## Prova di Analisi Matematica II - 29 Aprile 2020 Ing. Informatica Prof.ssa Virginia De Cicco

**ESERCIZIO 1.** Per ciascuna delle seguenti questioni, si indichi la (sola) risposta corretta.

- 1) La successione di funzioni  $f_n(x) = e^{-nx^2}$  converge puntualmente alla funzione f(x) = 0
  - (a)  $\forall x \in \mathbb{R}$
  - (b) per x = 0
  - (c)  $\forall x \geq 0$
  - (d)  $\forall x \neq 0$ .

Risposta giusta è la (d), perchè  $f_n(0) = 1 \to 1$ .

2) L'integrale

$$\int\limits_{\gamma} \bar{z}dz$$

dove  $\gamma(t) = -it, t \in [0, 1]$  vale

- (a)  $\frac{1}{2}$
- (b)  $-\frac{i}{2}$
- (c) 1
- (d) -2i.

Risposta giusta è la (a), perchè

$$\int_{\gamma} \overline{z}dz = \int_{0}^{1} f(\gamma(t))\gamma'(t)dt = \int_{0}^{1} \overline{\gamma(t)}\gamma'(t)dt = \int_{0}^{1} it(-i)dt = 1/2.$$

- 3) Una delle seguenti identità è vera. Quale?
  - (a)  $Arg(z^2) = 2Arg z$
  - (b)  $Arg(z^2) = Arg(2z)$
  - (c)  $Arg(z^2) = (Argz)^2$

(d) 
$$Arg(z^2) = Argz$$
.

Risposta giusta è la (a), perchè

$$z^n = |z|^n (\cos(n\theta) + i \sin(n\theta)) \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

e quindi

$$z^2 = |z|^2(\cos(2Argz) + i\sin(2Argz)).$$

## ESERCIZIO 2.

- (i) Si dia la definizione di antitrasformata di Laplace.
- (ii) Si determini l'antitrasformata di

$$F(s) = \frac{s(s-2)}{(s^2-4)(s+1)}.$$

Con i fratti semplici

$$F(s) = \frac{s(s-2)}{(s^2-4)(s+1)} = \frac{s}{(s+2)(s+1)} = \frac{2}{s+2} - \frac{1}{s+1}.$$

e quindi si ha

$$f(t) = 2e^{-2t} - e^{-t}.$$

Oppure con i residui

$$f(t) = res(\frac{e^{st}s}{(s+2)(s+1)}, -2) + res(\frac{e^{st}s}{(s+2)(s+1)}, -1) = 2e^{-2t} - e^{-t}.$$

## ESERCIZIO 3.

- (i) Sia dia la definizione di serie di potenze centrata in  $x_0$ .
- (ii) Sia sviluppi in serie di potenze centrata in  $x_0=0$  la seguente funzione:

$$f(x) = \frac{x}{3x - 2}.$$

Usando la serie geometrica, si ha

$$f(x) = \frac{x}{3x - 2} = -x\frac{1}{2 - 3x} = -x\frac{1}{3(\frac{2}{3} - x)} = -\frac{x}{3} \frac{1}{\frac{2}{3}(1 - \frac{3}{2}x)}$$

$$= -\frac{x}{2} \frac{1}{1 - \frac{3}{2}x} = -\frac{x}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n x^n = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{2^{n+1}} x^{n+1},$$

se

$$\left| \frac{3}{2}x \right| < 1$$

che equivale a

$$|x| < \frac{2}{3}.$$