

ANALISI MATEMATICA 1 – Primo Appello		17 gennaio 2018
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di Laurea in FISICA		 Test Es1 Es2 Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definita da $F(x) := \int_{x^2}^{2x} \cos(\pi t^2) dt$. Il polinomio di Taylor di secondo grado, con centro in $x_0 = 1$ di F è: a $4(x-1) + 32\pi(x-1)^2$; b $4(x-1) + 64\pi(x-1)^2$; c $32\pi(x-1)^2$; d $64\pi(x-1)^2$.

2. L'insieme dei β per i quali l'equazione $\frac{2}{x} = \beta x^4 - x$ ha una soluzione è: a $\beta < 0$; b $-1 < \beta < 1$; c $\beta \neq 0$; d $\beta > 0$.

3. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ continua e strettamente decrescente. Se $F(x) := \int_0^x f(t) dt$ allora necessariamente: a F ha un punto di massimo; b un punto di massimo relativo di F è anche di massimo assoluto; c F è decrescente solo per $x > 0$; d F è strettamente decrescente in \mathbf{R} .

4. L'insieme dei numeri complessi $z = x + iy$ tali che $e^{z^2} \in \mathbf{R}$ a contiene una famiglia infinita di iperboli; b contiene una famiglia infinita di circonferenze; c è una coppia di rette; d è una famiglia infinita di rette verticali.

5. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua. Allora

$$\int_{-1}^1 x f(2x^2 + 1) dx =$$

a $4 \int_{-3}^3 f(t) dt$; b 0; c $\frac{1}{4} \int_{-3}^3 f(t) dt$; d $\frac{1}{2} \int_{-\sqrt{3}/2}^{\sqrt{3}/2} \sqrt{t^2 + 1} f(t) dt$.

6. L'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^\alpha}{n^{2\alpha} + n}$ converge è: a $\{-1 < \alpha < 1\}$; b $\{2 < \alpha\}$; c $\{\alpha \neq 0\}$; d $\{\alpha < 0\} \cup \{\alpha > 1\}$.

7. Determinate l'insieme degli $z \in \mathbf{C}$ che sono soluzione dell'equazione $z\bar{z} + 2\operatorname{Re}(z(1+i)) = 0$. a La circonferenza di centro $-1 - i$ e raggio $\sqrt{2}$; b La circonferenza di centro $-1 + i$ e raggio $\sqrt{2}$; c La retta $\{z = i\}$; d La retta $\{\bar{z} = i\}$.

8. L'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha \sin x} = +\infty$ è: a $\alpha < 1$; b $\alpha > 1$; c $\alpha > 2$; d $\alpha < 2$.

ANALISI MATEMATICA 1 – Primo Appello		17 gennaio 2018
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di Laurea in FISICA		 Test Es1 Es2 Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. L'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^\alpha}{n^{2\alpha} + n}$ converge è: a $\{2 < \alpha\}$; b $\{\alpha \neq 0\}$; c $\{\alpha < 0\} \cup \{\alpha > 1\}$; d $\{-1 < \alpha < 1\}$.

2. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ continua e strettamente decrescente. Se $F(x) := \int_0^x f(t) dt$ allora necessariamente: a un punto di massimo relativo di F è anche di massimo assoluto; b F è decrescente solo per $x > 0$; c F è strettamente decrescente in \mathbf{R} ; d F ha un punto di massimo.

3. L'insieme dei numeri complessi $z = x + iy$ tali che $e^{z^2} \in \mathbf{R}$ a contiene una famiglia infinita di circonferenze; b è una coppia di rette; c è una famiglia infinita di rette verticali; d contiene una famiglia infinita di iperboli.

4. Determinate l'insieme degli $z \in \mathbf{C}$ che sono soluzione dell'equazione $2z\bar{z} + 4\operatorname{Re}(z(1+i)) = 0$. a La circonferenza di centro $-1 + i$ e raggio $\sqrt{2}$; b La retta $\{z = i\}$; c La retta $\{\bar{z} = i\}$; d La circonferenza di centro $-1 - i$ e raggio $\sqrt{2}$.

5. Sia $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definita da $F(x) := \int_{x^2}^{2x} \cos(\pi t^2) dt$. Il polinomio di Taylor di secondo grado, con centro in $x_0 = -1$ di F è: a $4(x+1) + 64\pi(x+1)^2$; b $32\pi(x+1)^2$; c $64\pi(x+1)^2$; d $4(x+1) + 32\pi(x+1)^2$.

6. L'insieme dei β per i quali l'equazione $\frac{3}{x} = \beta x^4 - x$ ha una soluzione positiva è: a $-1 < \beta < 1$; b $\beta \neq 0$; c $\beta > 0$; d $\beta < 0$.

7. L'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x \cos x}{x^\alpha \sin^2 x} = +\infty$ è: a $\alpha > 1$; b $\alpha > 2$; c $\alpha < 2$; d $\alpha < 1$.

8. Sia $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua. Allora

$$\int_{-1}^1 x g(2x^2 + 1) dx =$$

a 0; b $\frac{1}{4} \int_{-3}^3 g(t) dt$; c $\frac{1}{2} \int_{-\sqrt{3}/2}^{\sqrt{3}/2} \sqrt{t^2 + 1} g(t) dt$; d $4 \int_{-3}^3 g(t) dt$.