## Álgebra multilineal y Geometría

#### Contenidos

1	Seri	ies numéricas e integrales impropias	1
	1.1	Series absolutamente convergentes y condicionalmente convergentes	1
	1.2	Series de potencias	1

### 1 Series numéricas e integrales impropias

# 1.1 Series absolutamente convergentes y condicionalmente convergentes

Demostración (1.3.10)

$$s_{2n+2} = s_{2n} + (-a_{2n+1} + a_{2n+2}) \le s_{2n} \to (s_{2n})$$
 decreixent   
  $s_{2n+3} = s_{2n+1} + (a_{2n+2} - a_{2n+3}) \ge s_{2n+1} \to (s_{2n+1})$  creixent

Por tanto, tenemos que:  $s_{2n+1} \leq s_{2n} \leq s_0 = a_0 \implies (s_{2n+1})$  es creciente i acotada  $\implies (s_{2n+1})$  tiene limite s.

$$lim(s_{2n} - s_{2n-1}) = lim(a_n) = 0 \implies lim(s_{2n}) = s \implies lim(s_n) = s$$

Finalmente, como s esta dentro del intervalo de extremos  $s_n$ ,  $s_{n+1}$  y su longitud es  $a_{n+1}$ , tenemos que  $|s-s_n| \le a_{n+1}$ .

#### 1.2 Series de potencias

Demostración (1.4.2)

Si  $0 \le s \le r$  y  $\sum |a_n|r^n$  converge  $\implies \sum |a_n|s_n$  también, porqué  $|a_n|s^n \le |a_n|r^n$ .

Demostración (1.4.4)

Caso  $0 < R < +\infty$ : Sea 0 < |x| < R,  $\exists c$  tal que  $|x| < cR \iff \frac{1}{R} < \frac{c}{|x|}$ , si n suficientemente grande,  $|a_n|^{1/n} \le \frac{c}{|x|} \iff |a_n x^n| \le c^n$  (serie geométrica de razón c < 1).

Sea  $|x| > R \iff \frac{1}{R} > \frac{1}{|x|}$ , hay infinitos n tales que  $|a_n|^{1/n} > \frac{1}{|x|} \implies |a_n x^n| > 1 \to a_n x^n$  no tiende a  $0 \implies \sum a_n x^n$  no converge.