1.Calcula

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 + 2n - 1}{5n^3 + n^2 - 2n + 1} =$$

2.Calcula

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{n^2 - n} - \sqrt{n^2 + 4n} =$$

3.Calcula

$$\lim_{x \to \infty} \ln(1 + n + \sqrt{n}) - \ln(n) =$$

4. Calcula

$$\lim_{x\to\infty}\frac{1^3+2^3+\cdots+n^3}{n^4}$$

5.Calcula

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{n^3 - 2n}{n^3 + 3n^2 - 2n - 1} \right)^n$$

6.Calcula

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+2}{n^3 - n}$$

7.Calcula

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 - n}$$

8.Calcula

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n x^n$$

9.Calcula

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 4^n x^{2n}$$

10. Calcula la serie de Taylor en el orígen de la funcion

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

11. Calcula la serie de Taylor en el orígen de la funcion

$$g(x) = x\cos(x)$$