

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	Totale	Teoria
-------	-------	-------	-------	--------	--------

Analisi e Geometria 1 Primo Appello 18 febbraio 2013 Compito A	Docente:	Politecnico di Milano Ingegneria Industriale
Cognome:	Nome:	Matricola:

Punteggi degli esercizi: Es.1: 9 punti; Es.2: 6 punti; Es.3: 6 punti; Es.4: 9 punti.

Istruzioni: *Tutte le risposte devono essere motivate. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati.*

1. (a) Scrivere la definizione di: $g(x) = o(h(x))$, per $x \rightarrow a$.
- (b) Sia f una funzione derivabile n volte in un intorno di un punto $x_0 \in \mathbb{R}$. Scrivere la formula di Taylor di ordine n di f , con il centro in x_0 e il resto nella forma di Peano.
- (c) Calcolando le opportune derivate, trovare lo sviluppo di Taylor di $f(x) = \tan x$, con centro in $x_0 = 0$, arrestato al terzo ordine, con il resto di Peano.
- (d) Calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + \ln(1 - x)}{\tan x - x}$$

2. (a) Trovare la soluzione $f = f(t)$ del problema di Cauchy:

$$\begin{cases} x'(t) = 4t^3 x(t) \\ x(1) = -1 \end{cases}$$

- (b) Trovare il valore minimo e il valore massimo di f sull'intervallo $[1, 3]$.

3. Sia γ il filo di equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [0, \pi] \quad (\text{con } r > 0)$$

munito della densità di massa $\delta(\theta) = e^\theta$.

- (a) Calcolare la massa totale di γ .
- (b) Calcolare le coordinate del baricentro del filo γ .

4. Nello spazio \mathbb{R}^3 , sia r la retta passante per $A = (1, 0, 2)$ e $B = (3, 4, 1)$ e sia s la retta intersezione dei piani $x - 2y - 1 = 0$ e $y + z = 0$.
- (a) Stabilire se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
 - (b) Nel fascio di piani il cui sostegno è la retta s , determinare il piano \mathcal{P} parallelo alla retta r .
 - (c) Calcolare la distanza tra le rette r e s .

SOLUZIONI

- (a) Scrivere la definizione di: $g(x) = o(h(x))$, per $x \rightarrow a$.
- (b) Sia f una funzione derivabile n volte in un intorno di un punto $x_0 \in \mathbb{R}$. Scrivere la formula di Taylor di ordine n di f , con il centro in x_0 e il resto nella forma di Peano.
- (c) Calcolando le opportune derivate, trovare lo sviluppo di Taylor di $f(x) = \tan x$, con centro in $x_0 = 0$, arrestato al terzo ordine, con il resto di Peano.
- (d) Calcolare il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + \ln(1 - x)}{\tan x - x}$$

Soluzione. (d) Utilizziamo gli sviluppi:

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) \\ \ln(1 + x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned} \tag{1}$$

da cui ricaviamo

$$\begin{aligned} e^{-x} &= 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) \\ \ln(1 - x) &= -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned} \tag{2}$$

e

$$\begin{aligned} \tan x &= x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \\ \arctan x &= x - \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned}$$

Allora:

Versione A

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + \ln(1 - x)}{\tan x - x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) - x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

Versione B

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 + \ln(1 - x)}{\arctan x - x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) - x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Versione C

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1 + \ln(1+x)}{\tan x - x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= \frac{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Versione D

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - 1 + \ln(1+x)}{\arctan x - x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= \frac{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{-\frac{x^3}{3} + o(x^3)} \\ &= -\frac{1}{2}\end{aligned}$$

2. (a) Trovare la soluzione $f = f(t)$ del problema di Cauchy:

$$\begin{cases} x'(t) = 4t^3 x(t) \\ x(1) = -1 \end{cases}$$

- (b) Trovare il valore minimo e il valore massimo di f sull'intervallo $[1, 3]$.

Soluzione. Versione A

(a) L'equazione $x'(t) = 4t^3 x(t)$ è a variabili separabili, e anche lineare omogenea del primo ordine. Risolviamola come equazione a variabili separabili. L'equazione $x'(t) = 4t^3 x(t)$ ha la soluzione identicamente nulla $x(t) = 0$, $t \in \mathbb{R}$, che però non soddisfa la condizione iniziale $x(1) = -1$. Vicino $x_0 = 1$, la soluzione $x(t)$ del problema di Cauchy si manterrà sicuramente diversa da zero (più precisamente si manterrà negativa, poiché $x(1) = -1$). Allora, dividendo per $x(t)$, si ha

$$\frac{x'(t)}{x(t)} = 4t^3$$

da cui si ricava

$$\ln|x(t)| = t^4 + c, \quad |x(t)| = Ce^{t^4},$$

con C costante positiva, ossia

$$x(t) = Ke^{t^4}$$

con K costante arbitraria. La condizione $x(1) = -1$ impone $K = -1/e$. Quindi la soluzione del problema di Cauchy è

$$x(t) = -\frac{1}{e} e^{t^4}$$

(Controllare la soluzione con un calcolo diretto).

(b) Sull'intervallo $I = [1, 3]$ la funzione $x(t) = -\frac{1}{e} e^{t^4}$ è decrescente (perché $x'(t) < 0$ per ogni $t \in I$). Quindi il valore massimo M e il valore minimo m sono assunti agli estremi dell'intervallo $I = [1, 3]$:

$$\begin{aligned} M &= x(1) = -1 \\ m &= x(3) = -\frac{1}{e} e^{3^4} = -\frac{1}{e} e^{81} \end{aligned}$$

Versione B

(a) La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = 4t^3 x(t) \\ x(1) = -2 \end{cases}$$

è $x(t) = -\frac{2}{e} e^{t^4}$.

(b) Il valore massimo M e il valore minimo m di $x = x(t)$ su $I = [1, 4]$ sono:

$$\begin{aligned} M &= x(1) = -2 \\ m &= x(4) = -\frac{2}{e} e^{4^4} = -\frac{1}{e} e^{256} \end{aligned}$$

Versione C

(a) La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = 4t^3 x(t) \\ x(1) = -3 \end{cases}$$

$$\text{è } x(t) = -\frac{3}{e} e^{t^4}.$$

(b) Il valore massimo M e il valore minimo m di $x(t) = -\frac{3}{e} e^{t^4}$ su $I = [-3, -1]$ sono:

$$\begin{aligned} M &= x(-1) = -3 \\ m &= x(-3) = -\frac{3}{e} e^{81} \end{aligned}$$

Versione D

(a) La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = 4t^3 x(t) \\ x(1) = -4 \end{cases}$$

$$\text{è } x(t) = -\frac{4}{e} e^{t^4}.$$

(b) Il valore massimo M e il valore minimo m di $x(t) = -\frac{4}{e} e^{t^4}$ su $I = [-4, -1]$ sono:

$$\begin{aligned} M &= x(-1) = -4 \\ m &= x(-4) = -\frac{4}{e} e^{256} \end{aligned}$$

3. Sia γ il filo di equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [0, \pi] \quad (\text{con } r > 0)$$

munito della densità di massa $\delta(\theta) = e^\theta$.

- (a) Calcolare la massa totale M di γ .
 (b) Calcolare le coordinate del baricentro B del filo γ .

Versione A Risposta:

- (a) Indicata con $f(\theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ la funzione vettoriale che parametrizza la curva γ , si ha $f'(\theta) = (-r \sin \theta, r \cos \theta)$ e $\|f'(\theta)\| = r$.

i. La massa totale di γ è

$$M = \int_{\gamma} \delta s = \int_0^{\pi} \delta(\theta) \|f'(\theta)\| d\theta = r \int_0^{\pi} e^\theta d\theta = r(e^\pi - 1).$$

ii. Le coordinate del baricentro B di γ sono

$$x_B = \frac{1}{M} \int_{\gamma} \delta x s = \frac{1}{M} \int_0^{\pi} \delta(\theta) x(\theta) \|f'(\theta)\| d\theta = \frac{r^2}{M} \int_0^{\pi} e^\theta \cos \theta d\theta$$

$$y_B = \frac{1}{M} \int_{\gamma} \delta y s = \frac{1}{M} \int_0^{\pi} \delta(\theta) y(\theta) \|f'(\theta)\| d\theta = \frac{r^2}{M} \int_0^{\pi} e^\theta \sin \theta d\theta.$$

