

A1. Calcolare  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x \ln \frac{1}{x} + x^{10} e^{-x})(2x^6 + 1)}{3x^7 \ln x + \arctan x}$ .

A2. Sia  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $g(x) = 5x - \sin^2(x)$ . Sia  $g^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la sua inversa, calcolare  $(g^{-1})'(0)$ .

A3. Sia  $f(x) = \int_1^x \sqrt{t^2 + 1} dt$ . Scrivere il polinomio di Taylor di  $f$  di ordine 2 nel punto 1.

A4. Determinare per quali valori del parametro reale  $\alpha > 0$  converge la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tan\left(\frac{1}{2n^\alpha}\right)}{e^{-2/n^2} + \ln(5 + e^{2n})}.$$

A5\* Stabilire se il seguente integrale  $\int_2^{+\infty} e^{\alpha x} - \frac{1}{x^{3/2}} dx$  converge o diverge (indicando se a  $+\infty$  o a  $-\infty$ )

per  $\alpha < 0$    $\alpha = 0$   e  $\alpha > 0$  .

A6\* Determinare le primitive di  $f(x) = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} \ln x\right)}{x}$ .

A7. Risolvere il seguente problema di Cauchy

$$\begin{cases} u'' + u' - 2u = 0 \\ u(0) = -1 \\ u'(0) = -7 \end{cases}$$

A8\* Determinare il massimo e il minimo assoluti di  $f(x) = e^{x^2+3}(5x^2 + 2)$  in  $[-1, 2]$ , precisando i punti dove sono assunti.

A9\* Calcolare le radici dell'equazione  $z^4 - 2 \cdot 2z^2 + 2^2 = -3 \cdot 2^2$ .

A10. Calcolare  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos\left(\frac{2}{n}\right) - e^{-2/n^2}}{\sin\left(\frac{3}{n^4}\right)}$

---

---

**B1.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ . Allora  **A**  $f$  non ha massimo ma ha minimo in  $\mathbb{R}$ .  **B**  $f$  ha massimo e minimo in  $\mathbb{R}$ .  **C**  $f$  ha massimo ma non ha minimo in  $\mathbb{R}$ .  **D**  $f$  non ha né massimo né minimo in  $\mathbb{R}$ .

**B2.** Siano  $a_n$  e  $b_n$  due successioni. Se  $a_n$  è limitata e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$ , allora  **A**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n) = -\infty$ .  **B**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n)$  esiste finito.  **C**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n) = +\infty$ .  **D**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n - b_n)$  non esiste.

**B3.\*** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua in  $x_0$  con  $f(x_0) > 0$ . Allora  **A** in ogni intorno di  $x_0$   $f$  assume solo valori positivi.  **B**  $f(x) > 0 \Rightarrow x = x_0$ .  **C**  $f(x) > 0$  per ogni  $x \in \left(x_0 - \frac{1}{100}, x_0 + \frac{1}{100}\right)$ .  **D** esistono infiniti punti  $x$  tali che  $f(x) > 0$ .

**B4.\*** Sia  $f : [a, b] \rightarrow [0, 1]$  continua. Allora  **A**  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| > \int_a^b |f(x)| dx$ .  **B**  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| = \int_a^b |f(x)| dx$ .  **C**  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| < \int_a^b |f(x)| dx$ .  **D**  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \neq \int_a^b |f(x)| dx$ .

**B5.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua tale che  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ . Allora  **A** esiste  $x_c$  tale che  $f(x_c) = 0$ .  **B** esiste  $x_c$  tale che  $f(x_c) = -1$ .  **C** esiste  $x_c$  tale che  $f(x_c) > 1$ .  **D** esiste  $x_c$  tale che  $f(x_c) = 1$ .

**B6.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definita da  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  se  $x \neq 0$ ,  $f(0) = 0$ . Allora  **A**  $f$  è derivabile venticinque volte in  $x = 0$ .  **B**  $f$  non è derivabile in  $x = 0$ .  **C**  $f'(0) = 0$ .  **D**  $f'(0) = 1$ .

**B7.\*** Sia  $f \in C(\mathbb{R})$ . Definiamo  $F(x) = \int_0^{x^2} f(t) dt$ , per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Allora  **A**  $F'(x) = f(x^2)$ .  **B**  $F'(x) = f(x)x^2$ .  **C**  $F(x) \geq 0$ , per ogni  $x$  in  $\mathbb{R}$ .  **D**  $F'(0) = 0$ .

