ISTITUZIONI DI MATEMATICHE, A.A. 2002/03

PRIMO COMPITO DI ESONERO, 02/12/2001 COPIA 6

Esercizio 1 Le soluzioni della disequazione

$$|x+4| < 3$$

sono:

- (a) $x \in (-1, \infty)$
- (b) $x \in (-7, 1)$
- (c) $x \in (-\infty, -1)$
- (d) $x \in (-7, -1)$.

RISPOSTA:

Esercizio 2 Il trinomio

$$x^2 + 2x - 3$$

e' strettamente positivo:

- (a) $\forall x \in \mathbb{R}$
- (b) per $x \le -3$ e $x \ge 1$
- (c) per x < -3 e x > 1
- (d) per $x \in (-1,3)$

RISPOSTA:

Esercizio 3 Il dominio della funzione

$$f(x) = \frac{\sqrt{|x|}}{(2-x)(x+1)}$$

e':

- (a) $x \ge 0, x \ne -1, 2$
- (b) $x \neq 0, -1, -2$
- (c) $x \neq 0, -1, -2$
- (d) $x \neq -1, 2$

RISPOSTA:

Esercizio 4 Il dominio della funzione

$$f(x) = \sqrt{-1 - \frac{3}{x}}$$

e':

- (a) (-3,0)
- (b) (0,3]
- (c) [-3,0)
- (d) $(0,\infty)$

RISPOSTA:

Esercizio 5 L'equazione della retta passante per P(1,2) e di coefficiente angolare m=2 e':

- (a) Y = X + 2
- (b) Y = 2X + 1
- (c) Y = 2X
- (d) Y = 2x 1

RISPOSTA:

Esercizio 6 Il valore di

$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^2 - 3x + 2}$$

e':

- (a) 1
- (b) -1
- (c) 2
- (d) -2

RISPOSTA:

Esercizio 7 Risolvere, nello spazio sottostante, la seguente disequazione:

$$|x| + x - 2 \le \sqrt{x - 1}.$$

Esercizio 8 Discutere, nello spazio sottostante, il seguente sistema lineare:

$$\begin{cases} x + 4ky = 0 \\ kx + 4y = 1 \end{cases}$$

Esercizio 9 Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 4x}{2x^2 + \sqrt{x^9}},$$

Esercizio 10 Verificare, secondo la definizione, che

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 2} = 0.$$

Esercizio 11 Verificare, secondo la definizione, che

$$\lim_{x \to 2} (3x - 2) = 4.$$

$Esercizio\ 12$ Sia f la funzione definita dal grafico sottostante:
(1) Determinare il dominio di f .
(2) Determinare l'immagine di f .
(3) Determinare i punti di discontinuita' di f .
(4) Risolvere l'equazione $f(x) = 0$.
(5) Calcolare valore minimo e massimo di f , se esistono.
(6) Determinare se f ha la proprieta' del valore intermedio.
(7) Determinare i punti di discontinuita' eliminabile per f .