## Prova 1 di Analisi Matematica II - 22 Gennaio 2021 Ing. Informatica Prof.ssa Virginia De Cicco, Prof. Pietro Mercuri

**ESERCIZIO 1.** Per ciascuna delle seguenti questioni, si indichi la (sola) risposta corretta. Ogni risposta esatta vale 3 punti, ogni risposta errata -1

- 1) La successione di funzioni  $f_n(x) = \frac{e^{x^n}-1}{x^n}$  converge puntualmente se
  - (a)  $|x| \le 1$
  - (b) |x| < 1
  - (c) 0 < x < 1
  - (d)  $-1 < x \le 1$ .

Soluzione: (d)

2) Il coefficiente di Taylor  $a_3$  della funzione

punto ed ogni risposta non data 0 punti. (12 pt.)

$$f(x) = 3x^3 + 3\cos x$$

è

a) 
$$a_3 = 1$$
 b)  $a_3 = 2$  c)  $a_3 = 3$  d)  $a_3 = 0$ .

Soluzione: c) poichè  $\cos x$  è pari e quindi non dà contributo nel calcolo di  $a_3$ , essendo 3 un numero dispari.

3) Le radici quadrate complesse di z = i sono:

(a) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)$$
 e  $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1-i)$ ;

(b) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i) e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}}(1-i);$$

(c) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$$
 e  $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1-i)$ ;

(d) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$
 e  $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)$ .

Soluzione: (c)

4) Sia  $\gamma$  la circonferenza di centro 0 e raggio 1 in  $\mathbb{C}$ . Il valore dell'integrale  $\int \frac{\cos^2 z}{(z-\frac{\pi}{4})^2} dz$  è:

- (a)  $\pi i$ ;
- (b) 0;
- (c)  $2\pi i$ ;
- (d)  $-2\pi i$ .

Soluzione: (d)

**ESERCIZIO 2.** (10 pt.) Si calcolino gli sviluppi di Laurent in  $z_0 = i$ , specificando in quali regioni sono validi, della funzione

$$f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}.$$

Soluzione: Se 0 < |z - i| < 2, si ha

$$f(z) = \frac{1}{(z-i)(z+i)} = \frac{1}{(z-i)2i\left(1-\frac{z-i}{-2i}\right)} = \frac{1}{2i(z-i)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^n}{(-2i)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-i)^{n-1}}{(-1)^n (2i)^{n+1}}.$$

Se |z-i| > 2, si ha

$$f(z) = \frac{1}{(z-i)(z+i)} = \frac{1}{(z-i)^2 \left(1 - \frac{-2i}{z-i}\right)} = \frac{1}{(z-i)^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2i)^n}{(z-i)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2i)^n}{(z-i)^{n+2}}.$$

**ESERCIZIO 3.** (10 pt.) Si calcoli l'antitrasformata di Laplace  $f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)](t)$  della seguente funzione

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

Soluzione: F(s) ha un polo singolo in s=2 ed un polo doppio in s=1. Utilizzando la formula d'inversione, si ha allora che

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

Poiché

$$res\left(\frac{se^{st}}{(s-2)(s-1)^2}, 2\right) = \lim_{s \to 2} \frac{se^{st}}{(s-1)^2} = 2e^{2t}$$

ed inoltre

$$res\left(\frac{se^{st}}{(s-2)(s-1)^2}, 1\right) = \lim_{s \to 1} \frac{d}{ds} \left(\frac{se^{st}}{s-2}\right)$$
$$= \lim_{s \to 1} \frac{(e^{st} + ste^{st})(s-2) - se^{st}}{(s-2)^2} = -te^t - 2e^t,$$

segue che

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