

# Analisi Matematica 1

|                      |  |                       |
|----------------------|--|-----------------------|
| <b>Prova scritta</b> | <b>Cognome e nome (stampatello chiaro)</b> | <b>C.L. (Mat/Fis)</b> |
| <b>30/06/10</b>      |  |                       |

Una e una sola è la risposta esatta. Annerire la casella scelta così: ■

Punti per ogni risposta: **Esatta = 3**, **Bianca = 0**, **Errata = -1**.

Tempo a disposizione: **1 ora e 45 minuti**.

1. Per ogni rettangolo  $R \subset \mathbb{R}^2$  (anche degenere) sia  $m(R)$  il numero dei punti di  $R \cap \mathbb{Z}^2$  e sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = -2$  se  $x \in (0, 2] \times (0, 3)$ ,  $f(x) = -7$  se  $x \in (-1, 0) \times (0, 1]$ ,  $f(x) = 3$  se  $x \in \{0\} \times [0, 3]$  e  $f(x) = 0$  altrimenti. Allora  $\int_{\mathbb{R}^2} f \, dm$  vale  a -4;  b 4;  c 3;  d -2.
2. Sia  $\nu : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $\nu(x, y) = y$  se  $x = y > 0$  e  $\nu(x, y) = \sin(xy)$  altrimenti. Allora  $\nu$  è  a differenziabile in  $(0, 1)$ ;  b discontinua in  $(0, 0)$ ;  c differenziabile in  $(0, 0)$ ;  d continua in  $\mathbb{R}^2$ .
3. Per  $r \in \mathbb{R}$  sia  $f_r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $f_r(x) = 4 \sinh(3x)$  se  $x < 0$  e  $f_r(x) = r \ln(1 + 6x)$  se  $x \geq 0$ . Allora  $f_r$  è differenziabile se  $r$  vale  a 6;  b 3;  c 2;  d 4.
4. La funzione  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è di classe  $C^1$  e verifica  $e^{4x}u^4(x) + e^{2x}u^2(x) = 20$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  e  $u(0) = 2$ . Allora  $u'(0)$  vale  a 2;  b  $-1/2$ ;  c  $1/2$ ;  d  $-2$ .
5. Se  $z = 4 + 3i$  allora  $|(z/5)e^z|$  vale  a  $e^4$ ;  b  $e^3$ ;  c 1;  d  $e^5$ .
6. Sia  $\alpha > 0$ . Allora la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} n^5 \sinh^2(n^{-\alpha}) \arctan n^4$  converge se  a  $\alpha > 3$ ;  b  $\alpha > 2$ ;  c  $\alpha < 3$ ;  d  $\alpha = 3$ .
7. Per  $x \in \mathbb{R}$  sia  $F(x) = \int_3^x f(t) \, dt$ , ove  $f(t) = 0$  se  $t \leq 1$  e  $f(t) = \sqrt{t} \ln(2t)$  se  $t > 1$ . Allora  $F$  è  a discontinua in 1;  b differenziabile in  $\mathbb{R}$ ;  c monotona;  d non negativa.
8. Sia  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tale che  $\lim_{x \rightarrow 0} \psi(x) = 5$ . Allora esiste  $\delta \in (0, 1)$  tale che  a  $\psi(x) > 0$  per  $|x| \leq \delta$ ;  b  $\psi(x) > 0$  per  $\delta \leq x \leq 1/\delta$ ;  c  $\psi(x) > 4$  per  $3\delta \leq x \leq 5\delta$ ;  d  $\psi(x) < 6$  per  $|x| \leq 3\delta$ .
9. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^1$  tale che  $f(x, y) > 3$  se e solo se  $x > 5$  e  $y > 4$ . Allora  a  $D_1 f(5, 6) > 0$ ;  b  $D_2 f(7, 4) > 0$ ;  c  $\nabla f(5, 4) = (0, 0)$ ;  d  $f(-7, -6) < 3$ .
10. Sia  $C$  la circonferenza di  $\mathbb{R}^2$  avente centro nell'origine e raggio 3. Allora l'integrale  $\int_C (x_1)^+(x_2^5)^+ \, ds(x_1, x_2)$  vale  a  $3^7/6$ ;  b  $3^6/6$ ;  c  $3^6/7$ ;  d  $3^7/5$ .

**spazio riservato alla commissione**