Exercício 4

Alínea a)

• Interseção das curvas y = 0 e $y = \sqrt{x}$:

$$\sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

Logo, intersetam-se no ponto (0,0).

• Interseção das curvas y = 0 e y = 2 - x:

$$2 - x = 0 \Leftrightarrow x = 2$$

Logo, intersetam-se no ponto (2,0).

• Interseção das curvas $y = \sqrt{x}$ e y = 2 - x:

$$\sqrt{x} = 2 - x \quad \Rightarrow \quad x = (2 - x)^2$$

$$\Leftrightarrow \quad x = 4 - 4x + x^2$$

$$\Leftrightarrow \quad x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{9}}{2}$$

$$\Leftrightarrow \quad x = 4 \lor x = 1$$

Verificação:

- se $x=1,\,\sqrt{1}=2-1$ — proposição verdadeira - se $x=4,\,\sqrt{4}=2-4$ — proposição falsa.

Logo, a equação $\sqrt{x}=2-x$ só é verdadeira para x=1. Substituíndo, obtemos $y = \sqrt{1} = 2 - 1 = 1$, e concluímos que as curvas se intersetam no ponto (1,1).

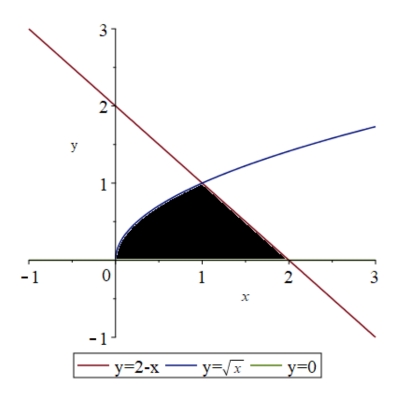
NOTA: em alternativa, pode fazer-se a mudança de variável $t=\sqrt{x}$ (logo $t\geq 0$) e resolver-se a equação:

$$t = 2 - t^2 \wedge t > 0,$$

1

de onde se obtém t=1.

Alínea b)



Alínea c)

Da alínea anterior verificamos que para $x\in[0,1]$, a região fica compreendida entre as curvas $y=\sqrt{x}$ e y=0 e para $x\in[1,2]$, a região fica compreendida as curvas y=x-2 e y=0. Logo,

$$A = \int_0^1 |\sqrt{x} - 0| dx + \int_1^2 |2 - x - 0| dx$$

$$= \int_0^1 \sqrt{x} \, dx + \int_1^2 (2 - x) \, dx$$

$$= \left[\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 + \left[2x - \frac{x^2}{2} \right]_1^2$$

$$= \frac{2}{3} + \left(2 \times 2 - \frac{2^2}{2} - 2 \times 1 + \frac{1^2}{2} \right)$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}.$$