

# *Analisi Matematica 2*

## *Prove Parziali*

*A.A. 2012/2016*

## Prima Prova parziale 23/11/2011

---

Si consideri la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} x - y^3 & |x| \leq |y^3| \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

- <A> Determinare il campo di definizione di  $f$  e l'insieme su cui  $f$  è continua.
- <B> Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(1, 1)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(1, 1)$ .
- <C> Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(0, 1)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(0, 1)$ .
- <D> Calcolare le derivate direzionali di  $f$  in  $(0, 0)$ .
- <E> Determinare massimi e minimi assoluti di  $f$  su  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$ .
- <F> Calcolare  $\int_Q f(x, y) dx dy$
- <G> Determinare la direzione di massima pendenza per  $f$  nel punto  $(0, 1)$ .

## Seconda Prova parziale 17/12/2011

---

Si consideri

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 1 - y, z \leq 2 - y, x \geq 1, x \leq 2, y \geq 0, y \leq 1\}$$

<A> Calcolare il volume di  $V$

Si considerino due variabili aleatorie indipendenti:  $\xi$  con distribuzione triangolare che restituisce numeri in  $[0, 2]$  ed ha moda  $1/3$  ed  $\eta$  uniforme su  $[1, 3]$

<B> Determinare la PDF di  $\xi$ ,  $\eta$  e  $\xi + \eta$

<C> Calcolare media e varianza di  $\xi$ ,  $\eta$  e  $\xi + \eta$

## Prima Prova parziale 04/11/2013

---

Si consideri la funzione

$$f(x, y) = |(y - \sin(x))(y - \cos(x))|$$

- <A> Determinare il campo di definizione di  $f$  e l'insieme su cui  $f$  è continua.
- <B> Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(1, 1)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(1, 1)$ .
- <C> Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(\pi/4, \sqrt{2}/2)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(\pi/4, \sqrt{2}/2)$ .
- <D> Calcolare le derivate direzionali di  $f$  in  $(\pi/4, \sqrt{2}/2)$ .
- <E> Determinare massimi e minimi assoluti di  $f$  su  $Q = \{(x, y) : x \in [0, \pi], y \in [0, \sin(x)]\}$ .
- <F> Determinare la direzione di massima pendenza per  $f$  nel punto  $(1, 1)$ .

## Seconda Prova parziale 01/12/2013

---

<A> Determinare il punto dell'iperbole

$$x^2 - y^2 = 1$$

avente minima distanza dal punto  $(0, 1)$

<B> Calcolare il volume del solido definito da

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \leq \frac{1}{2}(x+1), z \geq \sqrt{x^2 + y^2}\}$$

## Seconda Prova parziale 01/12/2013

---

<A> Determinare il punto dell'iperbole

$$x^2 - y^2 = 1$$

avente minima distanza dal punto  $(0, 1)$

<B> Calcolare il volume del solido definito da

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \leq \frac{1}{2}(x+1), z \geq \sqrt{x^2 + y^2}\}$$

## Terza Prova parziale 07/01/2014

---

Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{a}{x^4} & x > 1 \\ bx + c & x \in [0, 1] \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

- <A> Determinare  $a, b, c$  in modo che  $f$  sia la PDF di una variabile aleatoria  $\xi$
- <B> Determinare  $a, b, c$  in modo che la media di  $\xi$  sia 1
- <C> Determinare  $a, b, c$  in modo che la varianza di  $\xi$  sia 1
- <D> Calcolare  $P(4 \leq \xi \leq 5)$
- <E> Calcolare  $P(-1 \leq \xi \leq 0)$

## Prima Prova parziale 03/11/2014

---

Si consideri la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2 & |x| + |y| \leq 1 \\ 1 & \text{altrove} \end{cases}$$

- <A> Determinare il campo di definizione di  $f$  e l'insieme su cui  $f$  è continua.
- <B> Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(1/2, 1/3)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(1/2, 1/3)$ .
- <C> Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(1, 0)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(1, 0)$ .
- <D> Calcolare le derivate direzionali di  $f$  in  $(1, 0)$ .
- <E> Determinare la direzione di massima pendenza per  $f$  nel punto  $(1, 0)$ .
- <F> Determinare massimi e minimi assoluti di  $f$  su  $\mathbb{R}^2$ .