Integrando due volte per parti, si ha

$$\int^{\theta} \cos \theta d\theta = \sin \theta + \int^{\theta} \sin \theta d\theta = -\cos \theta + \int^{\theta} \cos \theta d\theta$$

da cui si ottiene

$$\int^{\theta} \cos \theta d\theta = \frac{\theta}{2} (\cos \theta + \sin \theta).$$

Integrando ancora per parti e usando l'integrale appena trovato, si ha

$$\int^{\theta} \sin \theta d\theta = -\cos \theta - \int^{\theta} \cos \theta d\theta = \frac{\theta}{2} (\sin \theta - \cos \theta).$$

Pertanto, si ha

$$x_B = \frac{r^2}{r(e^\pi - 1)} \left[\frac{\theta}{2} (\sin \theta + \cos \theta) \right]_0^{\pi} = -\frac{\pi + 1}{\pi - 1} \frac{r}{2}$$

$$y_B = \frac{r^2}{r(e^\pi - 1)} \left[\frac{\theta}{2} (\sin \theta - \cos \theta) \right]_0^{\pi} = \frac{\pi + 1}{\pi - 1} \frac{r}{2}.$$

In conclusione, si ha

$$B \equiv \left(-\frac{\pi + 1}{\pi - 1} \frac{r}{2}, \frac{\pi + 1}{\pi - 1} \frac{r}{2} \right).$$

Osservazione. Per la posizione del baricentro rispetto alla curva, si veda la figura seguente

[width=65mm,angle=0]AG1_2013_02_18_B.pdf

Versione B Sia γ il filo di equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [\pi, 2\pi] \quad (\text{con } r > 0)$$

munito della densità di massa $\delta(\theta) = e^\theta$. Trovare la massa totale M e il baricentro B del filo.

Risposta: $M = (\pi - 1)^\pi r$ e $B \equiv \left(\frac{\pi + 1}{\pi - 1} \frac{r}{2}, -\frac{\pi + 1}{\pi - 1} \frac{r}{2} \right)$.

Versione C

Sia γ il filo di equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [0, \pi] \quad (\text{con } r > 0)$$

munito della densità di massa $\delta(\theta) = e^{-\theta}$. Trovare la massa totale M e il baricentro B del filo.

Risposta: $M = (1 - e^{-\pi}) r$ e $B \equiv \left(\frac{1 + e^{-\pi}}{1 - e^{-\pi}} \frac{r}{2}, \frac{1 + e^{-\pi}}{1 - e^{-\pi}} \frac{r}{2} \right)$.

Versione D

Sia γ il filo di equazioni parametriche

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [\pi, 2\pi] \quad (\text{con } r > 0)$$

munito della densità di massa $\delta(\theta) = e^{-\theta}$. Trovare la massa totale M e il baricentro B del filo.

Risposta: $M = (\pi - 1)^{-2\pi} r$ e $B \equiv \left(\frac{1 + e^\pi}{1 - e^\pi} \frac{r}{2}, \frac{1 + e^\pi}{1 - e^\pi} \frac{r}{2} \right)$.

4. Nello spazio \mathbb{R}^3 , sia r la retta passante per $A = (1, 0, 2)$ e $B = (3, 4, 1)$ e sia s la retta intersezione dei piani $x - 2y - 1 = 0$ e $y + z = 0$.

- (a) Stabilire se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Nel fascio di piani il cui sostegno è la retta s , determinare il piano \mathcal{P} parallelo alla retta r .
- (c) Calcolare la distanza tra le rette r e s .

SOLUZIONE (Versione A)

a) Le equazioni parametriche di r e di s sono $x = 1 + 2t$, $y = 4t$, $z = 2 - t$; e $x = 2t' + 1$, $y = t'$, $z = -t'$. Le rette sono sghembe.

b) Il fascio di sostegno s ha equazione: $x - 2y - 1 + \lambda(y + z) = 0$. I piani del fascio hanno vettore normale $\underline{n} = (1, -2 + \lambda, \lambda)$. Imponendo che $\underline{n} \cdot (2, 4, -1) = 0$ si trova $\lambda = 2$. Il piano del fascio parallelo a r ha equazione $x + 2z - 1 = 0$

c) La distanza tra le due rette si può calcolare scegliendo un punto qualunque $P \in r$ e calcolando la distanza di P da π . Quindi $d(r, s) = d(A, \pi) = \frac{4}{\sqrt{5}}$.

