

**Analisi Matematica II** per il corso di Laurea Triennale in Matematica  
SECONDA PROVA PARZIALE – 31 Gennaio 2018

---

Tempo per la prova 2 ore. Non si accetteranno altri fogli oltre a questo. E' richiesto di riportare i passaggi e i conti piú significativi in modo che lo svolgimento sia esaustivo. Gli svolgimenti disordinati o con motivazioni insufficienti non verranno presi in considerazione.

---

NOME E COGNOME:

**Prova orale** (una sola crocetta):  9 Febbraio     28 Febbraio     Giugno-Luglio

---

1. **(8 punti)** Si consideri la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{4n-2}}{(2n)!}$$

a. **(4 punti)** Se ne determinino l'insieme di convergenza semplice e gli insiemi di convergenza uniforme.

b. **(2 punti)** Si calcoli la somma della serie e la si indichi con  $f(x)$ .

c. **(2 punti)** Si calcoli, con errore inferiore a  $10^{-3}$ , l'integrale  $\int_0^{1/2} \frac{f(x)}{x} dx$ .

2. (9 punti) Sia  $\alpha > 0$  e si consideri la successione di funzioni  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  definita da

$$f_n(x) = \frac{|x|^n}{x^{2n} + n^\alpha}.$$

a. (3 punti) Si studi la convergenza puntuale di  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  e si determinino gli  $\alpha$  per cui si ha convergenza uniforme in  $\mathbb{R}$ ;

b. (3 punti) Si determinino gli  $\alpha$  per cui la serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge uniformemente in  $\mathbb{R}$ ;

c. (3 punti) Si provi che per  $\alpha > 1$  si ha  $\int_{-1}^1 \left( \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-1}^1 f_n(x) dx$ .

3. (8 punti) Si consideri

$$\begin{cases} (1+x^2)y' + 6xy - 3y^{2/3}(1+x^2)\log(3+x^2) = 0 \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

a. (2 punti) Si provi che per ogni  $y_0 \neq 0$  e per ogni  $x_0$  esiste unica la soluzione locale del problema di Cauchy.

a. (3 punti) Per ogni  $y_0 \neq 0$  e per ogni  $x_0$ , si determini la soluzione locale del problema di Cauchy.

c. (3 punti) Si provi che per  $x_0 = y_0 = 0$  esistono piú soluzioni locali del precedente problema di Cauchy. Si provi inoltre che per  $x_0 = y_0 = 0$  esistono infinite soluzioni del problema di Cauchy definite su tutto  $\mathbb{R}$ .

4. (5 punti) Si risolva il seguente problema

$$\begin{cases} x^2 y'' + xy' + y = \log x \\ y(1) = y'(1) = 1 \end{cases}$$

5. (5 punti) Si determini l'integrale generale di

$$\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = -2x + y \end{cases}$$