## Seconda Prova parziale 12/12/2014

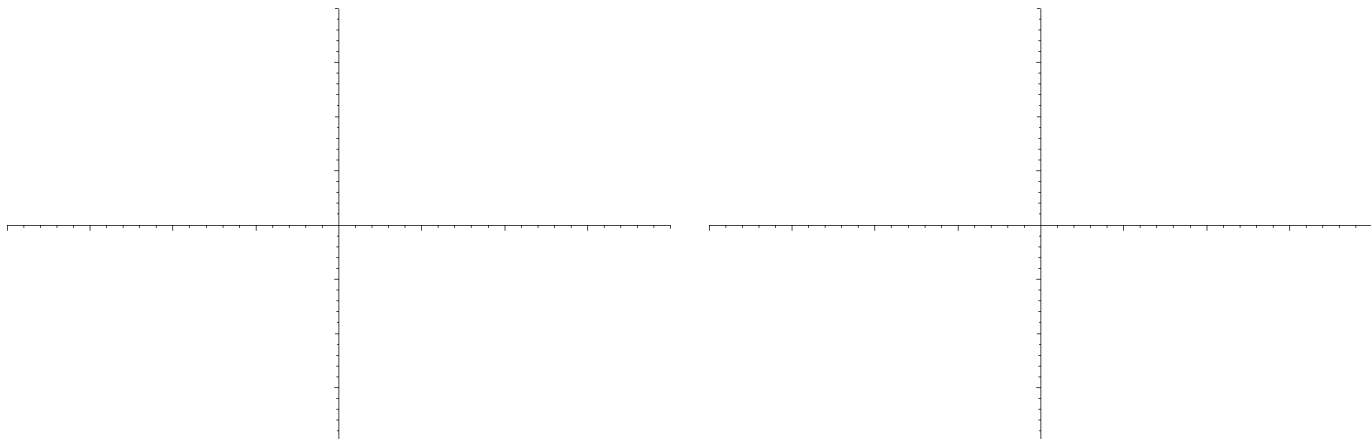
---

Si consideri la funzione

$$D = \{(x, z) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + z^2 \leq 1, x^2 + z^2 - 2x \leq 0\}$$

<A> Disegnare  $D$  ed il trasformato di  $D$  mediante il cambio di variabili

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ z = \rho \sin \theta \end{cases}$$



<B> Calcolare l'area di  $D$ .

<C> Calcolare

$$\int_D x dx dz$$

Si consideri il volume  $V$  generato dalla rotazione di  $D$  attorno all'asse  $z$

<D> Calcolare il volume di  $V$ .

<E> Determinare massimi e minimi assoluti di  $F(x, y, z) = z$  su  $V$ .

## Terza Prova parziale 08/01/2015

---

Sia  $\xi$  una variabile aleatoria binomiale relativa a  $n$  ripetizioni di una prova bernoulliana con probabilità di successo  $p$  e sia  $\eta$  una variabile aleatoria binomiale relativa a  $m$  ripetizioni di una prova bernoulliana con probabilità di successo  $q$

<A> Impostare il calcolo per determinare la PDF di  $\xi$  e di  $\eta$

<B> Tenendo conto dell'identità di Vandermonde, che afferma che

$$\binom{n+m}{k} = \sum_{j=0}^k \binom{n}{j} \binom{m}{k-j}$$

Determinare, per  $p = q = 1/2$ , la PDF di  $\xi + \eta$  ed interpretare il risultato.

Si considerino tre scatole in cui sono contenuti dadi di colore diverso nelle quantità che seguono:

- I scatola : 8 dadi Neri, 5 dadi Bianchi, 7 dadi Gialli
- II scatola : 13 dadi Neri, 7 dadi Bianchi,
- III scatola : 5 dadi Neri, 10 dadi Bianchi;

<C> Si sceglie una scatola e si estrae un dado Bianco; calcolare la probabilità che sia stata scelta la scatola *I, II, III*

<D> Si sceglie una scatola e si estrae un dado Nero; calcolare la probabilità che sia stata scelta la scatola *I, II, III*

<E> Si sceglie una scatola e si estrae un dado Giallo; calcolare la probabilità che sia stata scelta la scatola *I, II, III*

## Prima Prova parziale 03/11/2015

---

Si consideri la funzione

$$f(x, y) = |1 - x^2 - y^2|$$

- <A> -[3] Determinare il campo di definizione di  $f$  e l'insieme su cui  $f$  è continua.
- <B> -[3] Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(0, 1/2)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(0, 1/2)$ .
- <C> - [4] Determinare se  $f$  è differenziabile in  $(1, 0)$  ed in caso affermativo scrivere l'equazione del piano tangente al suo grafico in  $(1, 0)$ .
- <D> -[6] Calcolare le derivate direzionali di  $f$  in  $(1, 0)$ .
- <E> - [5] Determinare la direzione di massima pendenza per  $f$  nel punto  $(1, 0)$ .
- <F> -[4] Determinare massimi e minimi assoluti di  $f$  su  $\mathbb{R}^2$ .

## Seconda Prova parziale 10/12/2015

---

Sia

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2 - 2x \leq z \leq 2 - x, z \leq 2 - (x^2 + y^2)\}$$

<A> -[15] Determinare il volume di  $A$

Sia

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, 2 - 2x \leq z \leq 2 - x\}$$

<B> -[9] Determinare il volume di  $B$

Sia

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 - x \geq 0, : x^2 + y^2 - 2x \leq 0\}$$

<C> -[6] Calcolare

$$\int_C 2x - x^2 - y^2 dx dy$$

## Terza Prova parziale 08/01/2016

---

Sia  $\xi$  una variabile aleatoria esponenziale di media  $\lambda$  ed  $\eta$  una variabile aleatoria esponenziale di media  $\mu$

- <A> -[10] Determinare la PDF della variabile aleatoria  $x = \xi + \eta$
- <B> -[8] Determinare la media e la varianza di  $x$   
Si supponga di dover raggiungere la località  $B$  partendo da  $A$  e passando per la località  $C$  utilizzando un mezzo di trasporto che collega  $A$  con  $C$  che prevede 6 partenze da  $A$  ogni ora ed un secondo mezzo che collega  $C$  con  $B$  e prevede 3 partenze ogni ora.
- <C> -[2] Calcolare quanto tempo in media si dovrà aspettare il primo mezzo.
- <D> -[2] Calcolare quanto tempo in media si dovrà aspettare il secondo mezzo.
- <E> -[4] Calcolare quanto tempo in media si dovrà aspettare complessivamente.
- <F> -[4] Calcolare la probabilità che l'attesa superi complessivamente 30 minuti.