**B8.** Si consideri  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$  con  $a_n \in \mathbb{R}$ . Allora la serie converge se  **A**  $a_{n+1} \geq a_n$ .  **B**  $a_{n+1} \leq a_n$ .  **C**  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .  **D**  $a_n = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

**B9.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = -5x^3$  se  $x \leq 0$  e  $f(x) = 3x$  se  $x > 0$ . Allora  **A**  $f$  è concava.  **B**  $f$  è derivabile.  **C**  $f$  è crescente.  **D**  $f$  è convessa.

**B10.\*** Siano  $f$  e  $g$  due funzioni tali che  $f(x) = 2x^2 + x^3 + o(x^3)$  e  $g(x) = x^3 + o(x^3)$  per  $x \rightarrow 0$ . Allora  **A**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty$ .  **B**  $f(x) = o(g(x))$  per  $x \rightarrow 0$ .  **C**  $f(x) \sim g(x)$  per  $x \rightarrow 0$ .  **D**  $g(x) = o(f(x))$  per  $x \rightarrow 0$ .

---

## Soluzioni della prova del 23/09/19

### Parte A

**A1.** Al numeratore il primo fattore  $x \ln \frac{1}{x} + x^{10} e^{-x} = -x \ln x + x^{10} e^{-x}$  è la somma di un infinito e di un infinitesimo. Dunque il numeratore è asintotico a  $(-x \ln x)(2x^6) = -2x^7 \ln x$ . Il denominatore è asintotico a  $3x^7 \ln x$ , essendo  $\arctan x$  limitata. Dunque il limite richiesto è  $-\frac{2}{3}$ .

**A2.** Si ha  $g(0) = 0$  e quindi  $(g^{-1})'(0) = 1/g'(0)$ . Essendo  $g'(x) = 5 + 2 \sin(x) \cos(x)$ , si ottiene  $1/5$ .

**A3.** Siccome  $f(x) = \int_1^x \sqrt{t^2 + 1} dt$ , si ha  $f'(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  e  $f''(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ . Quindi  $f(1) = 0$ ,  $f'(1) = \sqrt{2}$ ,  $f''(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Usando i valori calcolati sopra, il polinomio di Taylor di grado 2 centrato in 1 risulta  $P(x) = \sqrt{2}(x-1) + \frac{1}{2\sqrt{2}}(x-1)^2$ .

**A4.** Posto

$$a_n = \frac{\tan\left(\frac{1}{2n^\alpha}\right)}{e^{-2/n^2} + \ln(5 + e^{2n})},$$

abbiamo

$$a_n \sim \frac{\frac{1}{2n^\alpha}}{\ln(e^{2n})} = \frac{1}{4n^{\alpha+1}}.$$

Pertanto, la serie converge se  $\alpha + 1 > 1$ , ossia per ogni  $\alpha > 0$ .

**A5.** Per  $\alpha < 0$  si ha  $e^{\alpha x} - x^{-3/2} \sim x^{-3/2}$  per  $x \rightarrow +\infty$  e quindi l'integrale converge.  
 Per  $\alpha = 0$  si ha  $e^{\alpha x} - x^{-3/2} \sim 1$  per  $x \rightarrow +\infty$  e quindi l'integrale diverge a  $+\infty$ .  
 Per  $\alpha > 0$  si ha  $e^{\alpha x} - x^{-3/2} \sim e^{\alpha x}$  per  $x \rightarrow +\infty$  e quindi l'integrale diverge a  $+\infty$ .

**A6.** Posto  $t = \ln x$ , da cui  $dt = \frac{1}{x} dx$ , risulta

$$\int \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} \ln x\right)}{x} dx = \int \cos\left(\frac{\pi}{2} t\right) dt = \frac{2}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2} t\right) + c = \frac{2}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2} \ln x\right) + c.$$

**A7.** L'equazione omogenea ha soluzione  $c_1 e^t + c_2 e^{-2t}$  per  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ . Le condizioni iniziali sono verificate per  $c_1 = -3$  e  $c_2 = 2$ . Quindi  $u(t) = -3e^t + 2e^{-2t}$ .

