

# Analisi A

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| <b>Appello<br/>del giorno</b><br><br><b>15/09/08</b> | <b>Cognome e nome (stampatello chiaro)</b> | <b>C.L. (M/F)</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. La funzione  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  è di classe  $C^1$  e verifica  $2u^5(x) + x^4u^3(x) - 3x^6u^2(x) = 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  e  $u(-1) = 1$ . Allora  $u'(-1)$  vale  a  $-2$ ;  b  $2$ ;  c  $1$ ;  d  $-1$ .
2. Sia  $z \in \mathbb{C}$ . Allora l'equazione  $\sinh^4 z = 0$   a ha infinite soluzioni;  b ha solo soluzioni reali;  c ha una e una sola soluzione;  d ha esattamente 4 soluzioni distinte.
3. Per ogni rettangolo  $R \subset \mathbb{R}^2$  si ponga  $S_R = \{x \in R : x_1 = x_2\}$  e si denoti con  $m(R)$  la lunghezza di  $S_R$ . Sia poi  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  data dalle formule  $f(x) = 5$  se  $x \in (0, 1) \times (-1, 0)$ ,  $f(x) = 2\sqrt{2}$  se  $x \in (1, 2) \times (0, 4)$ ,  $f(x) = 0$  altrimenti. Allora  $\int_{\mathbb{R}^2} f \, dm$  vale  a  $6$ ;  b  $4 + 5\sqrt{2}$ ;  c  $4$ ;  d  $6 + 5\sqrt{2}$ .
4. Sia  $\alpha \in (0, +\infty)$ . Allora la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n ((1 + n^{-\alpha/5})^{1/6} - 1)$   a converge assolutamente se e solo se  $\alpha \geq 5$ ;  b converge assolutamente se e solo se  $\alpha > 6$ ;  c converge semplicemente se e solo se  $\alpha \leq 1$ ;  d converge semplicemente se  $\alpha = 3$ .
5. Sia  $I = \int_C y^2 \, ds(x, y)$  ove  $C \subset \mathbb{R}^2$  è la circonferenza di centro  $(0, 0)$  e raggio 2. Allora  $I$  vale  a  $4\pi$ ;  b  $\pi$ ;  c  $8\pi$ ;  d  $16\pi$ .
6. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  continua tale che  $f(x) \cdot x = |x|^2$  per ogni  $x$ . Allora  a  $\operatorname{div} f(0) = 1$  se  $f$  è differenziabile;  b  $\operatorname{div} f(0) = 3$  se  $f$  è di classe  $C^1$ ;  c  $\operatorname{div} f(0) = 1$  se  $f$  è di classe  $C^1$ ;  d  $\operatorname{div} f(0) = 0$  se  $f$  è differenziabile.
7. Siano  $r_{\pm} \in \mathbb{R}^2$  i versori dei vettori  $(1, \pm 1)$  e sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^1$  tale che  $(\partial f / \partial r_{\pm})(0) = \pm\sqrt{2}$ . Allora  $\nabla f(0)$  vale  a  $(0, \sqrt{2})$ ;  b  $(2, 0)$ ;  c  $(0, 2)$ ;  d  $(\sqrt{2}, 0)$ .
8. La funzione  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  data dalle formule  $F(x) = x_1 x_2 x_3 / |x|^2$  se  $x \neq 0$  e  $F(0) = 0$  è  a discontinua e non limitata;  b discontinua e limitata;  c continua e non limitata;  d continua e limitata.
9. Per  $\sigma \in \mathbb{R}$  sia  $f_{\sigma} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $f_{\sigma}(x) = \sigma e^{\sigma x}$  se  $x \leq 1$  e  $f_{\sigma}(x) = x$  se  $x > 1$ . Allora  $f_{\sigma}$  è  a differenziabile per ogni  $\sigma$ ;  b non differenziabile per alcun  $\sigma$ ;  c discontinua per ogni  $\sigma$ ;  d differenziabile per uno e un solo valore di  $\sigma$ .
10. Siano  $\alpha, \beta > 0$  e  $x_n = n^{\alpha} (\ln(1 + n^{\beta}) - \beta \ln n)$  per  $n$  intero positivo. Allora la successione  $\{x_n\}$  converge se e solo se  a  $\alpha < \beta$ ;  b  $\alpha \geq \beta$ ;  c  $\alpha = \beta$ ;  d  $\alpha \leq \beta$ .

---

spazio riservato alla commissione