

# Analisi Matematica

## Soluzioni prova scritta n. 1

Corso di laurea in Fisica, 2019-2020

3 giugno 2020

1. Si consideri l'equazione differenziale

$$(u'(x) - 1) \cdot (\cos x - 1) = u(x) \sin x.$$

Determinare la soluzione  $u$  che soddisfa la condizione  $u(\pi) = \pi$  e scriverne l'intervallo massimale di esistenza. Trovare una soluzione  $u$  definita su tutto l'intervallo  $(-2\pi, 2\pi)$ .

*Soluzione.* Si tratta di una equazione lineare del primo ordine in forma non normale. In effetti l'equazione è già moltiplicata per un fattore integrante e può essere scritta come derivata di un prodotto. Dividendo per il coefficiente di  $u'$  l'equazione può essere portata in forma normale e dunque nei punti in cui tale coefficiente non si annulla c'è esistenza e unicità della soluzione. Nei punti in cui il coefficiente di  $u'$  si annulla ci possiamo invece aspettare che ci possano essere più soluzioni con lo stesso dato iniziale o anche nessuna soluzione.

Possiamo scrivere l'equazione nella forma

$$u'(x)(\cos x - 1) - u(x) \sin x = \cos x - 1$$

ovvero,

$$(u(x) \cdot (\cos x - 1))' = \cos x - 1 = (\sin x - x)'$$

da cui, su ogni intervallo in cui  $\cos x \neq 1$  deve valere:

$$u(x) = \frac{\sin x - x + c}{\cos x - 1}.$$

Se imponiamo la condizione  $u(\pi) = \pi$  otteniamo  $c = -\pi$  e

$$u(x) = \frac{\sin x - x - \pi}{\cos x - 1}.$$

Questa soluzione è definita sull'intervallo  $(0, 2\pi)$  che è massimale in quanto agli estremi di tale intervallo la soluzione tende a infinito e dunque non può essere estesa. Se vogliamo una soluzione dell'equazione che possa essere estesa ulteriormente dobbiamo scegliere una costante  $c$  in modo che il numeratore tenda a zero, come il denominatore, quando  $x \rightarrow 0$ . Questo si ottiene scegliendo  $c = 0$ . Osserviamo infatti che in tal caso si ha, per  $x \rightarrow 0$

$$u(x) = \frac{\sin x - x}{\cos x - 1} = \frac{\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{\frac{x^2}{2} + o(x^2)} = \frac{\frac{x}{6} + o(x)}{\frac{1}{2} + o(1)} = \frac{x}{3} + o(x).$$

Dunque ponendo  $u(0) = 0$  si ottiene una funzione continua e derivabile in  $x = 0$ . Tale funzione risulta essere definita su tutto l'intervallo  $(-2\pi, 2\pi)$ :

$$u(x) = \begin{cases} \frac{\sin x - x}{\cos x - 1} & \text{se } x \in (-2\pi, 2\pi), x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

e, per continuità, è certamente soluzione dell'equazione differenziale.  $\square$

2. Si consideri, al variare di  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[n]{e} + 2n^2 \ln \cos \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} + \beta \tan \frac{1}{n^2} \right) \cdot n^\alpha \cdot \sin n$$

Dimostrare che per  $x \rightarrow 0$  si ha:

$$e^x + 2 \frac{\ln \cos x}{x^2} - \sin x + \beta \tan x^2 = \frac{x^2}{3} + \beta x^2 + \frac{x^3}{3} + o(x^3).$$

Per quali valori di  $\alpha, \beta$  il limite esiste? Quanto vale quando esiste?

