## **ERRATA**

Silva, L., Santos, M., Machado, R. *Elementos de Computação Matemática com SageMath*. SBM. Rio de Janeiro. 2019.

## Correções nos textos:

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
72	8	o último é j-k	último é o maior
			termo menor que j
92	14	maior que	maior ou igual a
93	27	ultrapassar o	for maior ou igual ao
96	23	maior que o	maior ou igual ao
303	1	classe $C^1$	classe $C^2$
339	8 e 14	Riemman	Riemann
449	18	Riemman	Riemann

## Correções nos códigos:

• Na página 191, adicione na função complemento\_ortogonal\_livro entre as linhas 13 e 14 do código:

```
temp=[]
for w in base_do_compl:
    temp.append(V(w))
base_do_compl = temp
```

• Na página 215, na última linha, antes de A.is similar(B), escreva:

```
sage: A = A.change_ring(QQbar)
sage: B = B.change_ring(QQbar)
```