

Quesito 1. Si consideri una funzione $f(x)$ la cui derivata prima è data dalla funzione $f'(x) = 1 e^{-3x}$.

1. Indicare gli intervalli in cui la funzione $f(x)$ cresce e quelli in cui la funzione decresce.
2. Trovare massimi e minimi locali di $f(x)$.

Risposta

$f(x)$ cresce in $(-\infty, \infty) = \mathbb{R}$, infatti $1 e^{-3x} > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$

Risposta 1

$f(x)$ non ha massimi e minimi locali

Risposta 2

Quesito 2. Si consideri un corpo lasciato cadere da una torre alta 500 metri. Sia $f(t) = 5t^2$ la funzione che ne descrive la distanza dalla cima della torre ad ogni secondo (quando $t = 0$, $f(t) = 0$ ovvero il corpo si trova in cima alla torre).

1. Qual è la velocità istantanea del corpo dopo 1 secondi?
2. Qual è la velocità istantanea del corpo quando tocca terra?

Risposta

La funzione $f'(t) = 10t$ descrive l'andamento della velocità istantanea, quindi

$f'(1) = 10$

Risposta 1

Il corpo tocca terra quando $f(t) = 500$, ovvero quando $5t^2 = 500$, ovvero a $t = 10$, quindi

$f'(10) = 100$

Risposta 2

Quesito 3. La concentrazione di un farmaco nel sangue dopo 12 ore è il 70% della concentrazione iniziale. Vogliamo che la concentrazione massima a regime sia 4. Somministriamo il farmaco giornalmente (ogni 24 ore). Di quanto deve aumentare la concentrazione ad ogni somministrazione? Ricordiamo che l'equazione $x_{n+1} = ax_n + b$ ha come soluzione generale $Ca^n + b/(1-a)$.

Risposta

Conviene ragionare in unità di tempo giornaliera. Ogni giorno la concentrazione si riduce del $(70\%)^2 = 49\%$. Quindi $a = 0.49$. Posto $4 = b/(1-a)$ otteniamo $b = 2.04$.

Quesito 4. Per quali valori di q la seguente serie converge?

$$\sum_{i=2}^{\infty} (1+q)^{i-1}$$

A cosa converge? Ricordiamo che, per i valori $-1 < r < 1$, la serie geometrica

$$\sum_{i=0}^{\infty} r^i$$

converge a $1/(1-r)$.

Risposta

$$\sum_{i=2}^{\infty} (1+q)^{i-1} = \sum_{i=1}^{\infty} (1+q)^i = \sum_{i=0}^{\infty} (1+q)^i - 1 = (1-q)/q - 1 \text{ per } 2 < q < 0$$

`nbinom.pmf(k, 1, p)` = $\Pr(X = k)$ dove $X \sim NB(1, p)$

`nbinom.cdf(k, 1, p)` = $\Pr(X \leq k)$ dove $X \sim NB(1, p)$

`nbinom.ppf(q, 1, p)` = k dove k è tale che $\Pr(X \leq k) \cong q$ per $X \sim NB(1, p)$