Versione B

Sia r la retta passante per $A = (0, 1, 2)$ e $B = (4, 3, 1)$ e s la retta di equazione cartesiana $x - 2z - 1 = y + z = 0$.

- (a) Stabilire se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Nel fascio di sostegno la retta s determinare il piano π parallelo alla retta r .
- (c) Calcolare la distanza tra r e s .

SOLUZIONE (Versione B)

a) Le equazioni parametriche di r e di s sono $x = 4t$, $y = 1 + 2t$, $z = 2 - t$; e $x = -2t' + 1$, $y = -t'$, $z = t'$. Le rette sono sghembe.

b) Il fascio di sostegno s ha equazione: $x - 2y - 1 + \lambda(y + z) = 0$. I piani del fascio hanno vettore normale $\underline{n} = (1, -2 + \lambda, \lambda)$. Imponendo che $\underline{n} \cdot (4, 2, -1) = 0$ si trova $\lambda = 2$. Il piano del fascio parallelo a r ha equazione $x - 6y - 8z - 1 = 0$

c) La distanza tra le due rette si può calcolare scegliendo un punto qualunque $P \in r$ e calcolando la distanza di P da π . Se $P = (1, 0, 2)$, si ha che $d(P, \pi) = \frac{23}{\sqrt{101}}$.

Versione C

Sia r la retta passante per $A = (1, 2, 0)$ e $B = (3, 1, 4)$ e s la retta di equazione cartesiana $2x - y - 1 = x + z = 0$.

- (a) Stabilire se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.
- (b) Nel fascio di sostegno la retta s determinare il piano π parallelo alla retta r .
- (c) Calcolare la distanza tra r e s .

SOLUZIONE (Versione C)

a) Le equazioni parametriche di r e di s sono $x = 1 + 2t$, $y = 2 - t$, $z = 4t$; e $x = t'$, $y = 2t + 1'$, $z = -t'$. Le rette sono sghembe.

b) Il fascio di sostegno s ha equazione: $2x - y + 1 + \lambda(x + z) = 0$. I piani del fascio hanno vettore normale $\underline{n} = (2 + \lambda, -1, \lambda)$. Imponendo che $\underline{n} \cdot (2, -1, 4) = 0$ si trova $\lambda = -\frac{5}{6}$. Il piano del fascio parallelo a r ha equazione $7x - 6y - 5z + 6 = 0$

c) La distanza tra le due rette si può calcolare scegliendo un punto qualunque $P \in r$ e calcolando la distanza di P da π . Quindi $d(r, s) = d(A, \pi) = \frac{1}{\sqrt{110}}$.

Versione D

Sia r la retta passante per $A = (2, 1, 0)$ e $B = (1, 4, 3)$ e s la retta di equazione cartesiana $2y - z + 1 = x + y = 0$.

(a) Stabilire se r e s sono incidenti, parallele o sghembe.

(b) Nel fascio di sostegno la retta s determinare il piano π parallelo alla retta r .

(c) Calcolare la distanza tra r e s .

SOLUZIONE (Versione D)

a) Le equazioni parametriche di r e di s sono $x = 2 - t$, $y = 1 + 3t$, $z = 3t$; e $x = t'$, $y = -t'$, $z = -2t' + 1$. Le rette sono sghembe.

b) Il fascio di sostegno s ha equazione: $2y - z + 1 + \lambda(x + y) = 0$. I piani del fascio hanno vettore normale $\underline{n} = (\lambda, 2 + \lambda, -1)$. Imponendo che $\underline{n} \cdot (-1, 3, 3) = 0$ si trova $\lambda = -\frac{3}{2}$. Il piano del fascio parallelo a r ha equazione $3x - y + 2z + 2 = 0$

c) La distanza tra le due rette si può calcolare scegliendo un punto qualunque $P \in r$ e calcolando la distanza di P da π . Quindi $d(r, s) = d(A, \pi) = \frac{7}{\sqrt{14}}$.