**A8.** La funzione ammette massimo e minimo assoluti grazie al Teorema di Weierstrass. Siccome  $f'(x) = e^{x^2+3} x(10x^2 + 14)$  risulta  $f'(x) \geq 0$  se e solo se  $x \geq 0$ . Quindi la funzione è crescente in  $[0, 2]$  e decrescente in  $[-1, 0]$ . Pertanto  $x = 0$  è il punto di minimo assoluto mentre per il massimo assoluto basta osservare che  $f(-1) = 7e^4$  mentre  $f(2) = 22e^7$ . Pertanto il massimo assoluto di  $f$  è  $22e^7$  raggiunto in  $x = 2$ , il minimo assoluto è  $2e^3$  raggiunto in  $x = 0$ .

**A9.** L'equazione

$$z^4 - 2 \cdot 2z^2 + 2^2 = -3 \cdot 2^2$$

può essere riscritta come

$$(z^2 - 2)^2 = -3 \cdot 2^2,$$

da cui otteniamo

$$z^2 - 2 = \pm 2\sqrt{3}i,$$

ed anche

$$z^2 = 2 \left[ 1 \pm \sqrt{3}i \right] = 4 \left[ \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i \right].$$

Poiché

$$4 \left[ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right] = 4 \left[ \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right], \quad 4 \left[ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right] = 4 \left[ \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right],$$

abbiamo

$$z_k = 2 \left[ \cos \left( \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right) \right], \quad k = 0, 1$$

e

$$z_n = 2 \left[ \cos \left( \frac{5\pi}{3} + 2n\pi \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{3} + 2n\pi \right) \right], \quad n = 0, 1.$$

Pertanto, le quattro soluzioni sono

$$z_{k=0} = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} + i$$

$$z_{k=1} = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = -\sqrt{3} - i$$

$$z_{n=0} = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$z_{n=1} = 2 \left( \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2} \right) = \sqrt{3} - i$$

**A10.** Osserviamo che

$$\cos \left( \frac{2}{n} \right) = 1 - \frac{1}{2} \frac{4}{n^2} + \frac{1}{4!} \frac{16}{n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right),$$

$$e^{-2/n^2} = 1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{2} \frac{4}{n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right),$$

$$\sin \left( \frac{3}{n^4} \right) = \frac{3}{n^4} + o \left( \frac{1}{n^4} \right).$$

Pertanto

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos \left( \frac{2}{n} \right) - e^{-2/n^2}}{\sin \left( \frac{3}{n^4} \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{2}{n^2} + \frac{16}{24} \frac{1}{n^4} - 1 + \frac{2}{n^2} - \frac{2}{n^4}}{\frac{3}{n^4}} = \frac{\frac{2}{3} - 2}{3} = -\frac{4}{9}.$$

## Parte B

**B1.** B La funzione è dispari, continua in tutto  $\mathbb{R}$ ,  $f(0) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  e  $\forall x \in (0, +\infty)$  abbiamo  $f(x) > 0$ . Pertanto  $f$  è limitata ed ha certamente massimo in  $(0, +\infty)$ . Per simmetria,  $f$  ha minimo in  $(-\infty, 0)$ .

**B2.** A  $a_n - b_n \sim b_n$  per  $n \rightarrow +\infty$ .

**B3.** D Dal teorema della permanenza del segno, esiste un intorno di  $x_0$  in cui  $f$  assume solo valori positivi.

**B4.** B Essendo  $f$  a valori in  $[0, 1]$  si ha  $|f(x)| = f(x)$  e  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ . Quindi  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| =$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b |f(x)| dx.$$

**B5.**  **A** Dal teorema degli zeri.

**B6.**  **C** Applichiamo la definizione di derivata prima. Abbiamo

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin \frac{1}{h}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \sin \frac{1}{h} = 0.$$

**B7.**  **D** Combinando il teorema fondamentale del calcolo integrale con il teorema di derivazione della funzione composta si ha  $F'(x) = f(x^2)2x$ .

**B8.**  **D** Se  $a_n = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , risulta  $|a_n| = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Pertanto, la serie converge assolutamente e quindi converge.

**B9.**  **D** È sufficiente disegnare il grafico di  $f$  per osservare che  $f$  è convessa e non soddisfa le altre proprietà.

**B10.**  **D** Dalla definizione di o piccolo:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + o(x^3)}{2x^2 + x^3 + o(x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{2x^2} = 0.$$