### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

#### Corso di Laurea in INFORMATICA

ELementi di Analisi Matematica 2

(Proff. R. Cirmi e O.Naselli)

1) Stabilire il carattere delle seguenti serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \log \frac{3n^2 + 1}{(n+2)^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n+3}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2 + 3}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (1-n^2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^4 + 8}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n^3 - 6}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n + 2}{(n+1)^5}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-1)^2}{(n+6)^8}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \left(\frac{2n+1}{n^2 + 3}\right)}{n\sqrt{n}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \left(\frac{n-1}{n^2 + 3}\right)}{n^2 + 5},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \cos \frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n}}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 + 1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n + 5}{n^2 + 4},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n + 8}{n + 1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n + 1}{n + 3},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 4^n \sin \frac{1}{2^n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{4^n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 + n^3}{3^n + n^2 2^n}$$

2) Stabilire, al variare del parametro reale x, il carattere delle seguenti serie, e in caso di convergenza calcolarne la somma

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1 - 2x)^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} 3^{4nx-1}$$

3) Stabilire, al variare del parametro reale x, il carattere delle seguenti serie,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1} x^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(2n+1)\sqrt{n^5+6}} x^n$$

4) Quali delle seguenti serie sono geometriche?

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\cos 3)^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \cos 3^n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)^3},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{n^3}}{2^n}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(1+n)}{n^2},$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{3^n+1}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{3^{n+1}}$$

5`	Quali	delle	seguenti	serie	numeriche	sono	convergenti
· ·	, Quan	dene	seguenti	Perie	numeriche	SOHO	Convergenti

$$(1) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n \log(n+1)}}; \quad (2) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{3^{2n}}; \quad (3) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n}{n^2(n-1)!}; \quad (4) \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \operatorname{sen} \left( \frac{1}{n} \right) - \frac{1}{n \sqrt[5]{n}} \right]$$

- $\Box$  a) (1) e (2);
- $\Box$  b) (2) e (3);
- $\Box$  c) (3) e (4);
- $\Box$  d) (1) e (4).

## 6) Quali delle seguenti serie numeriche sono convergenti?

$$(1) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^3} \tan \frac{1}{n}; \quad (2) \sum_{n=1}^{+\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{3^{n+2}} - n \left( 1 - \cos \frac{1}{n} \right) \right]; \quad (3) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{(2n)!}; \quad (4) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n\sqrt{n}}$$

- $\Box$  a) (1) e (2);
- $\Box$  b) (1) e (4);
- $\Box$  c) solo la (1);
- $\Box$  d) (1) e (3).

7) Data la serie (\*) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{n^2 + 1} + 3^{2nx} \right), x \in \mathbb{R},$$
è vero che:

- $\Box$  a) la (\*) diverge per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ;
- $\Box$  b) la (\*) converge solo se x < 0;
- $\Box$  c) la (\*) converge solo se  $x < -\frac{1}{9}$ ;
- $\Box$  d) la (\*) converge per ogni x < 1.

## 8) Quali delle seguenti serie numeriche <u>non</u> sono convergenti?

$$(1) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{3^{n^2} n!}, \quad (2) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{\sqrt{n}+2}\right), \quad (3) \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln\left(1+\frac{1}{n}\right), \quad (4) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(-1)^n \arctan\left(\frac{\pi^{n^2+1}}{\ln(n^2+1)}\right)}$$

- $\Box$  a) (2) e (4);
- $\Box$  b) (2) e (3);
- $\Box$  c) (1) e (3) ;
- $\Box$  d) (1) e (4).

# 9) Quali delle seguenti serie numeriche sono divergenti positivamente?

$$(1) \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n} - \sin\frac{1}{n}\right) n^2; \quad (2) \sum_{n=1}^{+\infty} \tan\frac{n+1}{n\sqrt{n}+1}; \quad (3) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4^n}{n^{n+1}}$$

- $\Box$  a) (1) e (2);
- $\Box$  b) (2) e (3);
- $\Box$  c) (1) e (3);
- $\Box$  d) solo una delle tre.