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:

$$A = \{(x, y) \text{ t.c. } 0 \le x \le 3 \ x - 1 \le y \le e^{3x} \}$$

$$B = \{(x, y) \text{ t.c. } 0 \le x \le 3 - x - 1 \le y \le e^{-3x} \}$$

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

Problema 3 (6 punti)

Una variabile statistica ha una legge normale di media -1 e deviazione standard 3. Calcolare le seguenti frequenze:

- a) $f\{t \text{ t.c. } 0 < X(t) < 1\}) =$
- b) $f\{t \text{ t.c. } -2 < X(t) < 0\} =$
- c) $f\{t \text{ t.c. } X(t) < 2\} =$
- d) $f\{t \text{ t.c. } X(t) = 1\} =$

 ${\bf Problema~4~(4~punti~)~Dire~se~il~seguente~integrale~è~finito~o~infinito~e~se~è~finito~calcolarlo:} \\$

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

Soluzioni:

Problema 5 (6 punti)

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

- (a) Calcolare il gradiente di f nel punto (-3, 2);
- ..
- (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 (1,0,-1) e (2,-1,4)

• $cos(\alpha) =$

Problema 7 (6 punti:3 punti ciascuno)

- Calcolare la derivata della funzione $F(x) = \int_1^x \frac{e^{-7t}}{t^2 + 5} dt$
- 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.......