Istituzioni di Analisi Matematica - 2014-2015 Tutti i canali P. Mannucci, A. Sommariva

Esercizi capitoli $1 \ {\rm e} \ 2$

• Determinare estremo superiore e inferiore, e dire se sono massimo e minimo rispettivamente, dei seguenti insiemi:

$$E = \{ x \in \mathbb{R} \mid x = (-1)^n + 4, \ n \in \mathbb{N} \}.$$

$$E = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = 2 + (-1)^n \left(\frac{1}{n+1} \right), \quad n \in \mathbb{N} \right\}.$$

$$E = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = n^2(\cos(n\pi) - 1), \quad n \in \mathbb{N} \right\}.$$

• Risolvere le seguenti disequazioni:

1.
$$3\sin^2 x + \cos^2 x < 2 + \cos x$$

2.
$$\arcsin\left(\frac{x}{x^2-1}\right) > \frac{\pi}{6}$$

3.
$$\sqrt{(2-x)} + \sqrt{(x+4)} \le 6$$

$$4. \sqrt{\left(\frac{9-x}{x+1}\right)} > x - 3$$

5.
$$|x+3| \le \alpha$$
, con $\alpha \in \mathbb{R}$.

• Determinare dominio, segno, eventuali simmetrie e periodicità delle seguenti funzioni reali di variabile reale:

$$f(x) = \arccos(|x^3 - 1/2|)$$

$$f(x) = \log|\sin(2e^x)|$$

$$f(x) = \log \left(e^{2x} - 4e^x + 4 \right)$$

$$f(x) = \arcsin\left(\frac{|x+2|}{x}\right)$$

$$f(x) = \frac{1}{|x+1| - 2}$$

$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{x+2}{\tan x}}$$

7.
$$f(x) = \arcsin\left(\frac{1}{\cosh(\sin x)}\right)$$

8.
$$f(x) = \arctan\left(\sqrt{4e^{2x} - 9e^x + 2} - 2e^x\right)$$

9.
$$f(x) = \log \left(4 \sinh^2 x - 5 \sinh x + 1\right)$$

10.
$$f(x) = \frac{\log(\sin(x))}{\sin(x) - 1}$$