

---

**Istituzioni di Matematiche I (CH-CI-MT)**prova di accertamento del 20 gennaio 2000 – Compito A

---

**ESERCIZIO 1.** Si calcoli  $\int_1^e \cos(\log x) dx$ .*Svolgimento.* Cerchiamo una primitiva della funzione integranda. Utilizzando l'integrazione per parti si ha

$$\int \cos(\log x) dx = x \cos(\log x) + \int \sin(\log x) dx = x \cos(\log x) + x \sin(\log x) - \int \cos(\log x) dx,$$

da cui si deduce che

$$\int \cos(\log x) dx = \frac{x}{2} [\cos(\log x) + \sin(\log x)] + c.$$

Quindi, applicando la Formula di Barrow, si ottiene  $\int_1^e \cos(\log x) dx = \frac{e}{2} (\cos 1 + \sin 1) - \frac{1}{2}$ . □**ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ , converge l'integrale

$$\int_{\pi}^{+\infty} x^{2\alpha-1} \left( e^{1/x^2} - \cosh \frac{1}{x} - \frac{\sin(1/x)}{2x} \right) dx.$$

*Svolgimento.* Osserviamo che, per  $x \rightarrow +\infty$ , sia ha  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$  ed  $\frac{1}{x^2} \rightarrow 0$ . Inoltre, in base alle formule di McLaurin, per  $y \rightarrow 0$ , si ha

$$e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2), \quad \cosh y = 1 + \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{4!} + o(y^4), \quad \sin y = y - \frac{y^3}{3!} + o(y^3).$$

Da ciò si deduce che

$$e^{1/x^2} - \cosh \frac{1}{x} - \frac{\sin(1/x)}{2x} = 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{2x^4} - 1 - \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{24x^4} - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{12x^4} + o(1/x^4) = \frac{13}{24x^4} + o(1/x^4)$$

e quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{2\alpha-1} \left( e^{1/x^2} - \cosh \frac{1}{x} - \frac{\sin(1/x)}{2x} \right)}{x^{2\alpha-5}} = \frac{13}{24}.$$

Per il Criterio del confronto asintotico, l'integrale proposto converge se, e solo se, converge  $\int_{\pi}^{+\infty} x^{2\alpha-5} dx$ , e ciò accade se, e solo se,  $2\alpha - 5 < -1$ , ovvero se, e solo se,  $\alpha < 2$ . □**ESERCIZIO 3.** Si dica se converge la serie  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n-2}{n(n-1)(n+1)}$  e, in caso affermativo, se ne calcoli la somma.*Svolgimento.* Si tratta di una serie a termini positivi, e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3n-2}{n(n-1)(n+1)}}{\frac{1}{n^2}} = 3;$$

per cui la serie converge assolutamente, essendo asintoticamente equivalente alla serie convergente  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ . Per calcolarne la somma possiamo ragionare come segue. Si ha

$$\frac{3n-2}{n(n-1)(n+1)} = \frac{A}{n-1} + \frac{B}{n} + \frac{C}{n+1}, \quad \text{ove} \quad \begin{cases} A+B+C=0 \\ A-C=3 \\ -B=-2 \end{cases};$$

ovvero  $\frac{3n-2}{n(n-1)(n+1)} = \frac{1/2}{n-1} + \frac{2}{n} - \frac{5/2}{n+1}$ . Dunque, per  $k \geq 4$ , si ha

$$\sigma_k = \sum_{n=2}^k \frac{3n-2}{n(n-1)(n+1)} = \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{4} - \frac{5/2}{k} + \frac{2}{k} - \frac{5/2}{k+1} = \frac{7}{4} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{k} + \frac{5}{k+1} \right)$$

perchè tutti i termini intermedi si cancellano. Dunque  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sigma_k = \frac{7}{4}$ , che è la somma della serie proposta.  $\square$

**ESERCIZIO 4.** Calcolare gli autovalori ed i relativi sottospazi di autovettori dell'endomorfismo  $\phi$  di matrice

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 0 & -4 \\ 2 & 2 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

nella base canonica. Dire in particolare se  $\phi$  è diagonalizzabile.

