Complementi di Metodi Matematici per la Fisica

Docenti: Filippo Colomo e Giuliano Panico Sessione Estiva, Lunedì 12 Luglio 2021 Compito scritto¹

1) Si calcoli il valore dell'integrale

$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x^{\beta}} \ln x \, \mathrm{d}x, \qquad 0 < \alpha < \beta.$$

2) Si valuti il termine dominante nell'espansione asintotica di

$$I_{\alpha}(x) := \int_{-\infty}^{+\infty - i\pi} e^{x \sinh t - \alpha t} dt$$

per $x \to \infty$.

3) Si consideri il funzionale T definito da

$$(T,\varphi) = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \left[\int_{-\infty}^{1-\varepsilon} dx \frac{1}{x^3 - 1} \varphi + \int_{1+k\varepsilon}^{+\infty} dx \frac{1}{x^3 - 1} \varphi \right]$$

con k > 0. Si dimostri che esso definisce una distribuzione in \mathcal{D}' . Si esprima T in termini di distribuzioni regolari e di distribuzioni singolari standard (in particolare la distribuzione valore principale di Cauchy). (Suggerimento: può essere conveniente utilizzare lo sviluppo in frazioni parziali.)

4) Si consideri l'equazione differenziale

$$z(z-1)u''(z) + \left(\frac{1}{2} + \frac{5z}{3}\right)u'(z) - \frac{1}{2z}u(z) = 0.$$

- i) Si studino i punti singolari dell'equazione e si calcolino i relativi indici.
- ii) Si determinino due soluzioni indipendenti.
- iii) Opzionale: Si determini la forma esplicita di una delle due soluzioni.
 (Suggerimento: si utilizzino le formule per casi speciali delle funzioni ipergeometriche.)

¹NB: per l'ammissione all'orale è necessario svolgere correttamente almeno un esercizio tra i primi due, e uno tra i secondi due.