

M557 - ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO
CORSO DI ORDINAMENTO

Indirizzo: SCIENTIFICO

Tema di: MATEMATICA

QUESTIONARIO (quesiti 3-4)

3. Sia γ il grafico di $f(x) = e^{3x+1}$. Per quale valore di x la retta tangente a γ in $(x, f(x))$ ha pendenza uguale a 2?

Soluzione

Ricordiamo che considerata una funzione $y=f(x)$, se x_0 è un punto del dominio in cui la funzione è derivabile, allora il diagramma della funzione ammette nel punto $P(x_0; f(x_0))$ retta tangente e l'equazione di detta retta è: $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$.

Ricordiamo altresì che in un piano riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali la pendenza di una retta rispetto all'asse delle ascisse è rappresentata dalla tangente goniometrica dell'angolo che detta retta forma con la direzione positiva dell'asse x . Ogni retta che non sia perpendicolare all'asse delle ascisse ammette nel piano cartesiano equazione del tipo $y=mx+q$; m rappresenta il **coefficiente angolare** della retta e si dimostra che coincide con la pendenza della retta rispetto all'asse delle ascisse.

Ciò premesso, possiamo intanto affermare che la pendenza della retta tangente al diagramma della funzione nel punto $P(x_0; f(x_0))$ è rappresentata dal valore della derivata prima nel punto: $f'(x_0)$.

Per risolvere il quesito posto, una volta osservato che la funzione in esame è definita su tutto l'asse reale ed è derivabile in ogni punto del dominio, si tratta di calcolare la sua funzione derivata prima $f'(x)$ e risolvere l'equazione $f'(x) = 2$ nell'incognita x . Risulta:

$$f(x) = e^{3x+1} \rightarrow f'(x) = 3e^{3x+1}$$

$$f'(x) = 2 \rightarrow 3e^{3x+1} = 2 \rightarrow 3x+1 = \log\left(\frac{2}{3}\right) \rightarrow x = \frac{1}{3}\left(-1 + \log\left(\frac{2}{3}\right)\right)$$

Esiste dunque un solo punto P del diagramma della funzione in cui la retta tangente ha la proprietà richiesta.

* * * * *

4. Si calcoli: $\lim_{x \rightarrow \infty} 4x \sin \frac{1}{x}$

Soluzione

Premessa - La forma con cui è scritto il limite, per convenzione, sta ad indicare che il risultato del limite è lo stesso sia per $x \rightarrow +\infty$, che per $x \rightarrow -\infty$.

I limiti indicati nella premessa si presentano nella forma indeterminata $\infty \cdot 0$ ma si possono trasformare nella forma $0/0$ scrivendo la funzione nel modo seguente

$$f(x) = 4 \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}}$$

ed effettuando il cambio di variabile ponendo $\frac{1}{x} = t$. Per i due limiti indicati si osserva che per $x \rightarrow +\infty$ risulta $t \rightarrow 0^+$ e per $x \rightarrow -\infty$ risulta $t \rightarrow 0^-$. Riportiamo lo studio dei due limiti.

Primo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 4x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4 \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} 4 \frac{\sin t}{t} = 4 \cdot 1 = 4$$

Secondo

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 4x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4 \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0^-} 4 \frac{\sin t}{t} = 4 \cdot 1 = 4$$

Come si vede i due limiti hanno lo stesso valore.

* * * * *