Quesito 1. Si consideri una funzione f(x) la cui derivata prima è data dalla funzione  $f'(x) = e^{-5x}$ .

- 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  $e^{-5x} > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ 

Risposta 1

f(x) non ha massimi e minimi locali

Risposta 2

Quesito 2. Si consideri una funzione f(x) definita su tutto  $\mathbb{R}$  la cui derivata prima è data dalla funzione  $f'(x) = \frac{x^2 - 5}{x}$ .

- 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  $(-\sqrt{5},0)$  e  $(\sqrt{5},+\infty)$ ; f(x) decresce in  $(-\infty,-\sqrt{5})$  e  $(0,\sqrt{5})$ 

Risposta 1

f(x)ha minimi locali in $-\sqrt{5}$ e $\sqrt{5}$ 

Risposta 2

Quesito 3. Si consideri una funzione f(x) definita su tutto  $\mathbb{R}$  la cui derivata prima è data dalla funzione  $f'(x) = \frac{x^2 + 3}{x}$ .

- 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  $(0, +\infty)$ ; f(x) decresce in  $(-\infty, 0)$ 

Risposta 1

f(x) non ha minimi e massimi locali.

Risposta 2

Quesito 4. Si consideri una funzione f(x) definita sull'intervallo  $(0, +\infty)$  la cui derivata prima è data dalla funzione  $f'(x) = 6 \log(x)$ .

- 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  $(1, +\infty)$ ; f(x) decresce in (0, 1)

Risposta 1

f(x) ha minimo locale in 1

Risposta 2

**Quesito 5.** 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 2 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'(2) = 20

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 6.** Sia data la funzione  $f(x) = x^2 + 3x$ 

- 1. Scrivere l'equazione della retta tangente nel punto (-5, 10).
- 2. In quali intervalli la funzione è decrescente?

## Risposta

$$y = -7x - 25$$

Risposta 1

$$f(x)$$
 decresce in  $\left(-\infty, -\frac{3}{2}\right)$ 

Risposta 2

Quesito 7. Sia data la funzione  $f(x) = x^3 + 1$ 

- 1. Scrivere l'equazione della retta tangente nel punto (1, 2).
- 2. In quali intervalli la funzione è crescente?

### Risposta

$$y = 3x - 1$$

Risposta 2

Quesito 8. Si consideri una particella che si muove lungo una retta. Sia  $f(t) = 4t^3 + 6t$  la funzione che ne descrive la distanza in metri dal punto di partenza ogni secondo.

- 1. Qual è la velocità istantanea del corpo dopo 4 secondi?
- 2. Quando la velocità del corpo è superiore a 100 metri al secondo?

#### Risposta

La velocità istantanea è descritta dalla funzione  $f'(t) = 12t^2 + 6$  quindi f'(4) = 198

Risposta 1

La velocità supera 100 quando  $f'(t)=12t^2+6>100$  quindi  $t>\sqrt{\frac{47}{6}}$ 

Risposta 2

Quesito 9. Si consideri la funzione  $f(x) = x^3 + 7x + 1$ .

- 1. Determinare la derivata prima f'(x).
- 2. Trovare massimi e minimi locali di f(x).

### Risposta

$$f'(x) = 3x^2 + 7$$

Risposta 1

La derivata è sempre positiva quindi f(x) non ha massimi e minimi locali

Risposta 2

**Quesito 10.** Si consideri la funzione  $f(x) = x \cos(x)$ .

- 1. Determinare la derivata f'(x).
- 2. Scrivere l'equazione della retta tangente a f(x) nel punto  $(\pi, -\pi)$ .

## Risposta

$$f'(x) = x \sin x + \cos x$$
 Risposta 1  
 $y = -x - 2\pi$  Risposta 2

**Quesito 11.** Si consideri la funzione  $f(x) = \sqrt{x}$ .

- 1. Scrivere l'approssimazione lineare di f(x) in 4.
- 2. Usare il risultato precedente per approssimare i valori di  $\sqrt{4.1}$  e  $\sqrt{3.9}$ .

## Risposta

L'approssimazione lineare di f(x) in 4 è data da f'(4)(x-4)+f(4), essendo  $f'(x)=\frac{1}{2\sqrt{x}}$  si ha  $\frac{1}{4}x+1$ Risposta 1

$$\sqrt{4.1} \cong 2.025 \text{ e } \sqrt{3.9} \cong 1.975$$

Risposta 2

Quesito 12. Si consideri la funzione  $f(x) = e^x$ .

- 1. Scrivere l'approssimazione lineare di f(x) in 1.
- 2. Usare il risultato precedente per approssimare i valori di  $e^{0.9}$  e  $e^{1.1}$  (si approssimi e con 2.7).

## Risposta

L'approssimazione lineare di f(x) in 1 è data da f'(1)(x-1)+f(1), essendo  $f'(x)=e^x$  si ha  $e\cdot x$  Risposta

$$e^{0.9} \cong 2.43 \text{ e } e^{1.1} \cong 2.97$$

Risposta 2

**Quesito 13.** Si consideri la funzione  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ .

- 1. Scrivere l'approssimazione lineare di f(x) in 1.
- 2. Usare il risultato precedente per approssimare i valori di  $\sqrt[3]{1.1}$  e  $\sqrt[3]{1.2}$ .

# Risposta

L'approssimazione lineare di f(x) in 1 è data da f'(1)(x-1)+f(1), essendo  $f'(x)=\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  si ha  $\frac{1}{3}x+\frac{2}{3}$ Risposta 1

$$\sqrt[3]{1.1} \cong 1.0\overline{3} \text{ e } \sqrt[3]{1.2} \cong 1.0\overline{6}$$

Risposta 2