

Esame di Analisi matematica I : esercizi  
A.a. 2008-2009, sessione estiva, II appello

Corso:    OMARI <input type="radio"/> TIRONI <input type="radio"/>	
COGNOME e NOME _____	N. Matricola _____
Anno di Corso _____	Laurea in Ingegneria _____
Si risolvano gli esercizi :	1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/>

**ESERCIZIO N. 1.** In una villa avente dieci stanze sono ospitati undici personaggi illustri: tre re e otto capi di governo. In quanti modi si possono sistemare gli ospiti cosí che i re siano alloggiati ciascuno in una stanza singola e nessuna stanza ospiti piú di due persone?

**RISULTATO**

**SVOLGIMENTO**

**ESERCIZIO N. 2.** Per ogni  $m \in \mathbb{Z}$ , si ponga

$$z_m = \left( \frac{1+i}{2} \right)^m .$$

(i) Si determini la rappresentazione polare di  $z_m$ .

(ii) Si determini, giustificando la risposta,  $\lim_{m \rightarrow +\infty} z_m$ .

(iii) Posto  $E = \{z_m : m \in \mathbb{Z}\}$ , si stabilisca, giustificando la risposta, se

- $E$  è chiuso:

- $E$  è limitato:

COGNOME e NOME \_\_\_\_\_ N. Matricola \_\_\_\_\_

**ESERCIZIO N. 3.** Si dimostri che la funzione  $f : ]0, 2[ \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

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

si annulla in due punti  $x_1, x_2$  tali che  $0 < x_1 < 1 < x_2 < 2$ .

**SVOLGIMENTO**

**ESERCIZIO N. 4.** Sia

$$f(x) = x - \arcsin \sqrt{x}$$

(i) Si determinino

- il dominio di  $f$ :

- $f'(x) =$

- i segni di  $f'$ :

- la crescita, la decrescenza, gli estremi relativi e assoluti di  $f$ :

- i segni di  $f$ :

- $f''(x) =$

- i segni di  $f''$ :

- la concavità, la convessità, i punti di flesso di  $f$ :

COGNOME e NOME \_\_\_\_\_ N. Matricola \_\_\_\_\_

**ESERCIZIO N. 5.** Si consideri la funzione

$$f(x) = \frac{\sin x}{1 + (1 - \cos x)^2} .$$

(i) Si determini una primitiva di  $f$  su  $\mathbb{R}$ .

(ii) Si stabilisca se  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $\mathbb{R}$ .

(iii) Si calcoli  $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_{-a}^a f(x) dx$ .

**ESERCIZIO N. 6.** Si determini e si rappresenti nel piano di Gauss l’insieme degli  $z \in \mathbb{C}$  per i quali risulta assolutamente convergente la serie di numeri complessi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{iz + 1}{i - 2\bar{z}} \right)^n ,$$

dove  $\bar{z}$  indica il coniugato del numero complesso  $z$ .

**RISULTATO**

**SVOLGIMENTO**