

<b>ANALISI MATEMATICA 1 – Primo Appello</b>		<b>17 gennaio 2018</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea in FISICA</b>		 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  $\beta$  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  $\alpha < 2$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 – Primo Appello</b>		<b>17 gennaio 2018</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di Laurea in FISICA</b>		 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  $\beta$  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  $4 \int_{-3}^3 g(t) dt$ .