## Prova di Analisi Matematica II - 23 Gennaio 2020 Ing. Informatica Prof.ssa VIRGINIA DE CICCO

1)	2)	3)	4)	5)	VOTO:

N.B. La parte sovrastante è riservata al docente.

Cognome	Nome

Dichiaro di aver sostenuto con profitto l'esame di Analisi Matematica 1

FIRMA: .....

**ESERCIZIO 1.** Per ciascuna delle seguenti questioni, si indichi la (sola) risposta corretta. Ogni risposta esatta vale 2 punti, ogni risposta errata -1 punto ed ogni risposta non data 0 punti. (10 pt.)

1)

$$\cos(i) =$$

- (a)  $\cosh(1)$
- (b) sinh(1)
- (c)  $i\sin(1)$
- (d)  $i\cos(1)$ .
- 2) La serie di Fourier della funzione, periodica di periodo  $2\pi$ , definita per  $x \in [-\pi, \pi[$  da

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi \le x < 0 \\ 1 - x & 0 \le x < \pi, \end{cases}$$

converge in  $x = -\frac{5}{2}\pi$  a

(a) 
$$\frac{\pi}{2}$$

(b) 
$$1 + \frac{5}{2}\pi$$

(c) 
$$-\frac{\pi}{2}$$

(d) 
$$0$$
.

3) La somma della serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(iz)^n}$$

vale

(a) 
$$\frac{iz}{iz-1}$$

(b) 
$$\frac{i}{1-iz}$$

$$(c) \frac{1}{1-iz}$$

(d) 
$$\frac{z}{i-z}$$
.

4) La trasformata di Laplace della convoluzione

$$(t^2 * e^{2t})$$

è

(a) 
$$\frac{s-2}{s^3}$$

(b) 
$$\frac{2}{s^2(s-2)}$$

(c) 
$$\frac{2}{s^3(s-2)}$$

(a) 
$$\frac{s-2}{s^3}$$
  
(b)  $\frac{2}{s^2(s-2)}$   
(c)  $\frac{2}{s^3(s-2)}$   
(d)  $\frac{1}{2s(s-2)^2}$ .

5) L'integrale

$$\int\limits_{\gamma} \frac{dz}{e^z(z^2+4)}$$

dove 
$$\gamma(t) = -1 + 2e^{-it},\, t \in [-\pi,\pi]$$
 vale

(a) 
$$\frac{2i}{e}$$

(b) 
$$\frac{\pi e}{e}$$

(b) 
$$\frac{\pi i}{e}$$
 (c)  $-\frac{\pi}{e}$ 

ESERCIZIO 2. (i) Si dia la definizione di residuo.

- (ii) Si espongano i vari metodi per il calcolo dei residui.
- (iii) Si calcolino i residui in z=2 delle seguenti funzioni

$$f(z) = \frac{z-2}{e^{z-2}}$$
 ,  $g(z) = e^{\frac{1}{(z-2)^2}}$  ,  $h(z) = \frac{\sin(z-2)}{(z^2-4)^2}$  .

- **ESERCIZIO 3.** (i) Si dia la definizione di serie di Laurent di una funzione f analitica in una corona circolare centrata in  $z_0$  e si scriva la formula per i coefficienti di Laurent.
  - (ii) Si scriva lo sviluppo di Laurent della funzione

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

in  $z_0=0$  specificandone l'insieme di convergenza.

- **ESERCIZIO 4.** (i) Si enunci e si dimostri il teorema del passaggio al limite sotto il segno di integrale per successioni.
  - (ii) Si studi la convergenza puntuale ed uniforme della seguente successione di funzioni:

$$f_n(x) = \frac{x}{2x + \frac{3}{n^2}}.$$

(iii) Si calcoli il

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{1}^{3} f_n(x) dx.$$

ESERCIZIO 5. (i) Si enunci il Lemma del Grande Cerchio.

(ii) Usando i metodi della variabile complessa, si calcoli il seguente integrale improprio

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 36} \, dx.$$