

Teoria	Es. 1	Es. 2	Totale
Analisi e Geometria 1 Seconda Prova 16 Gennaio 2020 Compito F	Docente:		Numero di iscrizione all'appello:
Cognome:	Nome:		Matricola:

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

### Domande di teoria (6 punti)

(A) Siano  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  vettori in  $\mathbb{R}^3$ ,  $\mathbf{b}$  non nullo. Scrivere (senza dimostrarla) la formula che dà il vettore  $\mathbf{P}_{\mathbf{b}}(\mathbf{a})$ , *vettore proiezione ortogonale* di  $\mathbf{a}$  lungo  $\mathbf{b}$ . Scrivere esplicitamente le componenti del vettore  $\mathbf{P}_{\mathbf{b}}(\mathbf{a})$ , dove  $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\mathbf{b} = (1, 0, 0)$ .

$\mathbf{P}_{\mathbf{b}}(\mathbf{a}) =$
---

$\mathbf{P}_{\mathbf{b}}(\mathbf{a}) = ( \quad , \quad , \quad )$
---

(Risposta:  $\mathbf{P}_{\mathbf{e}_1}(a_1, a_2, a_3) = (a_1, 0, 0)$ .)

(B) Enunciare e dimostrare il *Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale*. (Scrivere qui sotto e, se necessario, sul retro del foglio).



### Esercizi

(Esercizio 1: 10=2+4+4 punti;      Esercizio 2: 14 punti)

1. (a) Trovare la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' - \frac{2t}{t^2-1}y = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

specificando il più grande intervallo sul quale la soluzione è definita.

Intervallo massimale sul quale la soluzione del problema di Cauchy è definita: (R1)

Soluzione del problema di Cauchy: (R2)

(b) Stabilire per quali  $p \in \mathbb{R}$  l'integrale

$$\int_0^1 \frac{1}{(1-t^2)^p} dt$$

esiste finito (come integrale di Riemann, oppure come integrale generalizzato).

Valori di  $p \in \mathbb{R}$  per i quali l'integrale esiste finito: (R3)

---

#### Motivazioni delle risposte (R1), (R2), (R3) e conti

(R1) Intervallo massimale sul quale la soluzione del problema di Cauchy è definita:  $(-1, 1)$

L'equazione differenziale associata al problema di Cauchy è un'equazione lineare del primo ordine dove il coefficiente  $p(t) = -\frac{2t}{t^2-1}$  è continuo su  $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$  e il coefficiente  $q(t) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$  è continuo su  $(-\infty, +\infty)$ . L'intervallo più ampio contenente  $t_0 = 0$  in cui entrambi i coefficienti sono continui è  $(-1, 1)$ . Pertanto il più ampio intervallo su cui la soluzione del problema di Cauchy è definita è  $(-1, 1)$ .

(R2) Si noti che in  $(-1, 1)$  si ha  $|t^2 - 1| = 1 - t^2$ . Allora l'integrale generale dell'equazione differenziale è data da:

$$\begin{aligned} y &= e^{\int \frac{2t}{t^2-1} dt} \left\{ c + \int \frac{1-t^2}{1+t^2} e^{-\int \frac{2t}{t^2-1} dt} dt \right\} \\ &= e^{\log|t^2-1|} \left\{ c + \int \frac{1-t^2}{1+t^2} e^{-\log|t^2-1|} dt \right\} \\ &= e^{\log(1-t^2)} \left\{ c + \int \frac{1-t^2}{1+t^2} e^{-\log(1-t^2)} dt \right\} \\ &= (1-t^2) \left\{ c + \int \frac{1-t^2}{1+t^2} \frac{1}{1-t^2} dt \right\} \\ &= (1-t^2) \left\{ c + \int \frac{1}{1+t^2} dt \right\} \\ &= (1-t^2)(c + \arctan t), \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned} \tag{1}$$

Imponendo la condizione iniziale si ottiene  $c = 0$ . Pertanto la soluzione del problema di Cauchy cercata è

$$y = (1-t^2) \arctan t.$$

(R3) In un intorno destro di  $a = 0$  la funzione integranda è continua. Basta studiare l'integrabilità in un intorno sinistro dell'estremo  $b = 1$ . Se  $t \rightarrow 1^-$ , vale la equivalenza asintotica:

$$\frac{1}{(1-t^2)^p} \sim \frac{1}{2^p(1-t)^p}, \quad t \rightarrow 1^-, \quad (2)$$

Pertanto, dal criterio del confronto asintotico segue che l'integrale

$$\int_0^1 \frac{1}{(1-t^2)^p} dt$$

converge se e solo se  $p < 1$ .

