

**A1.** Calcolare il valore di  $A = \operatorname{Re} \left[ \frac{z+4}{z+1} + 2 \operatorname{Im}(z\bar{z}) \right]$  dove  $z = 3 + 2i$ .

**A2.** Si consideri  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = (x-2)^2 + \arctan\left(\frac{2}{x}\right)$ . Scrivere il Polinomio di Taylor di ordine 2 della  $f$  centrato in  $x = 2$  nella forma  $P_2(x; a) = a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2$ .

**A3.** Calcolare  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+2x^2)^{1/3} - 1}{\arctan(x^2)}$

**A4\*** Risolvere il seguente problema di Cauchy

$$\begin{cases} u'(x) = 2xu(x) + \cos(x)e^{x^2} \\ u(0) = 1. \end{cases} \quad \text{  }$$

**A5.** Sia  $f(x) = \frac{1}{\ln(7x)} - 2$ , calcolare l'equazione della retta tangente al suo grafico nel punto di ascissa  $x_0 = \frac{1}{7}e$ .

**A6.** Si calcoli  $\int_1^2 \frac{e^t}{1+2^2 e^{2t}} dt$ .

**A7.** Sia  $\alpha > 0$  un parametro reale. Determinare per quali valori di  $\alpha$  converge la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{(\alpha^n + 1)(\alpha^n + 2)}$ .

**A8.** Calcolare  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \arctan(-n) \frac{\ln(1+2n^{-3})}{\sin(n^{-3})}$

**A9\*** Stabilire per quali valori del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$  l'integrale  $\int_2^{+\infty} \frac{e^{\alpha x} \arctan(x+\pi)}{x^2+1} dx$  converge.

**A10\*** Sia  $f : [0, \frac{3}{4}\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = -2\sin^2(x)$ . Determinare i punti di massimo e minimo (stabilendo se locale e globale) di  $f$  nel suo dominio.

---

---

**B1.** Si consideri la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$  con  $a_n > 0$ . Se la serie converge, allora

**A**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ .  **B**  $a_{n+1} \leq a_n$  per ogni  $n \geq 0$ .  **C**  $a_{n+1} < a_n$  per ogni  $n \geq 0$ .  **D**  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

**B2.\*** Sia  $a_n$  una successione di numeri reali tale che  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 5$ . Allora  **A**  $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbb{N} : |a_n - 5| > \varepsilon$  per ogni  $n > \bar{n}$ .  **B**  $\exists \bar{n} \in \mathbb{N} : a_n \geq 5$  per ogni  $n > \bar{n}$ .  **C**  $\exists \bar{n} \in \mathbb{N} : a_n > 1$  per ogni  $n > \bar{n}$ .  **D**  $a_n > 0$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

**B3.** Si consideri  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  continua, derivabile e convessa. Se in  $c \in (a, b)$  risulta  $f'(c) = 0$ , allora  **A**  $f''(c) < 0$ .  **B**  $f''(c) > 0$ .  **C**  $c$  è un punto di minimo assoluto.  **D**  $c$  è un punto di massimo assoluto.

**B4.\*** Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua con  $f(a) > 0$  ed  $f(b) < 0$ . Allora  **A** esiste  $c \in [a, b]$  tale che  $\int_a^c f(x) dx < 0$ .  **B**  $\int_a^b f(x) dx < 0$ .  **C** esiste  $c \in (a, b)$  tale che  $\int_c^b f(x) dx < 0$ .  **D**  $\int_a^b f(x) dx = 0$ .

**B5.** Siano  $z, w \in \mathbb{C}$ . Allora  $\overline{z+w} =$   **A**  $-\bar{z} - \bar{w}$ .  **B**  $\bar{z} + \bar{w}$ .  **C**  $\bar{z} - \bar{w}$ .  **D**  $-\bar{z} + \bar{w}$ .

**B6.** Si consideri la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ . Allora la serie  **A** converge per il criterio del rapporto.  **B** converge per il criterio di Leibnitz.  **C** converge per il criterio di convergenza assoluta.  **D** diverge.

**B7.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \pi a^x$  con  $0 < a < 1$ . Allora  $f$  è  **A** crescente.  **B** decrescente.  **C** periodica.  **D** limitata.

**B8.\*** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua e  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione crescente. Allora  **A**  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x) + g(x))$  esiste.  **B**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + g(x))$  non esiste.  **C**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x))$  esiste.  **D**  $\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + g(x))$  esiste.

