Esercizio 5

Esercizi sui limiti con gli sviluppi

1. Calcolare il seguente limite :

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x \sin x - x^2}{(1 - \cos x)x}.$$

2. Calcolare per ogni valore del parametro $\alpha > 0$ il limite

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\arctan(x+x^2) - x}{x^{\alpha} - \sin(x^2)}.$$

3. Calcolare il limite seguente, per ogni valore reale del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2n^2}} - \cos\left(\frac{1}{n}\right)}{n^{\alpha} \left(\arctan\left(\frac{1}{n}\right) - \frac{1}{n}\right)}$$

4. Calcolare il limite seguente

$$\lim_{x \to 0} \frac{5^{1 + \tan^2 x} - 5}{1 - \cos x}$$

5. Calcolare il limite seguente al variare di $\alpha > 0$,

$$\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} - x^2 \log \left(1 + \frac{1}{x} \right)$$

6. Calcolare il limite seguente, per ogni valore reale del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$,

$$\lim_{n \to +\infty} n^{\alpha} \left[\sin \left(\frac{1}{n^2} \right) - \arctan \left(\frac{1}{n^2} \right) \right].$$

7. Calcolare il limite seguente, per ogni valore reale del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1 + \tan(\frac{1}{n^3}) - e^{\frac{1}{n^3}}}{n^{\alpha}(e^{\frac{1}{n^2}} - 1)}$$

8. Calcolare, per ogni valore reale del parametro α , il seguente limite:

$$\lim_{x \to 0+} \frac{2^x - \sin(\alpha x) - 1 + x^3}{1 - \cos(\sqrt{x}) - \frac{1}{2}\log(1+x)}.$$

9. Calcolare il limite seguente, per ogni valore reale del parametro $\alpha \neq 0$,

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + x^2} - 1 - \frac{1}{3}\sin(x^2)}{1 - \cos(\alpha x) - x^2},$$

10. Calcolare il limite seguente

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log(1+x) + 1 - \sqrt{1+2x}}{\sinh x - \log(1+x)}$$