

## VI tutorato di analisi matematica 1a

Gabriele Nocco      Stefano Urbinati

14 novembre 2005

**Esercizio 1.** Utilizzando la definizione di limite, verificare che:

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n-1}{n} = 1$

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2}$

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\cos n}{n} = 0$

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{n} = 0$

e)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \log \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 0$

**Esercizio 2.** Dimostrare che, se  $a_n$  converge ad  $a$  e  $b_n$  converge a  $b$ , allora  $a_n - b_n$  converge ad  $a - b$ .

**Esercizio 3.** Calcolare i limiti ( $a, b, c, d \in \mathbb{R}, c \neq 0$ ):

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{an+b}{cn+d}$

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{an^2+b}{cn+d}$

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{an+b}{cn^2+d}$

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{an^2+b}{cn^2+d}$

**Esercizio 4.** Provare che se  $a_n \rightarrow a \in \mathbb{R}$ , con  $a > 0$  e se  $b_n \rightarrow +\infty$ , allora la successione prodotto  $a_n \cdot b_n$  diverge a  $+\infty$ .

**Esercizio 5.** Calcolare i seguenti limiti:

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n^3+9n^2}-\sqrt{n^4+1}}{n^2+2}$

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^4+1}$

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n!}$

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{2^n+3^n}$

e)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^n}$

**Esercizio 6.** Data la successione  $\{a_n\}$  definita:

$$\begin{cases} a_0 = 3 \\ a_{n+1} = \frac{1}{2}a_n + 1 \end{cases} \quad n \in \mathbb{N}$$

ricavare  $a_n$  in funzione di  $n$ . Stabilire se la successione è crescente o decrescente e se essa è limitata superiormente o inferiormente. Calcolare, se esiste,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ .