

# Analisi Matematica

## Prova scritta parziale n. 2

Corso di laurea in Fisica, 2020-2021

20 febbraio 2021

- (a) Scrivere il polinomio di Taylor di ordine 2 centrato in  $x_0 = 0$  per la funzione  $\operatorname{arctg}(1+x)$   
(b) Calcolare, se esiste,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\sqrt{2}x) - \sqrt{2} \sin(\operatorname{arctg}(\cos(2x)))}{(e^x + e^{-x})^5 - 32 - 80x^2}.$$

- Si considerino le funzioni:

$$f(x) = \frac{1-x^3}{1+x^4}, \quad g(x) = x^4 - 4x - 3.$$

- (a) Quante soluzioni ha l'equazione  $g(x) = 0$ ?  
(b) Quante soluzioni ha l'equazione  $f(x) = \frac{9}{10}$ ?  
(c) Quante soluzioni ha l'equazione  $f(x) = \frac{-3}{10}$ ?  
(d) Quante soluzioni ha l'equazione  $f(x) = \frac{11}{10}$ ?

- Si consideri la funzione

$$f(x) = \cos x + \ln(1 - \sin x) - e^{-x} + \frac{3}{2} \operatorname{tg}(x^2 + x^4).$$

- (a) Dire se il punto  $x_0 = 0$  è un punto di massimo locale o di minimo locale per  $f$ .  
(b) Determinare il polinomio di Taylor di ordine 3 centrato in  $x_0 = 0$  per la funzione derivata  $f'(x)$ .  
(c) Posto  $a_n = f\left(\frac{1}{n}\right)$  dimostrare che esiste  $n_0$  per cui  $a_n > 0$  per  $n \geq n_0$ .  
Si consideri, al variare di  $\alpha$  la serie

$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} (-1)^n a_n^\alpha.$$

Dire per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$ , c'è convergenza assoluta

- (d) e per quali  $\alpha$  c'è convergenza semplice.