

## Guidorizzi - Um Curso de Cálculo - Vol. 2

### 6ª Edição/2019 – 1ª Impressão

---

Página 129 Solução – item b

Onde se vê:  $\frac{ds}{dt} = 2\sqrt{1 + (2 - t)^2}$ .

Veja:  $\frac{ds}{dt} = 2\sqrt{1 + (1 - t)^2}$

Página 130 Exercício 5

Onde se lê: ... Seja  $s: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $s(t) = \int_a^t \|\gamma'(u)\| du$ .

Leia-se: ... Seja  $s: [a, b] \rightarrow [0, L]$  dada por  $s(t) = \int_a^t \|\gamma'(u)\| du$ , em que  
 $L = \int_a^b \|\gamma(u)\| du$ .

Página 189 Solução – item c

Onde se vê: ...  $(1,02)^2 (1,01) - 2 \dots$

Veja: ...  $(1,02)^2 (2,01) - 2 \dots$