## Problemas de límites con python

1. Calcula el límite siguiente en python:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + 2x} - \sqrt{1 + 3x}}{x + 2x^2}.$$

- 2. Demuestra usando python que no existe el  $\lim_{x\to 0}\cos\frac{1}{x}$  y que  $\lim_{x\to 0}x\cos\frac{1}{x}=0$ . 3. Calcula los límites siguientes usando python:

a) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$$
.

Calcula los límites siguientes usando pyta) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}.$$
b) 
$$\lim_{x \to a} \frac{x^2 - (a + 1)x + a}{x^3 - a^3}, \text{ para } a = 2.$$

c) 
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{\frac{1}{x}}$$
.

d) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \log \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{3x - 5x^3}$$

b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x^4}}{\log(1 + 2x)}$$

c) 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^x$$
.
d)  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \log \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$ .
4. Calcula los límites siguientes usando python:
a)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{3x-5x^3}$ .
b)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{x^3+2x^4}}{\log(1+2x)}$ .
c)  $\lim_{x\to 0} \frac{(x+1)^n-1}{\log(1+2x)}$ , para  $n\in\mathbb{N}$ .
d)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[n]{x+1}-1}{x}$ .
e)  $\lim_{x\to 1} \frac{\tan(x^2-1)}{x-1}$ .
f)  $\lim_{x\to 0} \frac{a^x-1}{x\log a}$ .

d) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[n]{x+1} - 1}{x}$$

e) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\tan(x^2 - 1)}{x - 1}$$
.

f) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x \log a}$$