Ejercicios

L. González-Santos

August 13, 2025

- 1. Encuentre el área y perímetro de un círculo de radio 2.
- 2. Dados los siguientes valores de a=3 y b=2 calcule:

(a)
$$1 + \frac{1}{a + \frac{1}{a + \frac{1}{a + b}}}$$

(b)
$$a^3 - \frac{a-1}{b+5} - 2$$

(c)
$$1 + a + 2a^2 + 3a^3 + 4a^4 + 5a^5$$

(d)
$$\frac{e^b-2}{b-\pi}$$

3. Hallar el valor numérico de las expresiones siguientes para:

a=1, b=2, c=3, d=4,
$$m = \frac{1}{2}, n = \frac{2}{3}, p = \frac{1}{4},$$
 x=3

(a)
$$(2m+3n)(4p+b^2)$$

(b)
$$2mx + 6(b^2 + c^2) - 4d^2$$

(c)
$$\frac{4(m+p)}{a} + \frac{a^2+b^2}{c^2}$$

(c)
$$\frac{4(m+p)}{a} + \frac{a^2+b^2}{c^2}$$

(d) $(\frac{\sqrt{c^2+d^2}}{a} + \frac{2}{\sqrt{d}})m$

(e)
$$b^2 + (\frac{1}{a} + \frac{1}{b})(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}) + (\frac{1}{n} + \frac{1}{b})^2$$