2. (a) Sia  $[0, \sqrt{2}] \xrightarrow{C} \mathbb{R}^3$  la curva parametrizzata

$$C(t) = \left( \cos^2(t), t^2, \frac{1}{2} \sin(2t) \right) \quad t \in [0, \sqrt{2}]$$

- Calcolare i vettori  $C'(t)$  e  $C''(t)$ ,  $t \in [0, \sqrt{2}]$ . Stabilire se  $C''(0)$  (l'accelerazione calcolata in  $t = 0$ ) è ortogonale alla velocità  $C'(0)$ .

(R4)  $C'(t) =$

(R5)  $C''(t) =$

$C''(0)$  è ortogonale a  $C'(0)$ ? (R6)

- Trovare  $\kappa(0)$ , cioè la curvatura in  $t = 0$ . (*Suggerimento:* Si può utilizzare la formula generale della curvatura; oppure la decomposizione  $C''(t) = \frac{dv}{dt} \mathbf{T} + v^2 \kappa \mathbf{N}$ .)

(R7)  $\kappa(0) =$

- Calcolare l'elemento di lunghezza  $ds = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt$  della curva  $C$  e l'integrale di linea

$$\int_C \sqrt{y} ds$$

(R8)  $\int_C \sqrt{y} ds =$

(b) In  $\mathbb{R}^3$ , consideriamo il piano  $\mathcal{P}$  di equazione  $x - 3y + 2z - 3 = 0$  e il punto  $A = (2, 0, 0)$ . Trovare:

- Equazioni parametriche per la retta  $r$  contenente il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\mathcal{P}$ .

(R9)

- Un'equazione cartesiana del piano  $\mathcal{P}'$  passante per il punto  $A$  e parallelo al piano  $\mathcal{P}$ .

(R10)

**Motivazioni delle risposte (tranne (R4) e (R5)) e conti**

(R4)  $C'(t) = (-\sin(2t), 2t, \cos(2t))$ .

(R5)  $C''(t) = (-2\cos(2t), 2, -2\sin(2t))$

(R6)  $C'(0) = (0, 0, 1)$ ,  $C''(0) = (-2, 2, 0)$ .  $C'(0) \cdot C''(0) = 0$ . Quindi  $C'(0)$  e  $C''(0)$  sono ortogonali.

(R7)  $v = v(t) = |C'(t)| = \sqrt{1 + 4t^2}$ .

$dv/dt = \frac{4t}{\sqrt{1+4t^2}}$ . In  $t = 0$ ,  $v = 1$  e  $dv/dt = 0$ . Quindi, in  $t = 0$ ,

$$C''(0) = (-2, 2, 0) = 0\mathbf{T} + (1)^2 \kappa \mathbf{N} = \kappa \mathbf{N}$$

Quindi,  $|C''(0)| = \sqrt{8} = \kappa$

(R8)  $ds = |C'(t)| dt = \sqrt{1 + 4t^2} dt$ . Per  $t \in [0, \sqrt{2}]$ , si ha  $\sqrt{y} = \sqrt{t^2} = t$ . Quindi:

$$\int_C \sqrt{y} ds = \int_0^{\sqrt{2}} t \sqrt{1 + 4t^2} dt = \frac{1}{12} \left[ (1 + 4t^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\sqrt{2}} = \frac{13}{6}.$$

(R9) Equazioni parametriche di  $r$ :

$$r : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -3t \\ z = 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

(R10) Equazione cartesiana del piano  $\mathcal{P}'$ :  $x - 3y + 2z - 2 = 0$