*Svolgimento.* Si ha  $\det(A - \lambda \mathbf{1}) = (2 - \lambda)^2(3 - \lambda)$  e quindi gli autovalori sono: 2, con molteplicità 2, e 3, con molteplicità 1. I sottospazi di autovettori corrispondenti sono  $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$  e  $\left\langle \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle$  e perciò  $\phi$  è diagonalizzabile.  $\square$

**ESERCIZIO 5.** Discutere l'insieme delle soluzioni del sistema lineare

$$\begin{cases} x & & + & (2\lambda - 2)z & = & 2\lambda^2 - 1 \\ x & + & \lambda y & & = & 3 \\ 2x & + & \lambda y & + & (\lambda - 1)z & = & 3 + \lambda^2 \end{cases}$$

al variare del parametro  $\lambda$  in  $\mathbb{R}$ .

*Svolgimento.* La matrice completa è equivalente alla matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2\lambda - 2 & 2\lambda^2 - 1 \\ 0 & \lambda & 2 - 2\lambda & 4 - 2\lambda^2 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 \end{pmatrix}$ . Per  $\lambda \notin \{0, 1\}$ , matrice completa ed incompleta hanno rango 3 ed il sistema ha quindi un'unica soluzione della forma

$$x = 1, \quad y = \frac{2}{\lambda}, \quad z = \lambda + 1 \quad (0 \neq \lambda \neq 1).$$

Per  $\lambda = 1$ , matrice completa ed incompleta hanno rango 2, il sistema ha infinite soluzioni  $\begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \\ z = t \end{cases}$ . Per  $\lambda = 0$ , la matrice completa ha rango 3, mentre quella incompleta ha rango 2 e quindi il sistema non ha soluzioni.  $\square$

**ESERCIZIO 6.** Siano date le rette

$$r : \begin{cases} x = t \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \quad r' : \begin{cases} x = 2 + \tau \\ y = 1 + \tau \\ z = 1 \end{cases}, \quad r'' : \begin{cases} x = 1 \\ y = -3\eta \\ z = 1 + \eta \end{cases}$$

- (a) Verificare che  $r$ ,  $r'$ , ed  $r''$  sono incidenti e determinare il punto  $P_0$  di intersezione.  
 (b) Determinare i punti  $Q_1$  e  $Q_2$  di  $r'$  tali che le loro proiezioni ortogonali  $P_1$  e  $P_2$  su  $r$  abbiano distanza  $2\sqrt{2}$  da  $P_0$ .  
 (c) Trovare l'equazione del piano  $\pi$  contenente  $r$  e  $r'$  e determinare i punti  $R$  di  $r''$  tali che la piramide di base  $P_1Q_1P_2Q_2$  e vertice  $R$  abbia volume 32

*Svolgimento.* (a). Il punto di intersezione è  $P_0(1, 0, 1)$  che nelle equazioni delle rette si ottiene per  $t = 1$ ,  $\tau = -1$  e  $\eta = 0$ .

(b). Intersecando  $r$  e  $r'$  con i piani perpendicolari a  $r$  ed aventi distanza  $2\sqrt{2}$  da  $P_0$  otteniamo i punti  $P_1$  e  $Q_1$  ed i punti  $P_2$  e  $Q_2$ . I piani perpendicolari ad  $r$  hanno equazione  $x + z + d = 0$ . I valori di  $d$  corrispondenti ai piani a distanza  $2\sqrt{2}$  da  $P_0$  si ricavano risolvendo l'equazione  $\frac{|1+1+d|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$ . Otteniamo quindi i piani  $\pi_1 : x + z + 2 = 0$  e  $\pi_2 : x + z - 6 = 0$ , e le intersezioni di  $r$  e  $r'$  con questi piani sono i punti  $P_1(-1, 0, -1)$ ,  $P_2(3, 0, 3)$ ,  $Q_1(-3, -4, 1)$ ,  $Q_2(5, 4, 1)$ .

