

1 Resultado

Expresión:

$$x \sin(x)$$

Integral que calcula el área:

$$\int_{2\pi}^{3\pi} x \sin(x) dx$$

Resultado:

$$5\pi$$

1.1 Gráfica

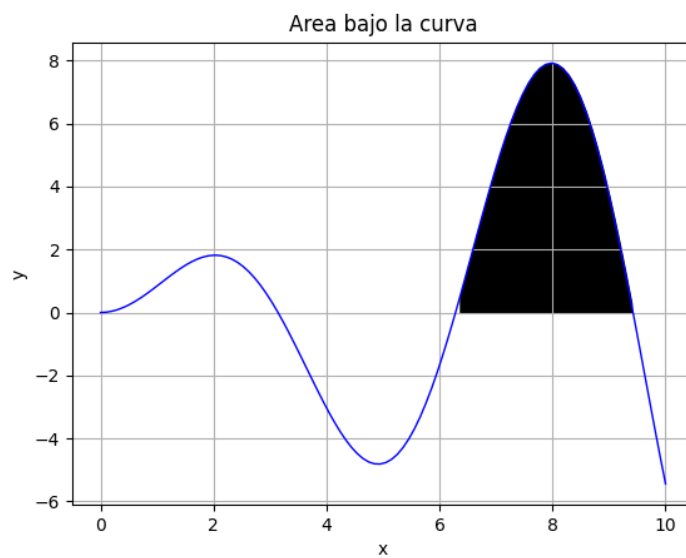


Figure 1: Gráfica de la curva