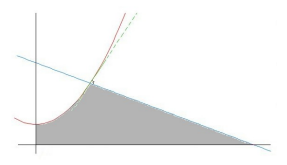
Questão 3-A. A região R está contida no primeiro quadrante e é limitada pela curva

$$y = 1 + \frac{x^2}{2}$$

e pela reta normal a essa curva no ponto (2,3).

- a) (2,0 pontos) Calcule o perímetro de R.
- b) (1,5 pontos) Determine o volume do sólido gerado pela rotação de R em torno do eixo Ox.

Solução. Sejam $f(x) = 1 + \frac{x^2}{2}$, O = (0,0), B = (2,3) e C = (0,1). A reta normal à curva y = f(x) no ponto (2,3) tem equação $y - 3 = -\frac{1}{2}(x-2)$ e, portanto, o ponto em que a normal corta o eixo $Ox \notin A = (8,0)$.



a) O perímetro de R é dado por

$$p = \overline{OC} + \overline{OA} + \overline{AB} + \operatorname{arco} CB$$
$$= 1 + 8 + 3\sqrt{5} + \int_0^2 \sqrt{1 + x^2} \, dx.$$

Para calcular a ultima integral, usamos a mudança de variável $x=\operatorname{tg}\theta$ e depois integramos por partes:

$$\int \sqrt{1+x^2} \, dx = \int \sec^3 \theta \, dx = \int \sec \theta (1+\operatorname{tg}^2 \theta) \, d\theta = \ln|\sec \theta + \operatorname{tg} \theta| + \int \operatorname{tg} \theta \, \operatorname{tg} \theta \sec \theta \, d\theta$$
$$= \ln|\sec \theta + \operatorname{tg} \theta| + \operatorname{tg} \theta \sec \theta - \int \sec^3 \theta \, d\theta.$$

Segue então que

$$\int \sec^3 \theta \, d\theta = \frac{1}{2} \left[\ln|\sec \theta + \tan \theta| + \tan \theta \sec \theta \right]$$

e, portanto,

$$p = 1 + 8 + 3\sqrt{5} + \int_0^2 \sqrt{1 + x^2} \, dx$$

$$= 9 + 3\sqrt{5} + \frac{1}{2} \left[\ln|x + \sqrt{1 + x^2}| + x\sqrt{1 + x^2} \right]_0^2$$

$$= 9 + 3\sqrt{5} + \frac{1}{2} \left[\ln(2 + \sqrt{5}) + 2\sqrt{5} \right]$$

$$= 9 + 4\sqrt{5} + \frac{1}{2} \ln(2 + \sqrt{5})$$

b) O volume do sólido gerado pela rotação de R em torno do eixo Ox é

$$V = \pi \int_0^2 (1 + \frac{x^2}{2})^2 dx + \pi \int_2^8 (-\frac{x}{2} + 4)^2 dx$$

$$= \pi \int_0^2 (1 + x^2 + \frac{x^4}{4}) dx + \pi \int_2^8 (16 - 4x + \frac{x^2}{4}) dx$$

$$= \pi \left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{20} \right) \Big|_0^2 + \pi \left(16x - 2x^2 + \frac{x^3}{12} \right) \Big|_2^8$$

$$= \pi \left[2 + \frac{8}{3} + \frac{8}{5} + 128 - 128 + \frac{128}{3} - 32 + 8 - \frac{2}{3} \right]$$

$$= \frac{364\pi}{15}.$$