## SOLUZIONI DEGLI ESERCIZI SULLE SERIE NUMERICHE

## Esercizio 1

 $(i)\sum_{n=1}^{\infty}\left(\frac{3x-10}{2}\right)^n\cdot\frac{1}{n^2}$  Usando il criterio della radice n-sima troviamo che la serie converge assolutamente (perché per applicare questo criterio dobbiamo inserire il modulo e quindi si studia la convergenza assoluta!) se  $\left|\frac{3x-10}{2}\right| < 1$  e risolvendo si trova l'intervallo  $x \in (\frac{8}{3}, 4)$ . Possiamo provare a verificare se c'é convergenza semplice negli estremi. Per  $x = \frac{8}{3}$  si ottiene la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^2}$  che converge per il criterio di Leibniz (si veda l'esercizio 2), e per x = 4 si ottiene la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ che converge.

 $(ii) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\cos n\pi}{x-2} \right)^n \cdot \frac{1}{n}$ 

Osserviamo innanzitutto che  $\cos n\pi = (-1)^n$ . Studiamo la convergenza assoluta con il criterio della radice. Si ottiene che la serie converge assolutamente se  $\left|\frac{1}{x-2}\right| < 1$ , quindi per x > 3 e x < 1. Se x = 1 si ottiene la serie armonica, che diverge, se x=3 si ottiene  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$  che converge per il criterio di Leibniz.

 $(iii) \sum_{n=1}^{\infty} (\ln x + 4)^n, \ x > 0$ 

Di nuovo studiamo la convergenza assoluta con il criterio della radice. Risolvendo la disequazione  $|\ln x + 4| < 1$  segue che la serie converge assolutamente per  $x \in (e^{-5}, e^{-3})$ . Non si ha convergenza semplice negli estremi.

 $(iv) \textstyle\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{-x} + \frac{3}{5}\right)^n$ 

Dal criterio della radice segue che si ha convergenza assoluta se  $\left|e^{-x}+\frac{3}{5}\right|<1$ , quindi per  $x>-\ln\frac{2}{5}$ . Se  $x=-\ln\frac{2}{5}$  si ottiene  $\sum_{n=1}^{\infty}(1)^n$  che diverge. Quindi non si ha convergenza semplice dove non c'é quella assoluta.

 $(v) \sum_{n=1}^{\infty} \left( e^{x^2-2} - 2 \right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$  Dal criterio della radice segue che si ha convergenza assoluta se

 $|e^{x^2-2}-2|<1$ , da cui si ha  $x\in(-\sqrt{2+\ln 3},-\sqrt{2})\cup x\in(\sqrt{2},\sqrt{2+\ln 3})$ . Per  $x = \pm \sqrt{2}$  si ha anche convergenza semplice.

## Esercizio 2

In questa serie di esercizi si fa uso del criterio di convergenza di Leinbiz per serie a segni alterni. Le ipotesi da verificare sono: data una serie del tipo  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  con  $a_n \geq 0,$  se  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ e se  $a_n$ é decrescente, allora la

 $(i)\sum_{\substack{n=1\\1}}^{\infty}\frac{(-1)^n}{\ln n}$   $a_n=\frac{1}{\ln n}>0$  é decrescente perché il logaritmo é crescente e tende a zero perché  $\lim_{n\to\infty} \ln n = 0$  quindi la serie converge.

$$\begin{array}{l} (ii) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n\pi}{e^n + 3n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{e^n + 3n}. \\ \lim_{n \to \infty} \frac{1}{e^n + 3n} = 0, \ e^n + 3n > 0 \ \mathrm{e} \ \frac{1}{e^n + 3n} > \frac{1}{e^{n+1} + 3(n+1)} \ \mathrm{cio\acute{e}} \ \acute{\mathrm{e}} \ \mathrm{decrescente}. \end{array}$$

$$(iii) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 - 20n + 2}$$

 $(iii)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n}{n^2-20n+2}$  Il polinomio  $n^2-20n+2$  é crescente in n solo da un certo n in poi, peró possiamo comunque usare il criterio di Leibniz perché comunque l'importante é la crescenza per n grande. Infatti

$$n^2 - 20n + 2 < (n+1)^2 - 20(n+1) + 2 = n^2 + 2n + 1 - 20n - 20 + 2 \iff 2n > 19 \iff n > 10.$$

Quindi possiamo usare il criterio, perche' si ha decrescenza e ovviamente  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2-20n+2}=$ 

$$(iv) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}(2n+1)\right)}{\ln n} \cdot n$$

Osserviamo che sin  $\left(\frac{\pi}{2}(2n+1)\right) = (-1)^n$  quindi, sapendo che  $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{\ln n} \to 0$ , verifichiamo la decrescenza:

$$\frac{n+1}{\ln n+1} < \frac{n}{\ln n} \iff n \ln(n+1) < (n+1) \ln n \iff \ln(n+1)^n < \ln n^{n+1} \iff (n+1)^n < n^{n+1} \iff \left(\frac{n+1}{n}\right)^n < n$$

l'ultima affermazione é vera perché  $\left(\frac{n+1}{n}\right)^n \to e$ .