



## Domanda 2

[5+2 punti]

- (i) Enunciare il Teorema di Fermat.
- (ii) Mostrare con un esempio che il Teorema di Fermat è una condizione necessaria, ma non è una condizione sufficiente.

## Risposta

(i) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(ii) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Esercizio 1

[4 punti]

Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Se esiste un  $c \in (a, b)$  per cui  $f(c) = 0$ , allora

a  $f(a) \cdot f(b) < 0$

b  $f$  non è derivabile in  $c$

c  $f$  ha un punto di minimo locale in  $x = c$

d nessuna delle precedenti

### Risoluzione

---

---

---

---

## Esercizio 2

[4 punti]

Sia  $a_n > 0$  tale che  $a_{n+1} = (n+1)a_n$ . Allora

a la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  converge

b  $a_n \sim e^n$  per  $n \rightarrow \infty$

c la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  diverge

d la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  è oscillante

### Risoluzione

---

---

---

---

## Esercizio 3

[5 punti]

Calcolare

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(x)} - 1 - x + \frac{x^2}{2}}{1 - \cosh(3x)} = \boxed{\phantom{000}}$$

### Risoluzione

---

---

---

---

---

---

---

---