*Soluzione.* Ricordiamo gli sviluppi di Taylor per  $x \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\ \tan t &= t + O(t^3) \Rightarrow \tan x^2 = x^2 + o(x^3) \\ \ln(1+t) &= t - \frac{t^2}{2} + O(t^3) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + O(x^6) \end{aligned}$$

da cui

$$\begin{aligned}\ln \cos x &= \ln \left( 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right) \\ &= -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{1}{2} \left( -\frac{x^2}{2} + O(x^4) \right)^2 + O(x^6) \\ &= -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^4}{8} + O(x^6) = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} + o(x^5)\end{aligned}$$

e quindi

$$\begin{aligned}f(x) &= e^x + 2 \frac{\ln \cos x}{x^2} - \sin x + \beta \tan x^2 \\ &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} - 1 - \frac{x^2}{6} - x + \frac{x^3}{6} + \beta x^2 + o(x^3) \\ &= \frac{x^2}{3} + \beta x^2 + \frac{x^3}{3} + o(x^3).\end{aligned}$$

Dunque per  $n \rightarrow +\infty$  si ha

$$f\left(\frac{1}{n}\right) n^\alpha \sin n = \left( \left( \frac{1}{3} + \beta \right) n^{\alpha-2} + \frac{n^{\alpha-3}}{3} + o(n^{\alpha-3}) \right) \sin n.$$

Se  $\beta = -\frac{1}{3}$  si ha

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

Se  $\alpha \geq 3$  se ha  $n^{\alpha-3} \geq 1$  e il limite non esiste in quanto il seno assume frequentemente valori maggiori di  $\frac{1}{2}$  e minori di  $-\frac{1}{2}$  e dunque la successione assume frequentemente valori maggiori di  $\frac{1}{6}$  e minori di  $-\frac{1}{6}$ . Se invece  $\alpha < 3$  il seno è una successione limitata moltiplicata per una successione infinitesima e dunque il limite è zero.

Se  $\beta \neq \frac{1}{3}$  si ha

$$\dots = n^{\alpha-2} \left( \left( \frac{1}{3} + \beta \right) + o(1) \right) \sin n.$$

Si svolge lo stesso ragionamento del caso precedente per dedurre che se  $\alpha \geq 2$  il limite non esiste se invece  $\alpha < 2$  il limite è zero.

□

3. Al variare del parametro  $\alpha > 0$  si consideri l'integrale improprio:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin \frac{1}{x} \cdot \left| \sin \frac{1}{x} \right|^\alpha}{\exp \cos x - \exp \left( \cos x - \frac{1}{x} \right)} dx$$

Per quali  $\alpha$  l'integrale è convergente?

*Soluzione.* Poniamo

$$f(x) = \frac{\sin \frac{1}{x} \left| \sin \frac{1}{x} \right|^\alpha}{e^{\cos x} - e^{\cos x - \frac{1}{x}}}.$$

Osserviamo innanzitutto che

$$e^{\cos x} - e^{\cos x - \frac{1}{x}} = e^{\cos x} \left( 1 - e^{-\frac{1}{x}} \right)$$

ed essendo  $\frac{1}{e} \leq e^{\cos x} \leq e$  si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 1 - e^{-\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^{-t}}{t} = 1.$$

Allora per ogni  $\alpha > 0$  e per ogni  $b < +\infty$  l'integrale  $\int_0^b f$  esiste finito: studiamo l'integrabilità  $\int_1^{+\infty} f$ . Osserviamo che per  $x \geq 1$   $\sin \frac{1}{x} > 0$ ,  $\left| \sin \frac{1}{x} \right|^\alpha = \left( \sin \frac{1}{x} \right)^\alpha$ .

In conclusione si ha, per  $x \geq 1$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\left( \sin \frac{1}{x} \right)^{\alpha+1}}{e^{\cos x} - e^{\cos x - \frac{1}{x}}} \\ &= \frac{\left( \sin \frac{1}{x} \right)^{\alpha+1}}{\left( \frac{1}{x} \right)^{\alpha+1}} \cdot \frac{1}{e^{\cos x}} \cdot \frac{\left( \frac{1}{x} \right)^{\alpha+1}}{\frac{1}{x}} \cdot \frac{\frac{1}{x}}{1 - e^{-\frac{1}{x}}} \\ &= I \cdot II \cdot III \cdot IV. \end{aligned}$$

Come già visto per  $x \rightarrow +\infty$  si ha  $I \rightarrow 1$ ,  $IV \rightarrow 1$  e  $\frac{1}{e} \leq II \leq e$ ,

$$\int_1^{+\infty} III < +\infty \iff \alpha > 1.$$

□