

Formule

lunedì 31 gennaio 2022

12:22

Ordini infiniti

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

Forme indeterminate

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

Limiti notevoli

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

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

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

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

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

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

X può essere sostituita con f(x)
Se è infinitesimo

$$\left(1 + \frac{n}{x}\right)^x = e^n$$

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

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

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

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

Serie

- Converge se $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = l$
- Se a_n converge, b_n diverge, $a_n + b_n = \text{diverge}$

Geometrica

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

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^a * \ln^b n} \quad \begin{array}{l} - \text{Converge} \rightarrow a > 1 \parallel a = 1, b = 1 \\ - \text{Else: diverge} \end{array}$$

Telescopica

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

Convergenza Assoluta

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| \rightarrow \text{serie converge}$$

$n=0$

Serie regolare

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \quad a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \rightarrow \text{serie regolare}$$

Serie armonica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n} \rightarrow \text{diverge}$$

Però

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^a} \quad - \quad a > 1 \rightarrow \text{converge}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^a} \quad - \quad a \leq 1 \rightarrow \text{diverge}$$

Digita l'equazione qui.

Criterio del confronto

$$a_n \leq b_n$$

- $a_n \text{ diverge} \rightarrow b_n \text{ diverge}$
- $b_n \text{ converge} \rightarrow a_n \text{ converge}$

Criterio della radice

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l \quad - \quad \text{Converge} \rightarrow l < 1$$

$$- \quad \text{Diverge} \rightarrow l > 1$$

$$- \quad l = 1 \rightarrow \text{nulla}$$

Criterio Leibnitz

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n * a_n \quad \begin{array}{l} - \quad a_n > 0 \\ - \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n = 0 \\ - \quad a_{n+1} < a_n \end{array} \quad \begin{array}{l} \backslash \\ | \\ / \end{array} \rightarrow \text{converge}$$

Confronto asintotico

$$a_n, b_n$$

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

O piccolo/grande

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

$$f(x) = O(g(x)) \rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

Funzioni

Limiti

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

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

Derivata

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

- Teorema di Hotital:

Se la forma indeterminata è $\frac{0}{0}$ oppure $\frac{\infty}{\infty}$

Allora

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

- 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:

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

(continuare fino al livello richiesto)

- McLaurin: Taylor con $x_0 = 0$

- laGrange

$f : [a, b]$

- o f è continua in $[a, b]$
- o f è derivabile in (a, b)

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

- 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: $g'(x) = \frac{1}{f'(x)}$
- $f(x) * g(x) = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$
- $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x) * g(x) - f(x) * g'(x)}{g(x)^2}$

Formule

$$c = 0$$

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

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

$$\sin x = \cos x$$

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

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

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

$$e^x = e^x$$

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

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

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

Integrale

- Primitiva di una funzione
- $\int_a^b f(x) =$ 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

$$\begin{array}{ll}
 \int 1 = x & \int \sin x = -\cos x \\
 \int x^a = \frac{x^{a+1}}{a+1} & \int \cos x = \sin x \\
 \int \frac{1}{x} = \ln |x| & \int \frac{1}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \\
 \int e^x = e^x & \int 1 + \operatorname{tg}^2 x = \operatorname{tg} x \\
 \int a^x = \frac{a^x}{\ln a} & \int \frac{1}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x
 \end{array}$$

-brock-

Punti di discontinuità

- 1) Salto
 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = l \ \&\& \ \lim_{x \rightarrow x_0^+} g(x) = l$
-> 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
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$
- Verticale
 Quando la funzione è infinita in una finita x
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \operatorname{inf}$
- Obliquo
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m$
-> deve uscire finito diverso da 0
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - m * x$

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 $\mp\infty$ e l'altra $\pm\infty$