## Prova di Analisi Matematica II - 12 Ottobre 2020 Ing. Informatica Prof.ssa Virginia De Cicco

ESERCIZIO 1. Per ciascuna delle seguenti questioni, si indichi la (sola) risposta corretta. Ogni risposta esatta vale 3 punti, ogni risposta errata -1 punto ed ogni risposta non data 0 punti. (12 pt.)

1) Uno solo dei seguenti insiemi è semplicemente connesso. Quale?

b > a > 0.

- a)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : a < x^2 + y^2 < b\}$  b)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > a\}$
- c)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x^2 + y^2 \le a\}$  d)  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x^2 + y^2 \le a\}$ .

Soluzione d)

2) La serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n a^n}{b^n} x^n \,, \qquad |x| < \frac{b}{a} \,, \quad a, b > 0.$$

ha somma a)  $\frac{1}{a+bx}$  b)  $\frac{1}{b+ax}$  c)  $\frac{b}{b+ax}$  d)  $\frac{a}{b+ax}$ 

Soluzione c)

3) Data la funzione  $2\pi\text{-periodica},$  definita nell'intervallo ]<br/>  $-\pi,\pi]$ da

$$f(x) = sen x - |x|,$$

il coefficiente  $b_3$  del suo sviluppo di Fourier è

- a)  $b_3 = 0$  b)  $b_3 = -1$  c)  $b_3 = 1$  d)  $b_3 = 3$ .

Soluzione a)

4) Il seguente limite

$$\lim_{z \to 0} \frac{e^{z^a} - 1}{z^b}$$

(a) vale 1

- (b) non esiste
- (c) vale 0
- (d) è infinito.

Soluzione: a) se a = b, c) se a > b

ESERCIZIO 2. (10 pt.) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni

$$f_n(x) = \frac{n^2}{x^2 + an^2}, \quad a > 0.$$

Soluzione: la funzione limite è  $f(x)=\frac{1}{a}$ . Per studiare la convergenza uniforme, osserviamo che

$$|f_n(x) - f(x)| = \frac{x^2}{a(x^2 + an^2)} \le \frac{x^2}{a^2n^2}.$$

Quindi vale su  $|x| \leq M$ , M > 0.

**ESERCIZIO 3.** (10 pt.) Si calcoli la trasformata del seguente segnale periodico (per  $t \ge 0$ ) definita su (0,a) ed estesa per periodicità

$$f(t) = \begin{cases} b & 0 \le t \le \frac{1}{c}, \\ 0 & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Soluzione: È un segnale periodico per  $t \ge 0$  di periodo a.

$$\mathcal{L}[f(t)](s) = \frac{1}{1 - e^{-as}} \int_{0}^{\frac{1}{c}} be^{-st} dt = \frac{b}{1 - e^{-as}} \frac{1 - e^{-\frac{s}{c}}}{s} \qquad Re(s) > 0.$$