**B9.** Sia  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continua e sia  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione  $g(x) = f(x^2)$ . Sia  $x_0 \in (0, 1)$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) =$   **A**  $f(x_0)$ .  **B**  $f^2(x_0)$ .  **C**  $f(x_0^2)$ .  **D**  $f(x_0^{1/2})$ .

**B10.\*** Si consideri  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continua in  $[a, b]$  e derivabile in  $(a, b)$  con  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$ . Allora

**A**  $\exists c \in (a, b)$  tale che  $[f(b) - f(a)]f'(c) = 0$ .  **B**  $\exists c \in (a, b)$  tale che  $[f(b) - f(a)]f'(c) > 0$ .  **C**  $\forall c \in (a, b)$  risulta  $f'(c) > 0$ .  **D**  $\exists c \in (a, b)$  tale che  $[f(b) - f(a)]f'(c) < 0$ .

---

## Soluzioni della prova del 03/09/18

### Parte A

- A1.**  $z\bar{z}$  reale e quindi  $\text{Im}(z\bar{z}) = 0$ . Quindi, con passaggi algebrici standard, si ottiene  $8/5$ .
- A2.** I coefficienti sono  $a_n = \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)$  con  $x_0 = 2$ . Quindi  $p(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4}(x-2) + \frac{17}{16}(x-2)^2$ .
- A3.** Utilizzando le espansioni di  $\arctan(t)$  e  $(1+t)^{1/3}$  per  $t \rightarrow 0$  oppure il Teorema di de l'Hopital si ottiene  $2/3$ .
- A4.**  $u(x) = e^{x^2}(1 + \sin x)$ .
- A5.** Si ha  $f'(x) = -1/\ln^2(7x)$  e quindi (usando  $\ln(e) = 1$ )  $y = -\frac{7}{e}x$ .
- A6.** Con la sostituzione  $t = 2e^t$  si ottiene  $\frac{1}{2}(\arctan(2e^2) - \arctan(2e))$ .
- A7.** Per  $\alpha > 0$  si ha  $(\alpha^n + 1)(\alpha^n + 2) > 1$  e quindi  $0 < \frac{(\frac{1}{2})^2}{(\alpha^n + 1)(\alpha^n + 2)} \leq (\frac{1}{2})^n$ . Quindi la serie data converge per ogni  $\alpha > 0$  per il criterio del confronto.
- A8.** Si ha  $\arctan(-n) \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ . Usando le espansioni di  $\ln(1+t)$  e  $\sin(t)$  per  $t \rightarrow 0$  si ottiene  $-\pi$ .
- A9.** La funzione integranda è positiva e  $f(x) \approx \frac{\pi}{2} \frac{e^{\alpha x}}{x^2}$  per  $x \rightarrow +\infty$ . Per  $\alpha > 0$  si ha  $f(x) \rightarrow +\infty$  per  $x \rightarrow +\infty$  e quindi l'integrale diverge. Per  $\alpha = 0$  si ha  $f(x) \approx \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^2}$  e quindi l'integrale converge per confronto asintotico. Per  $\alpha < 0$  si ha  $f(x) \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{x^2}$  e quindi l'integrale converge per confronto.
- A10.** Studiando il segno della derivata  $f'(x) = -4\sin(x)\cos(x)$  e osservando che  $f(x) \leq 0$  (oppure tracciando un grafico qualitativo di  $f$ ) si ottengono:  $x_0 = 0$  punto di massimo globale,  $x_1 = \pi/2$  punto di minimo globale e  $x_2 = \frac{3}{4}\pi$  massimo locale.
- 

### Parte B

- B1.**  D Per condizione necessaria di convergenza della serie.
- B2.**  C Se  $a_n \rightarrow 5$  allora  $a_n > 1$  definitivamente.
- B3.**  C Perchè è un punto critico di una funzione convessa.
- B4.**  C Per continuità  $f < 0$  in un intorno di  $b$  e quindi l'integrale è negativo.
- B5.**  B
- B6.**  B
- B7.**  B
- B8.**  A Il limite destro di  $f$  esiste per continuità e quello di  $g$  per monotonia.
- B9.**  B  $g$  è una funzione continua.
- B10.**  B Dal Teorema di Lagrange perchè  $[f(b) - f(a)] > 0$ .