

## Serie di potenze

### Richiami di teoria

Data  $\{a_n\} \subset \mathbb{R}$ , la *serie di potenze* di centro  $x_0 \in \mathbb{R}$  è

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n.$$

Alla serie si associa il raggio di convergenza  $R$ :

$$\underline{\text{se}} \quad \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = l$$

$$\underline{\text{allora}} \quad R = \begin{cases} +\infty & \text{se } l = 0, \\ \frac{1}{l} & \text{se } 0 < l < +\infty, \\ 0 & \text{se } l = +\infty. \end{cases}$$

cioè  $R$  è il “reciproco generalizzato” di  $l$ .

La serie

1. converge puntualmente & assolutamente su  $(x_0 - R, x_0 + R)$
2. non converge in  $\mathbb{R} \setminus [x_0 - R, x_0 + R]$  (cioè non converge per  $|x - x_0| > R$ )
3. può (oppure no) convergere in  $x = x_0 - R$  e  $x = x_0 + R$
4. converge totalmente e dunque uniformemente su  $(x_0 - r, x_0 + r)$  per ogni  $0 < r < R$
5. teor. Abel: se converge in  $x = x_0 + R$ , allora converge uniformem. in  $[x_0, x_0 + R]$ , e idem per  $x = x_0 - R$

Osservazione. Se  $a_n \geq 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$$

$\Rightarrow$  equivalente calcolare il raggio di convergenza con criterio rapporto asintotico, quindi

$$l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$$

$\Downarrow$

$R$  “reciproco generalizzato” di  $l$