## Università di Pisa - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

# Prova scritta di Matematica

13-Febbraio-2006

- Tempo 1 ora.
- Non si possono usare calcolatrici.
- Segnare le risposte solo sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- ullet Ogni risposta esatta vale +1, mentre ogni risposta errata vale -1.
- Prima di aprire il compito copiare il numero del compito sul foglio che si consegna.
- Usare solo penne nere o blu (non matite e/o penne rosse).

CODICE = 663355

#### PARTE A

1. Il limite  $\lim_{y\to 1^-}\sin(y)$  è uguale a

A:  $\sin(1)$  B:  $1 \cdot \cos(1)$  C:  $\sin(\pi/180)$  D:  $\pi/180$ 

2. Calcolare inf, sup, min e max dell'insieme [0,1]

A: (0,1,N.E.,1) B: (0,1,0,N.E.) C: (0,1,0,1) D: (0,1,N.E.,N.E.)

3. 1/(0.001) è uguale a?

A: 100 B:  $0, \overline{9}$  C:  $10^{-2}$  D:  $10^{3}$ 

4. Qual'è l'immagine della funzione  $f(x) = \log(x) - x$  per  $x \in [1, 2]$ 

A:  $[0, +\infty[$  B:  $[\log(2), 1]$  C:  $[\log(2) - 2, -1]$  D:  $]-\infty, -1]$ 

5. La funzione  $f(x) = 3x^3 - 4x$  ha minimo locale in

A: x = 2/3 B: x = -16/9 C:  $x = \pm 2/3$  D: N.E.

6.

 $\int_{-2}^{0} x e^{-x} dx$ 

A:  $-1 - e^2$  B: 0 C:  $-1 + 3/e^2$  D:  $1 + e^2$ 

7. Per quali  $x \in \mathbb{R}$  si ha  $(x-1)^2 < x$ 

A:  $x > 5\sqrt{5}$  B:  $x \ge \frac{3+\sqrt{5}}{2}$  C:  $\frac{3-\sqrt{5}}{2} \le x \le \frac{3+\sqrt{5}}{2}$  D:  $\frac{3-\sqrt{5}}{2} < x < \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ 

8. Sia  $f(x) = \log(1+x^2),$ allora f''(0)è uguale a

A: 0 B: 2 C:  $-\frac{2(x^2-2)}{(1+x^2)^2}$  D: -2

9. Quante soluzioni positive ha l'equazione  $e^x = 1/x^2$ 

A: 1 B: 2 C: nessuna D: infinite

10. La retta tangente al grafico di  $y(x) = [\cos(x)]^{2\sin(x)}$  nel punto (0,1) è

A: y = 1 + x B: y = 1 C:  $y = 1 - x^3/2$  D:  $y = -\cos(1)x + 1$ 

11. Il limite

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \cos(x) - x^2}{x^{\alpha}}$ 

è finito e diverso da zero per:

A:  $\alpha \le 4$  B:  $\alpha = 4$  C:  $\alpha = 2$  D:  $\alpha \ge 2$ 

12. Calcolare il limite

 $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{3^{x^{2}} - 1}{\sin^{2}(x)}$ 

A:  $\sin(3e)$  B:  $-\infty$  C:  $e^{\log(3)}$  D:  $\log(3)$ 

13. L'integrale

$$\int_0^\infty -e^{-x^3} dx$$

A: è uguale a  $\sqrt{\pi}/2$  B: è finito e negativo C:  $-\infty$  D:  $+\infty$ 

14. Sia y(x) l'unica soluzione di y'(x) = (x+1)(4y+1) con la condizione iniziale y(0) = 1. Allora y'(0) è uguale a

A: 5 B: 2 C: 4 D: 3

15. La funzione 
$$f(x) = \sqrt{\tan(x)}$$
 è

A: iniettiva B: monotona crescente C: continua e derivabile per  $x \neq k\pi$  D: suriettiva

### 16. Calcolare

$$\int_{1}^{2} (x+1) \log(x) \, dx$$

A: 
$$5\pi^2 \log(\pi)$$
 B: N.E. C:  $\log(16) - 7/4$  D:  $\log(16) + 9/4$ 

17. Determinare l'insieme dei punti di continuità e l'insieme dei punti di derivabilità della funzione

$$f(x) = \begin{cases} \sin(x^3) & x \ge 0\\ x(x^2 - 1) & x < 0 \end{cases}$$

A: 
$$(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
 B:  $(x \neq 0, \mathbb{R})$  C:  $(x \neq 0, x \neq 0)$  D:  $(\mathbb{R}, x \neq 0)$ 

18. Le soluzioni della equazione  $x''(t) + 4x(t) = \sin(2t)$  sono

A: 
$$c_1e^{2t} + c_2te^{2t} - [t\cos(2t)]/4 + [t\sin(2t)]/4$$
 B:  $c_1\sin(2t) + c_2\cos(2t) - [t\cos(2t)]/4$  C:  $c_1e^{2t} + c_2te^{2t} - [t\cos(2t)]/4 - [t\sin(2t)]/4$  D:  $c_1\sin(2t) + c_2\cos(2t) - [t\sin(2t)]/4$ 

#### PARTE B

19. Date 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 e  $B = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , le soluzioni del sistema

$$AB\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right)$$

sono

A: 
$$(-17/10, 16/10)$$
 B:  $(-17/10 + t, 16/10)$   $t \in \mathbb{R}$  C: N.E. D:  $(-17/10, 16/5)$   $t \in \mathbb{R}$ 

20. Il rango di 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & 5 & 3 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$
 è

21. Parte reale e immaginaria del numero  $(1+i)(6-2i)^{-1}$  sono

A: 
$$\frac{12}{10} + \frac{i}{15}$$
 B:  $\frac{1}{10} - \frac{2i}{10}$  C:  $\frac{1}{10} + \frac{i}{5}$  D:  $\frac{12}{10} - \frac{i}{15}$ 

22. Il nucleo della applicazione lineare 
$$T \begin{pmatrix} x \\ y \\ w \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ w \\ x+y-2w+z \end{pmatrix}$$
 è

A: 
$$(t, t, 0, t + s)$$
  $t, s \in \mathbb{R}$  B: span<  $(1, 0, 0, -1) >$  C:  $\{0\}$  D: span<  $(1, 0, 0, -1), (1, 1, 0, 0) >$ 

23. Il determinante di 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 è

24. Modulo e argomento del numero complesso  $(1+i) e^{i\pi/2}$  sono

A: 
$$(\sqrt{2}, -3\pi/4)$$
 B:  $(\sqrt{2}e^{\pi}, 3\pi/4)$  C:  $(\sqrt{2}, 3\pi/4)$  D:  $(e\sqrt{2}, -3\pi/4)$ 

25. Sia w = (1, 3, 5). La funzione  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ 

$$f(v) = e^{\langle w, v \rangle}$$

A: è lineare biiettiva B: è lineare e iniettiva C: non è lineare D: è lineare e suriettiva

26. Il sistema

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 4 \\ 6 & 0 & 6 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \end{array}\right)$$

A: ha infinite soluzioni  $\;$  B: non ha soluzione  $\;$  C: ha soluzioni tutte di norma 1  $\;$  D: ha una unica soluzione

27. Sia 
$$v=\begin{pmatrix}v_1\\v_2\\v_3\\v_4\end{pmatrix}$$
 definito da  $v_i=i.$  Allora  $\|v\|^2$  è uguale a

A: 14 B: -12 C: 30 D: 6