

Analisi Matematica 2

Prova scritta 21/09/10	Cognome e nome (stampatello chiaro)	C.L. (Mat/Fis)
---	--	-----------------------

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. Sia $g(x, y, z) = \cos(x^2 + y^2) + \tanh^2 z$ per $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Allora l'origine è per g un punto a di massimo locale; b non di estremo locale; c di minimo locale; d non stazionario.
2. Sia $f : \mathbb{R}^n \rightarrow (0, +\infty)$ uniformemente continua. Allora è uniformemente continua anche a $(\sinh f)/f$; b $(1 - \cos f)/f$; c f^2 ; d $1/f$.
3. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ di classe C^∞ . Allora perché f^2 sia convessa è sufficiente che a $f'' \geq 0$; b $f \geq 0$ e f' sia non decrescente; c f sia convessa; d $f(x) = x^6 - 1 \quad \forall x$.
- 4. **Fisici:** Per $r > 0$ sia $C(r) \subset \mathbb{R}^2$ la circonferenza di centro $(0, 0)$ e raggio r . Allora la formula $\int_{C(r) \times [0, h]} \sin^2(xyz) dS = \lambda \int_{C(1) \times [0, 1]} \sin^2(r^2 hxyz) dS$ è vera per ogni $r, h > 0$ se λ vale a $r^2 h$; b rh^2 ; c rh ; d $r^2 h^2$.
5. La funzione $u : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ è continua e verifica $u(t) = 1 - \int_0^t u(s) ds$ per ogni $t \geq 0$. Allora il limite $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)$ a vale 1; b non esiste; c vale 0; d è infinito.
6. Sia $I = \int_S 6y(1 + 4z)^{-1/2} dS$ ove $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y \geq 0, |(x, y)| \leq 1, z = x^2 + y^2\}$. Allora I vale a 4; b 2; c 1; d 3.
- 7. **Fisici:** Il limite $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-3} \int_0^{3x} \sin^2 t dt$ vale a 9; b $8/3$; c $4/3$; d 3.
8. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ data da $f(x, y, z) = 2x^4 - x^2(5y - 6z + 1)$. Allora la restrizione di f al piano di equazione $5y = 6z$ ha a solo due punti di minimo assoluto e valore minimo $-1/8$; b solo due punti di minimo assoluto e valore minimo $1/8$; c infiniti punti di minimo assoluto; d nessun punto di minimo assoluto.
9. La formula $\lim_{x \rightarrow 0} x^{-\alpha} (4x^2 + \ln(1 - 4x^2)) = \ell$ è vera se (α, ℓ) vale a $(2, -8)$; b $(4, -8)$; c $(4, 0)$; d $(6, 0)$.
10. Sia u la soluzione massimale del problema di Cauchy **in avanti** $u'(t) = t^3 \arctan u(t)$ e $u(0) = 3$. Allora a u è limitata; b u è globale e convessa; c u non è globale; d u è monotona e non convessa.

spazio riservato alla commissione