(c). Il vettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  è perpendicolare a  $\pi$ . Poiché  $\pi$  contiene  $P_0$ , abbiamo  $\pi : x - y - z = 0$ .

L'area del parallelogramma  $P_1Q_1P_2Q_2$  è  $\|\overrightarrow{P_1Q_1} \times \overrightarrow{P_1Q_2}\|$  (oppure  $\|\overrightarrow{P_1Q_1}\| \cdot \text{dist}(P_1, P_2)$ ) ed è uguale a  $16\sqrt{3}$ . L'altezza della piramide sarà quindi uguale a  $3\frac{32}{16\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$  ed i punti  $R$  saranno i punti di  $r''$  a distanza  $2\sqrt{3}$  da  $\pi$ . L'equazione

$$\text{dist}(\pi, R) = \frac{|1 + 3\eta - (1 + \eta)|}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

è verificata per  $\eta = 3$  e  $\eta = -3$  e quindi i punti cercati sono  $R_1(1, -9, 4)$  e  $R_2(1, 9, -2)$ .  $\square$

---

**Istituzioni di Matematiche I (CH-CI-MT)**

---

prova di accertamento del 20 gennaio 2000 – Compito B

---

**ESERCIZIO 1.** Si calcoli  $\int_1^e \sin(\log x) dx$ .*Svolgimento.* Cerchiamo una primitiva della funzione integranda. Utilizzando l'integrazione per parti si ha

$$\int \sin(\log x) dx = x \sin(\log x) - \int \cos(\log x) dx = x \sin(\log x) - x \cos(\log x) - \int \sin(\log x) dx,$$

da cui si deduce che

$$\int \sin(\log x) dx = \frac{x}{2} [\sin(\log x) - \cos(\log x)] + c.$$

Quindi, applicando la Formula di Barrow, si ottiene  $\int_1^e \sin(\log x) dx = \frac{e}{2} (\sin 1 - \cos 1) + \frac{1}{2}$ .  $\square$ **ESERCIZIO 2.** Si dica per quali valori del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ , converge l'integrale

$$\int_{\pi}^{+\infty} x^{\alpha-2} \left( e^{1/x^2} - \cos \frac{1}{x} - \frac{3 \sinh(1/x)}{2x} \right) dx.$$

*Svolgimento.* Osserviamo che, per  $x \rightarrow +\infty$ , sia ha  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$  ed  $\frac{1}{x^2} \rightarrow 0$ . Inoltre, in base alle formule di McLaurin, per  $y \rightarrow 0$ , si ha

$$e^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + o(y^2), \quad \cos y = 1 - \frac{y^2}{2} + \frac{y^4}{4!} + o(y^4), \quad \sinh y = y + \frac{y^3}{3!} + o(y^3).$$

Da ciò si deduce che

$$e^{1/x^2} - \cos \frac{1}{x} - \frac{3 \sinh(1/x)}{2x} = 1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{2x^4} - 1 + \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{24x^4} - \frac{3}{2x^2} - \frac{1}{4x^4} + o(1/x^4) = \frac{5}{24x^4} + o(1/x^4)$$

e quindi

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\alpha-2} \left( e^{1/x^2} - \cos \frac{1}{x} - \frac{3 \sinh(1/x)}{2x} \right)}{x^{\alpha-6}} = \frac{5}{24}.$$

Per il Criterio del confronto asintotico, l'integrale proposto converge se, e solo se, converge  $\int_{\pi}^{+\infty} x^{\alpha-6} dx$ , e ciò accade se, e solo se,  $\alpha - 6 < -1$ , ovvero se, e solo se,  $\alpha < 5$ .  $\square$ **ESERCIZIO 3.** Si dica se converge la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-3}{n(n+1)(n+2)}$  e, in caso affermativo, se ne calcoli la somma.*Svolgimento.* Si tratta di una serie a termini positivi (per  $n \geq 2$ ), e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n-3}{n(n+1)(n+2)}}{\frac{1}{n^2}} = 2;$$

per cui la serie converge assolutamente, essendo asintoticamente equivalente alla serie convergente  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ .

