COGNOME E NOME

Seconda Prova in itinere di Matematica 31-1-2002

Problema 1 (4 punti, 2 punti ciascuno)

Calcolare l'area delle seguenti figure piane:

$$A = \{(x, y) \text{ t.c. } 0 \le x \le 1 \ x \le y \le 5e^{-x}\}$$

$$B = \{(x, y) \text{ t.c. } 0 \le x \le 1 - x \le y \le e^x\}$$

- area (A)=
- area (B)=

Problema 2 (6 punti: 3 punti ciascuno)

Dire se i seguenti integrali impropri sono finiti o infiniti, giustificando in ciascun caso la risposta:

- $\int_{1}^{\infty} e^{-2x} dx$: giustificazione:
- $\int_{1}^{\infty} e^{-2x} \cdot |\sin x| dx$ giustificazione:

Problema 3 (6 punti)

Una variabile statistica ha una legge normale di media 4 e deviazione standard 2. Calcolare le seguenti frequenze:

- a) $f\{t \text{ t.c. } 3.5 < X(t) < 5\}) =$
- b) $f\{t \text{ t.c. } 2 < X(t) < 4\} =$
- c) $f\{t \text{ t.c. } X(t) < 5\} =$
- d) $f\{t \text{ t.c. } X(t) = 4\} =$

Problema 4 (4 punti) Dire se il seguente integrale è finito o infinito e se è finito calcolarlo:

$$\int_1^\infty x^3 \cdot (x^4 + 1)^{-2} dx$$

Soluzioni:

Problema 5 (6 punti)

Sia $f(x,y) = y^2 + x$.

- (a) Calcolare il gradiente di f nel punto (3, -1);
- ..
- (b) Nel punto (3,-1) calcolare la derivata direzionale di f nella direzione e verso del vettore $(\frac{1}{\sqrt{5}},\frac{2}{\sqrt{5}})$;
- .
- (c) Nel punto (3, -1) calcolare la derivata direzionale di f nella direzione e verso del vettore (h, k);
- ..
- \bullet (d) Scrivere quanti sono i punti del piano in cui il gradiente di f si annulla.
- ..

Problema 6 (3 punti)

Calcolare il coseno dell'angolo α compreso tra i due vettori (1,-1,2) e (-2,0,4)

• $cos(\alpha) =$

Problema 7 (6 punti:3 punti ciascuno)

- Calcolare la derivata della funzione $F(x) = \int_1^x \frac{e^{-2t}}{t^4 + 1} dt$
- F'(x) =
- $\bullet\,$ Dire perchè la funzione F(x) è monotona crescente su tutta la retta reale.
- $\bullet\,$ La funzione F(x) è monotona crescente perchè.......