

Tutorato ANALISI MATEMATICA 2

A.A. 2021/2022

Docente: Dott.ssa Silvia Frassu

Tutor: Dott.ssa Federica Pes

Esercitazione 2 del 20/10/2021

Serie di funzioni

1) Studiare la convergenza delle seguenti serie

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{n}, \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{ne^{nx}},$$
$$(d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2}, \quad (e) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{n^3}.$$

SOLUZIONE:

(a) conv. punt. in $x = k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

(b) conv. punt. in $(-\infty, 0)$, conv. tot. (e unif.) in $[a, b]$, $-\infty < a < b < 0$
opzionale: somma $S(x) = -\ln(1 - e^x)$ se $x < 0$

(c) conv. punt. in $(0, +\infty)$, conv. tot. (e unif.) in $[a, b]$, $0 < a < b < +\infty$
opzionale: somma $S(x) = -\ln(1 - e^{-x})$ se $x > 0$

(d) conv. tot. (e quindi unif. e punt.) in \mathbb{R}

(e) conv. punt. in $(-1, \infty)$, conv. tot. (e unif.) in $[a, b]$, $-1 < a < b < +\infty$

2) Studiare convergenza puntuale e uniforme della seguente serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x^n}{n-1} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right).$$

SOLUZIONE: serie telescopica: conv. unif. e punt. in $[-1, 1]$, somma $S(x) = \frac{x^2}{2}$.

3) Determinare l'insieme di convergenza delle seguenti serie di potenze

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}, \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n}, \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\ln(1+n)}, \quad (d) \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n^2}\right) x^n,$$
$$(e) \sum_{n=1}^{\infty} n! \left(\frac{x}{2}\right)^n, \quad (f) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{\sqrt{n+3}} (x-4)^n, \quad (g) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{2n}} x^n.$$

SOLUZIONE:

(a) conv. punt. in $(-2, 2)$, conv. tot. e unif. in $[-r, r]$, $r \in (0, 2)$

opzionale: somma $S(x) = \frac{2}{2-x}$

(b) conv. punt. in $[-2, 0)$, conv. unif. in $[-2, b]$, $b < 0$, conv. tot. in $[-1-r, -1+r]$,
 $r \in (0, 1)$

(c) conv. punt. in $[-1, 1)$, conv. unif. in $[-1, b]$, $b < 1$, conv. tot. in $[-r, r]$, $r \in (0, 1)$

(d) conv. punt. e unif. in $[-1, 1]$, conv. tot. in $[-r, r]$, $r \in (0, 1)$

(e) conv. punt. in $x = 0$

(f) conv. punt. in $\left[\frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$, conv. unif. in $\left[\frac{7}{2}, b\right]$, $b < \frac{9}{2}$, conv. tot. in $[4-r, 4+r]$, $r \in (0, \frac{1}{2})$

(g) conv. punt. in $(-1, 1]$, conv. unif. in $[a, 1]$, $a > -1$, conv. tot. in $[-r, r]$, $r \in (0, 1)$

4) A partire dalla serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, \quad x \in (-1, 1),$$

scrivere lo sviluppo in serie di $\arctan(x)$.

SOLUZIONE:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1} = \arctan(x).$$