

ANALISI I

–18.12.2003–

1. Si mostri che la successione definita dalla ricorrenza

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ x_{n+1} = -\sin(x_n) \end{cases}$$

ammette limite.

Si discuta la convergenza e la convergenza assoluta della serie

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x_n.$$

Si calcoli la parte intera del numero $s := \sum_{n=0}^{+\infty} x_n$.

2. Si calcoli

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^2 - i\pi n + 1}{n^2 + i\pi n + 1} \right)^n.$$

Piú in generale: siano

$$\begin{aligned} P(x) &= x^h + a_1 x^{h-1} + a_2 x^{h-2} + \dots + a_{h-1} x + a_h \\ Q(x) &= x^m + b_1 x^{m-1} + b_2 x^{m-2} + \dots + b_{m-1} x + b_m \end{aligned}$$

due polinomi a coefficienti complessi; si dica sotto quali condizioni sul grado e sui coefficienti di P e di Q la successione

$$z_n = \left(\frac{P(n)}{Q(n)} \right)^n$$

converge in \mathbb{C} .

3. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua tale che $f(x) \geq x^2$.

(i) Si mostri che f ammette minimo su \mathbb{R} .

(ii) Si mostri che per ogni $m \geq f(1)$ esiste un $x \in [1, m]$ tale che $f(x) = mx$.

Ciascun esercizio vale 11 punti.

È ammesso rispondere ad una domanda di un esercizio anche dando per acquisiti i risultati enunciati nei punti precedenti.

La correzione sarà alle ore 12.00, alla fine del compito.

I risultati, non appena disponibili, verranno messi in rete all'indirizzo <http://www.dm.unipi.it/~carminat/2003/index.html>.