

## Analisi Matematica 2

<b>Prova scritta</b>  <b>30/06/10</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: ■

L'esercizio contrassegnato con • è diverso per i matematici e i fisici.

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

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

1. Si consideri il problema di Cauchy in avanti  $u'(t) = t^3\{1 - \cos(t^3u(t))\}$ ,  $u(0) = 4$ . Allora la sua soluzione globale ha  a infiniti punti di massimo locale;  b infiniti punti di minimo locale;  c infiniti punti stazionari che non sono di estremo relativo;  d un numero finito di punti di flesso a tangente orizzontale.
2. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $f(x) = 5|x| + 4x_2 + (\cos^4 x_3)(\arctan^5 x_1)$ . Allora  $f$  è  a lipschitziana e limitata;  b lipschitziana e differenziabile;  c non limitata e lipschitziana;  d non lipschitziana e nonlimitata.
3. Sia  $\psi : (-\infty, 0) \rightarrow \mathbb{R}$  convessa. Allora  a  $\psi$  ha un prolungamento  $\Psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convesso;  b  $\psi$  è differenziabile due volte e  $\psi'' \geq 0$ ;  c se  $\psi(0^-)$  esiste finito,  $\psi$  ha un prolungamento  $\Psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^1$ ;  d il limite  $\psi(0^-)$  esiste.
- 4. **Fisici:** Siano  $\gamma : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$  continua,  $\Gamma$  il suo grafico,  $\delta = \inf_{x \in \Gamma} |x|$  e  $X = \{x_0 \in \Gamma : |x_0| = \delta\}$ . Allora  a  $X \neq \emptyset$  se  $\gamma(0^+) = +\infty$ ;  b  $X$  contiene al massimo un punto;  c  $X \neq \emptyset$  se  $\gamma$  decresce strettamente;  d  $\delta > 0$  se  $\gamma$  è di classe  $C^1$ .
5. La soluzione globale  $u$  del problema di Cauchy in avanti  $u'' + 4u = 7 \cos(2t)$ ,  $u(0) = 0$ ,  $u'(0) = 0$  è  a monotona e non limitata;  b limitata ma non monotona;  c non limitata e non monotona;  d convessa e non limitata.
6. Per  $\varepsilon \in (0, 1)$  sia  $J_\varepsilon = \int_{\Gamma_\varepsilon} y^{-3} ds(x, y)$  ove  $\Gamma_\varepsilon$  è il grafico di  $\cosh|_{[\varepsilon, 5/\varepsilon]}$ . Allora il limite  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} J_\varepsilon$  vale  a 1;  b 5;  c 1/5;  d 0.
- 7. **Fisici:** Sia  $f(x) = 1/(1 + 2x^4)$  per  $x \in \mathbb{R}$ . Allora  $f^{(20)}(0)$  vale  a  $20! 2^4$ ;  b  $-20! 2^4$ ;  c  $-20! 2^5$ ;  d  $20! 2^5$ .
8. Sia  $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di classe  $C^1$ . Allora perché  $f$  abbia massimo assoluto in 0 è  a sufficiente che 0 sia punto stazionario;  b necessario che  $f$  sia  $C^2$  con hessiano semidefinito negativo in 0;  c sufficiente che  $f$  sia concava e che  $\nabla f(0) = 0$ ;  d sufficiente che  $f$  sia  $C^2$  con hessiano definito negativo in 0.
9. Il limite  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_3^5 e^{-(4y^2/n)} \cos(y^4/n) dy$  vale  a 1/2;  b 2;  c 1/4;  d 4.
10. La formula  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-\alpha} \{(1 + 4x^5)^{1/4} - 1 - x^5\} = 0$  è vera  a se  $\alpha \geq 9$ ;  b se  $\alpha \leq 9$ ;  c se e solo se  $\alpha > 4$ ;  d per nessun  $\alpha > 0$ .

**spazio riservato alla commissione**