

# ANALISI I

–28.06.2004–

1. (a) Si dica quanti sono i poligoni convessi (non degeneri) che si possono costruire usando i vertici di un ottagono regolare.  
(b) Si dica quanti sono tutte le spezzate chiuse che si possono costruire usando i vertici di un ottagono regolare.

2. Si calcoli

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\log(n+1)}{\log n} \right]^n.$$

3. Sia

$$f_n(x) := e^{-nx}, \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

- (a) Si mostri che l'equazione  $f_n(x) = x^2$  ammette una unica soluzione positiva.
- (b) Detta  $\alpha_n$  la soluzione positiva dell'equazione  $f_n(x) = x^2$ , si trovino stime per il valore di  $\alpha_n$  che permettano di studiare la convergenza delle seguenti serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n^2.$$

# ANALISI II<sup>1</sup>

–07.06.2004–

1. Sia

$$w_n := \frac{n + i\lambda}{n - i\lambda}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

- (a) Mostrare che  $w_n$  è limitata; determinare  $\theta_n \in \mathbb{R}$  tale che  $w_n = e^{i\theta_n}$
- (b) Dire per quali valori del parametro  $\lambda \in \mathbb{R}$  la successione  $(w_n)^{n^2}$  converge per  $n \rightarrow +\infty$ .

2. Sia

$$\varphi_a(x) := \frac{(1 + 2x)^a - (1 + x)^a}{x}, \quad a > 0.$$

- (a) Calcolare  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi_a(x)$ .
- (b) Studiare la monotonia di  $\varphi_a : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  precisando per quali  $a$  è crescente.

3. Si trovino, usando il metodo della variazione delle costanti, tutte le soluzioni della equazione differenziale

$$u'' - u = \frac{1}{e^t + e^{-t}}.$$

Si mostri che ne esiste una ed una sola limitata su tutto  $\mathbb{R}$ .

---

<sup>1</sup>Per Analisi I+II si svolga l'intero compito di analisi II.