Sabendo que x, y e z são números reais e $(2x+y-z)^2+(x-y)^2+(z-3)^2=0$, calcule x+y+z.

Como temos uma soma de quadrados, ela só será nula se todos os termos também forem nulos, logo:

$$z - 3 = 0 \implies z = 3 \text{ (I)}$$

$$x - y = 0 \implies x = y$$
 (II)

$$2x + y - z = 0 \wedge (I) \wedge (II) \Rightarrow x = y = 1 (III)$$

(I)
$$\wedge$$
 (III) $\Rightarrow x + y + z = 5$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:06, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".