

# ANALISI I

–07.06.2004–

1. Si dimostrino le formule

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2n}{2k} = \begin{cases} 0 & n \text{ dispari,} \\ 2^n (-1)^{n/2} & n \text{ pari} \end{cases}$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k \binom{2n}{2k+1} = \begin{cases} 0 & n \text{ pari,} \\ 2^n (-1)^{\frac{n-1}{2}} & n \text{ dispari} \end{cases}$$

2. Si ordinino (se possibile) le seguenti successioni in modo che ciascuna sia un o-piccolo della precedente (per  $n \rightarrow +\infty$ ).

$$a_n = \log(n!), \quad b_n = \sqrt[n]{n!}, \quad c_n = 3^{\log n}, \quad d_n = \log(2^n + 3^n).$$

3. Si consideri la successione definita da

$$a_n := \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{1}{k}\right).$$

(a) Si dica se  $a_n$  è limitata.

(b) Si trovi  $C > 0$  tale che  $a_n \geq C$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

# ANALISI II<sup>1</sup>

–07.06.2004–

1. Si consideri la funzione razionale

$$q(x) = \frac{9}{x^3 - 3x + 2}.$$

- (a) Trovare una primitiva  $Q(x)$  di  $q(x)$  tale che  $Q(0) = 0$ .
- (b) Calcolare i coefficienti  $c_k$  dello sviluppo  $q(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k x^k$ .

2. Sia

$$f(x) := \int_{\mathbb{R}} \cos(xt) e^{-t^2/2} dt.$$

- (a) Provare che, per ogni valore di  $x$ , l'integrale improprio è convergente e definisce una funzione continua.
- (b) Calcolare  $f(0)$  (ricordando che  $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$ ).
- (c) Dimostrare che  $f$  è derivabile.
- (d) Mostrare che  $f$  risolve una semplice equazione differenziale lineare; usare tale equazione per calcolare  $f$ .
- (e) Calcolare la miglior costante di Lipschitz per  $f$ .

---

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