

# Analisi Matematica 1

<b>Prova scritta</b>  <b>08/02/10</b>	<b>Cognome e nome (stampatello chiaro)</b>	<b>C.L. (Mat/Fis)</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. Siano  $f, F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  date da  $f(x) = 3 \cosh(2x)$  se  $x \neq 3$  e  $f(3) = -2$  e  $F(x) = \int_1^x f(y) dy$  per  $x \in \mathbb{R}$ . Allora il quadrato  $F^2$  di  $F$  è  a differenziabile e monotona;  b differenziabile e non monotona;  c discontinua in 3;  d non differenziabile in 3.
2. La funzione di classe  $C^1$   $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty)$  verifica  $\varphi(t) + e^{t-5} \sqrt{\varphi(t)} = 2e^{10-2t} \varphi^2(t)$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$  e  $\varphi(5) = 1$ . Allora  $\varphi'(5)$  vale  a 2;  b 5;  c 10;  d 1/5.
3. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tale che  $\lim_{x \rightarrow (0,0,0)} f(x) = (1, 2)$ . Allora, dette  $f_1$  e  $f_2$  le componenti di  $f$  e posto  $B_r = B_r(0,0,0)$  per  $r > 0$ , esiste  $\delta > 0$  tale che  a  $|f(x)| \leq 3$  per ogni  $x \in B_\delta$ ;  b  $|f(x)| \geq 2$  per ogni  $x \in B_\delta$ ;  c  $f_1(x) > 0$  per ogni  $x \in B_{2\delta} \setminus B_\delta$ ;  d  $f_1(x)f_2(x) > 0$  per ogni  $x \in B_{2\delta}$ .
4. Il limite  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n/b_n$ , ove  $a_n = 3n^{1.2} - 2 + 8n^2$  e  $b_n = 5n^2 \tanh n^4 - \cos n^3$ , vale  a 5/8;  b 3/5;  c 8/3;  d 8/5.
5. Sia  $f : (0, +\infty) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  data da  $f(x, y) = (e^y \sin 2x, y^2, x^3)$  se  $y \geq 0$  e  $f(x, y) = (ye^x, y^2, x^3)$  se  $y < 0$ . Allora il punto  $(x_0, 0)$  è una discontinuità di  $f$  se  $x_0$  vale  a 12;  b  $2\pi$ ;  c 0;  d  $22\pi$ .
6. Siano  $D$  il disco ottenuto intersecando la palla  $\{x \in \mathbb{R}^3 : |x| \leq 3\}$  con il piano  $x_1 = x_2$  e  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $f(x) = 3$  se  $x_3 \geq 0$  e  $f(x) = 9$  se  $x_3 < 0$ . Allora la media  $\int_D f(x) dS$  vale  a 3;  b 9;  c 4;  d 6.
7. Per ogni intervallo limitato  $I \subset \mathbb{R}$  si ponga  $m(I) = 6 \text{lung}(I \cap (3, 5)) + 10 \#(I \cap \{3, 4, 5\})$  ove  $\#$  significa "numero dei punti di". Allora  $\int_{[1,4)} (x/(x^2+1)) dm$  vale  a  $12 + 2 \ln 2$ ;  b  $8 + 9 \ln 2$ ;  c  $3 + 3 \ln 1.7$ ;  d  $12 + 5 \ln 1.7$ .
8. Il numero delle soluzioni complesse  $z$  dell'equazione  $(iz)^3(z^4+1)(z^6-1) = 0$  che verificano  $\text{Im } z < -1/3$  è  a 0;  b 10;  c 4;  d 3.
9. Sia  $\gamma \in (0, +\infty)$ . Allora la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-(\gamma-3 \tanh n)}$   a converge semplicemente se  $\gamma = 5$ ;  b converge assolutamente se e solo se  $\gamma \geq 5$ ;  c converge assolutamente se  $\gamma = 5$ ;  d converge assolutamente se e solo se  $\gamma > 3$ .
10. Sia  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^1$  tale che  $\varphi(x) = 0$  se  $|x| = 1$  oppure  $x_1 = 0$  e  $\varphi(x) \neq 0$  altrimenti. Allora quale delle affermazioni seguenti è incompatibile con le ipotesi?  
 a  $\nabla \varphi(0, 1) = (0, 1)$ ;  b  $\nabla \varphi(1, 0) = (0, 0)$ ;  c  $\nabla \varphi(0, 0) = (-1, 0)$ ;  
 d  $\nabla \varphi(-1, 0) = (0, 0)$ .

spazio riservato alla commissione