derivata

Rapporto incrementale: $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

- Teorema di Hotital:
 - Se la forma indeterminata è $\frac{0}{0}$ oppure $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

- Significato: coefficiente angolare della rette tangente sul punto
- Se è derivabile allora è continua, però non è detto il contrario
- Retta tangente: $y y_0 = m(x x_0)$
- Taylor:

$$f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} * (x - x_0)^2 + \cdots$$

(continuare fino al livello richiesto)

- McLaurin: Taylor con $x_0 = 0$
- laGrange

- fè continua in [a, b]
- fè derivabile in (a, b)

$$\to f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

- Convessa: f''(x) > 0
- Concava: f''(x) < 0
- Flesso: punti dove cambia la concavità -> retta tangente di flesso
- $(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) * g'(x)$
- Derivata funzione inversa: $g'(x) = \frac{1}{f'(x)}$

-
$$f(x) * g(x) = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$$

$$f(x) * g(x) = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x) * g(x) - f(x) * g'(x)}{g(x)^2}$$

Formule

Formule
$$c = 0$$

$$x^{a} = ax^{a-1}$$

$$\sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\sin x = \cos x$$

$$\cos x = -\sin x$$

$$\tan x = \frac{1}{\cos^{2} x}$$

$$\ln x = \frac{1}{x}$$

$$e^{x} = e^{x}$$

$$a^{x} = a^{x} * \ln a$$

$$\arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2}}}$$

$$\operatorname{arctg} x = \frac{1}{1 + x^{2}}$$

Integrale

- Primitiva di una funzione
- $\int_{a}^{b} f(x) = \text{integrale in b integrale in a}$
- Significato: area della funzione rispetto all'asse delle x
- Area figura piana fra f-g: fare l'integrale fra a, b di f e g per poi sottrarre
- Nota: se il grafico fa su e giù per l'asse delle x devi spezzare l'integrale Media integrale: $\frac{1}{b-a}*\int_a^b f$
- Integrazione per parte:

$$f(x) * g(x) = f(x) * \int g(x) - \int f'(x) * \int g(x)$$
$$f(x) * g'(x) = f(x) * g(x) - \int f'(x) * g(x)$$

Formule

$$\int 1 = x$$

$$\int x^{a} = \frac{x^{a+1}}{a+1}$$

$$\int \cos x = \sin x$$

$$\int \frac{1}{x} = \ln|x|$$

$$\int \frac{1}{\cos^{2} x} = \operatorname{tg} x$$

$$\int e^{x} = e^{x}$$

$$\int 1 + \operatorname{tg}^{2} x = \operatorname{tg} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^{2}} = \operatorname{arctg} x$$

-brock-

Punti di discontinuità

1) Salto $\lim_{x \to x_0^-} f(x) = l \ \&\& \lim_{x \to x_0^+} g(x) = l$

-> Punti esistono ma sono diversi

2) Essenziale

Se almeno f(x) oppure g(x) ha limite infinito/non esiste

3) Eliminabile

> Il punto non è definito sia a sinistra che a destra Oppure è un singolo punto distaccato dalla funzione, sinistra destra

Asintoti

Orizzontale

Quando la funzione va' verso infinito

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$$
 Verticale

Quando la funzione è infinita in una finita x

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = inf$$
Obliquo

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = m$$

-> deve uscire finito diverso da 0

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) - m * x$$

Punti di non derivabilità

Cuspide

Derivata destra e sinistra sono segno opposto

- Punto angoloso

Derivata sinistra e destra sono diverse e una infinito

Flesso tangente verticale

Una è ∓∞e l'altra ±∞