

# Analisi Matematica

## Soluzioni prova scritta parziale n. 3

Corso di laurea in Fisica, 2020-2021

24 aprile 2021

1. Al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$  studiare la convergenza del seguente integrale improprio:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 1}}{(\sqrt[3]{x} - 1) \cdot (x^2 + x)^\alpha} dx.$$

Per quali  $\alpha$  l'integrale converge?

*Soluzione.* La funzione integranda  $f(x)$  è definita e continua sulla unione dei due intervalli  $(0, 1) \cup (1, +\infty)$ . Inoltre la funzione integranda è positiva in quanto numeratore e denominatore hanno lo stesso segno sui due intervalli. Vogliamo fare uno studio asintotico della funzione nei tre punti  $x \rightarrow 0^+$ ,  $x \rightarrow 1^\pm$  e  $x \rightarrow +\infty$ .

Per  $x \rightarrow 0^+$  si ha  $x^2 \ll x$  e quindi

$$f(x) \sim \frac{-1}{-1 \cdot x^\alpha} = \frac{1}{x^\alpha}.$$

Per il criterio di confronto asintotico l'integrale in un intorno destro di  $x = 0$  è convergente se e solo se  $\alpha < 1$ .

Per  $x \rightarrow 1^\pm$  (ricordando che  $(1+t)^\beta = 1 + \beta t + o(t)$  per  $t \rightarrow 0$ ) si ha

$$f(x) \sim \frac{(x-1)^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[3]{2}}{\frac{1}{3}(x-1) \cdot 2^\alpha} = \frac{C}{(x-1)^{\frac{2}{3}}}.$$

Dunque l'integrale converge in un intorno destro e in un intorno sinistro di  $x = 1$  per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Per  $x \rightarrow +\infty$  si ha

$$f(x) \sim \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{\alpha}}} \sim \frac{1}{x^{2\alpha - \frac{1}{3}}}.$$

Dunque l'integrale converge in un intorno di  $+\infty$  se e solo se  $2\alpha - \frac{1}{3} > 1$  ovvero se  $\alpha > \frac{2}{3}$ .

In conclusione l'integrale dato converge se e solo se  $\frac{2}{3} < \alpha < 1$ .  $\square$

2. Risolvere il seguente problema di Cauchy

$$\begin{cases} u'(x) = 2x \cdot (u(x) + x^2), \\ u(0) = 0. \end{cases}$$

Quanto vale  $u(1)$ ?

*Soluzione.* Si tratta di una equazione lineare del primo ordine:

$$u' - 2xu = 2x^3$$

moltiplicando ambo i membri per il fattore integrante  $e^{-x^2}$  si ottiene

$$(u \cdot e^{-x^2})' = 2x^3 e^{-x^2}$$

da cui

$$u \cdot e^{-x^2} = \int 2x^3 e^{-x^2} dx.$$

L'integrale può essere svolto per parti:

$$\begin{aligned} \int 2x^3 e^{-x^2} dx &= \int (-x^2) \cdot (-2xe^{-x^2}) dx \\ &= -x^2 e^{-x^2} + \int 2xe^{-x^2} dx \\ &= -x^2 e^{-x^2} - e^{-x^2} + c. \end{aligned}$$

Per  $x = 0$  si ottiene

$$u(x) = -e^0 + c \stackrel{!}{=} 0$$

da cui  $c = 1$ . Dunque la soluzione è:

$$u(x) = e^{x^2} - x^2 - 1.$$

□

3. Determinare tutte le soluzioni della equazione differenziale:

$$u'' - 7u' + 12u = \frac{e^{3x}}{e^x + 1} + \cos x.$$

*Dimostrazione.* Soluzione. Si tratta di una equazione lineare a coefficienti costanti non omogenea. Il polinomio associato è  $P(\lambda) = \lambda^2 - 7\lambda + 12 = (\lambda - 4)(\lambda - 3)$  e dunque tutte le soluzioni della equazione omogenea  $P(D)u = 0$  sono della forma

$$u_0(x) = Ae^{3x} + Be^{4x}.$$

Una soluzione particolare  $u_*$  dell'equazione  $P(D)u = \frac{e^{3x}}{e^x+1}$  si può determinare con il metodo della variazione delle costanti:

$$u_* = A(x)e^{3x} + B(x)e^{4x}.$$

I coefficienti  $A$  e  $B$  dovranno risolvere il seguente sistema

$$\begin{cases} A'e^{3x} + B'e^{4x} = 0 \\ 3A'e^{3x} + 4B'e^{4x} = \frac{e^{3x}}{e^x+1} \end{cases}$$

da cui si trova

$$\begin{cases} A' = -\frac{1}{e^x+1} \\ B' = \frac{e^{-x}}{e^x+1}. \end{cases}$$

I coefficienti si trovano dunque integrando. Utilizzeremo la sostituzione  $e^x = t$ ,  $dx = \frac{1}{t} dt$ :

$$\begin{aligned} A &= -\int \frac{1}{e^x+1} dx = -\int \frac{1}{(t+1)t} dt \\ &= -\int \frac{1}{t} dt + \int \frac{1}{t+1} dt = -\ln t + \ln(t+1) = \ln\left(1 + \frac{1}{t}\right) \\ &= \ln(1 + e^{-x}). \end{aligned}$$

Similmente

$$B = \int \frac{e^{-x}}{e^x+1} dx = \int \frac{1}{e^x} dx - \int \frac{1}{e^x+1} dx = -e^{-x} - \ln(1 + e^{-x}).$$

Dunque una soluzione particolare è

$$u_*(x) = e^{3x} \ln(1 + e^{-x}) + e^{4x}(e^{-x} - \ln(1 + e^{-x})).$$

Ma visto che  $e^{4x}e^{-x} = e^{3x}$  è una soluzione della equazione omogenea, ci basta considerare al posto di  $u_*$  la funzione:

$$v_* = (e^{3x} - e^{4x}) \cdot \ln(1 + e^{-x})$$

che è un'altra soluzione particolare.

Una soluzione particolare  $u_{**}$  dell'equazione  $P(D)u = \cos x$  si può determinare con il metodo di similarità:

$$u_{**} = C \sin x + D \cos x.$$

Le derivate sono:

$$u'_{**} = C \cos x - D \sin x, \quad u''_{**} = -C \sin x - D \cos x$$

e andando a sostituire nell'equazione  $P(D)u = \cos x$  si ottiene:

$$(-C + 7D + 12C) \sin x + (-D - 7C + 12D) \cos x = \cos x$$

da cui

$$\begin{cases} 11C + 7D = 0 \\ -7C + 11D = 1 \end{cases}$$

che risolto ci dà:  $C = -\frac{7}{170}$ ,  $D = \frac{11}{170}$ . Dunque

$$u_{**} = \frac{11 \cos x - 7 \sin x}{170}.$$

Dunque ogni soluzione dell'equazione non omogenea iniziale è della forma  $u = u_0 + v_* + u_{**}$  cioè:

$$u(x) = c_1 e^{3x} + c_2 e^{4x} + (e^{3x} - e^{4x}) \cdot \ln(1 + e^{-x}) + \frac{11 \cos x - 7 \sin x}{170}.$$

□