1.- Hallar el polinomio de Taylor de grado 4 de las siguientes funciones:

- (a)  $f(x) = \cos x$  en  $a = \frac{\pi}{4}$  (b)  $f(x) = \log x$  en a = 1 (c)  $f(x) = x^{\frac{1}{2}}$  en a = 1
- (d)  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  en a = 0 (e)  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  en a = 0 (f)  $f(x) = \arctan x$  en a = 0

- (g)  $f(x) = x^5$  en a = 3 (h)  $f(x) = \frac{e^x}{1 + x^2}$  en a = 0 (i)  $f(x) = \log(1 + x)$  en a = 0

(j) 
$$f(x) = 3 + (x - 1) + 2(x - 1)^2 + 5(x - 1)^3$$
 en  $a = 0$ 

2.- Calcular los siguientes límites utilizando el polinomio de Taylor:

$$\lim_{x \to 0} \frac{(x - \sin x)^4}{(\log(1 + x) - x)^6}, \qquad \qquad \lim_{x \to 0} \frac{e^{-x} - 1 + x}{\cos(2x) - 1}.$$

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

**3.-** Probar que para x > 0 se cumple

$$1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} \le \sqrt{1+x} \le 1 + \frac{x}{2}.$$

**4.-** Probar que para x > 0 se cumple

$$x - \frac{x^2}{2} < \log(1+x) < x.$$

**5.-** Probar que para x > 0 se cumple

$$1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \le e^{-x} \le 1 - x + \frac{x^2}{2}.$$

6.- Sea f una función 4 veces derivable en un intervalo alrededor del 0. Supongamos que

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - 1 + 3x - 5x^2}{x^3} = 0.$$

1

Calcular f(0), f'(0), f''(0) y f'''(0).

7.- Usando la función  $y = \arctan x$ , calcular  $\pi$  con un error menor que  $10^{-3}$ .

**8.-** Calcular  $\cos(1)$  con un error menor que  $10^{-3}$ .