

## IX tutorato di analisi matematica 1a

docenti: prof. M. Girardi, prof. P. Magrone

2 dicembre 2004

**Esercizio 1.** Calcolare i seguenti limiti:

- a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{7}{n}\right)^{2n}$  Sol: basta applicare la sostituzione  $7/n=1/t$  per riottenere un integrale notevole.
- b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^3-2}{n+2} + \frac{n^3-2n^2}{n+1}\right)$  Sol: facilmente  $+\infty$
- c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n!}\right)^{n^n}$  Sol: sostituite  $n^n$  con  $n! \frac{n^n}{n!}$
- d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[n]{2} - 1\right)^n$  Sol: vi basta maggiorare  $\sqrt[n]{2}$  con  $\sqrt{2}$
- e)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(2\pi\sqrt{n^2 + \sqrt{n}})$  Sol: notate l'andamento dell'argomento della radice all'infinito ricordandovi che è moltiplicata per  $2\pi$ . (Ris= 0)

**Esercizio 2.** Trovare, se esiste, il limite delle seguenti successioni:

- a)  $a_n = 1 + \sin n$  Sol: no!
- b)  $a_n = \arctan\left(-\frac{1}{2}\right)^n$  Sol: si (0)
- c)  $a_n = \frac{(-1)^n}{n} \cdot \frac{1+(-1)^n}{2}$  Sol: si (0)
- d)  $a_n = \frac{n!}{2^n} \sin n\frac{\pi}{2}$  Sol: no (potete farlo vedere creando le sottosuccessioni che rendono costante il valore del seno)
- e)  $a_n = \sqrt[n]{(-1)^n n}$  Sol: no

**Esercizio 3.** Dimostrare che, se  $a_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $b_n = \frac{a_{n+1}}{a_n}$  e  $b_n \rightarrow b > 1$  allora  $a_n \rightarrow \infty$ .

Sol: il modo più semplice è farlo vedere per assurdo supponendo che il limite di  $a_n$  sia finito e sfruttando la definizione di limite.