Per calcolarne la somma possiamo ragionare come segue. Si ha

$$\frac{2n-3}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2}, \quad \text{ove} \quad \begin{cases} A+B+C=0 \\ 3A+2B+C=2 \\ 2A=-3 \end{cases}$$

ovvero  $\frac{2n-3}{n(n+1)(n+2)} = -\frac{3/2}{n} + \frac{5}{n+1} - \frac{7/2}{n+2}$ . Dunque, per  $k \geq 4$ , si ha

$$\sigma_k = \sum_{n=1}^k \frac{2n-3}{n(n+1)(n+2)} = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2} - \frac{3}{4} - \frac{7/2}{k+1} + \frac{5}{k+1} - \frac{7/2}{k+2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \left( \frac{3}{k+1} - \frac{7}{k+2} \right)$$

perchè tutti i termini intermedi si cancellano. Dunque  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sigma_k = \frac{1}{4}$ , che è la somma della serie proposta.  $\square$

**ESERCIZIO 4.** Calcolare gli autovalori ed i relativi sottospazi di autovettori dell'endomorfismo  $\phi$  di matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

nella base canonica. Dire in particolare se  $\phi$  è diagonalizzabile.

*Svolgimento.* Si ha  $\det(A - \lambda \mathbf{1}) = (1 - \lambda)(2 - \lambda)^2$  e quindi gli autovalori sono: 1, con molteplicità 1 e 2, con molteplicità 2. I sottospazi di autovettori corrispondenti sono  $\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$  e  $\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$ . Poiché il sottospazio generato dagli autovettori ha dimensione 2,  $\phi$  non è diagonalizzabile.  $\square$

**ESERCIZIO 5.** Discutere l'insieme delle soluzioni del sistema lineare

$$\begin{cases} x + (\lambda - 1)y + z = 2\lambda - 1 \\ x + 2(\lambda - 1)y + z = 3\lambda - 2 \\ x + (\lambda - 1)y + \lambda^2 z = 3\lambda \end{cases}$$

al variare del parametro  $\lambda$  in  $\mathbb{R}$ .

*Svolgimento.* La matrice completa del sistema lineare è equivalente alla matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & \lambda - 1 & 1 & 2\lambda - 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & \lambda - 1 \\ 0 & 0 & \lambda^2 - 1 & \lambda + 1 \end{pmatrix}$$

Per  $\lambda \notin \{-1, 1\}$ , matrice completa ed incompleta hanno rango 3 e quindi il sistema ha un'unica soluzione data da

$$x = \frac{\lambda^2 - \lambda - 1}{\lambda - 1} \quad y = 1 \quad z = \frac{1}{\lambda - 1} \quad (\lambda \in \mathbb{R} - \{-1, 1\})$$

Per  $\lambda = 1$ , matrice completa e incompleta hanno rispettivamente rango 2 e 1, e quindi il sistema non ha soluzioni.

Per  $\lambda = -1$  matrice completa e incompleta hanno rango 2 e quindi il sistema ha infinite soluzioni dipendenti da un parametro. Per questo valore di  $\lambda$ , il sistema risulta equivalente a  $\begin{cases} x - 2y + z = -3 \\ -2y = -2 \end{cases}$  e le

$$\text{soluzioni sono quindi } \begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 \\ z = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R}).$$

□

**ESERCIZIO 6.** Si considerino le rette

$$r : \begin{cases} 2x - y - 4 = 0 \\ y - 2z + 2 = 0 \end{cases} \quad s : \begin{cases} x - z - 5 = 0 \\ 3x - 2y - 12 = 0 \end{cases}$$

- (a) Determinare il piano  $\pi$  contenente  $r$  e parallelo a  $s$  e la distanza di  $s$  da  $\pi$ .  
 (b) Trovare il punto  $P_0$  di intersezione tra  $r$  e la proiezione ortogonale di  $s$  su  $\pi$ .  
 (c) Detta  $Q_0$  la proiezione ortogonale di  $P_0$  su  $s$ , determinare due punti  $P_1$  e  $P_2$  di  $r$ , equidistanti da  $P_0$ , tali che il triangolo  $P_1P_2Q_0$  abbia area  $12\sqrt{3}$ .

*Svolgimento.* (a). Posto  $z = t$  nelle equazioni di  $s$ , ricaviamo le equazioni parametriche  $s : \begin{cases} x = t + 5 \\ y = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}t \\ z = t \end{cases}$ . Il

fascio di piani passanti per  $r$  ha equazione  $\lambda(2x - y - 4) + \mu(y - 2z + 2) = 0$  ed i valori di  $\lambda$  e  $\mu$  per cui il piano risulta parallelo a  $s$  sono le soluzioni dell'equazione  $\left\langle \begin{pmatrix} 2\lambda \\ -\lambda + \mu \\ -2\mu \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$ . I valori  $\lambda = \mu = 1$  risolvono questa equazione e quindi l'equazione di  $\pi$  è  $x - z - 1 = 0$ . La distanza di  $s$  da  $\pi$  è la distanza di un arbitrario punto di  $s$  da  $\pi$  e vale  $2\sqrt{2}$ .

(b). Il punto  $P_0$  è l'intersezione tra  $r$  ed il piano  $\pi'$  contenente  $s$  e perpendicolare a  $\pi$ . Il fascio di piani contenente  $s$  ha equazione  $\lambda(x - z - 5) + \mu(3x - 2y - 12) = 0$  e la condizione di perpendicolarità a  $\pi$  corrisponde all'equazione  $\left\langle \begin{pmatrix} \lambda + 3\mu \\ -2\mu \\ -\lambda \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$ . I valori  $\lambda = 3$  e  $\mu = -2$  sono soluzioni e quindi un'equazione di  $\pi'$  è  $-3x + 4y - 3z + 9 = 0$ . L'intersezione tra  $r$  e  $\pi'$  è  $P_0(2, 0, 1)$ .

(c). Poiché  $P_0$  appartiene alla proiezione di  $s$  su  $\pi$  (che sono paralleli),  $P_0$  è la proiezione di  $Q_0$  su  $\pi$  e la lunghezza del segmento  $P_0Q_0$  è uguale alla distanza  $2\sqrt{2}$  tra  $s$  e  $\pi$ . Il segmento  $P_0Q_0$  è anche perpendicolare a  $r$ , perché questa retta è contenuta in  $\pi$ , e quindi la lunghezza di tale segmento è l'altezza del triangolo  $P_1P_2Q_0$ . La base del triangolo dovrà dunque avere lunghezza  $6\sqrt{6}$  e  $P_1$  e  $P_2$  sono i punti di  $r$  a distanza  $3\sqrt{6}$  da  $P_0$ . Il generico punto  $P$  di  $r$  ha coordinate (ricavate dalle equazioni parametriche)  $(t + 1, 2t - 2, t)$ ; la sua distanza da  $P_0$  vale  $\sqrt{(t + 1 - 2)^2 + (2t - 2)^2 + (t - 1)^2} = \sqrt{6}|t - 1|$  ed è uguale a  $3\sqrt{6}$  per  $t = 4$  e  $t = -2$ . Sostituiti questi valori in  $P(t + 1, 2t - 2, t)$  otteniamo  $P_1(5, 6, 4)$  e  $P_2(-1, -6, -2)$ .

□