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

- 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 $1e^{-3x}>0$ 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 giornaliere. 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

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

```
\label{eq:nbinom.pmf} \begin{array}{l} \texttt{nbinom.pmf(k, 1, p)} &= \Pr \left( X = \mathtt{k} \right) \, \mathrm{dove} \, \, X \sim NB(\mathtt{1,p}) \\ \\ \texttt{nbinom.cdf(k, 1, p)} &= \Pr \left( X \leq \mathtt{k} \right) \, \mathrm{dove} \, \, X \sim NB(\mathtt{1,p}) \\ \\ \texttt{nbimom.ppf(q, 1, p)} &= \mathtt{k} \, \, \mathrm{dove} \, \, \mathtt{k} \, \, \mathrm{\grave{e}} \, \, \mathrm{tale} \, \, \mathrm{che} \, \Pr \left( X \leq \mathtt{k} \right) \cong \mathtt{q} \, \, \mathrm{per} \, \, X \sim NB(\mathtt{1,p}) \end{array}
```