15.1 - Integrais duplas sobre retângulos

Calcule a integral iterada.

1.
$$\int_{1}^{4} \int_{0}^{2} (6x^{2}y + 2x) \, dy \, dx$$
 Resposta: 222
2. $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (x + y)^{2} \, dx \, dy$ Resposta: $\frac{7}{6}$
3. $\int_{0}^{1} \int_{1}^{2} (x + e^{-y}) \, dx \, dy$ Resposta: $\frac{5}{2} - e^{-1}$
4. $\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \sin y) \, dy \, dx$ Resposta: $(\frac{8-3\sqrt{3}}{12})\pi$
5. $\int_{0}^{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \sin y \, dy \, dx$ Resposta: 2

Referência

STEWART, James. Cálculo: volume 2. 8ª ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522125845.