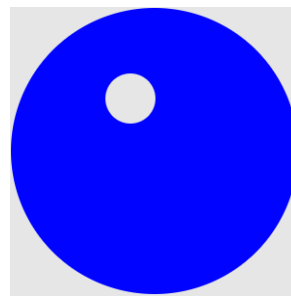
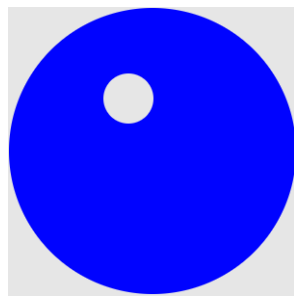
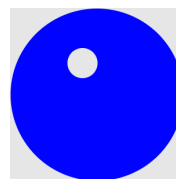
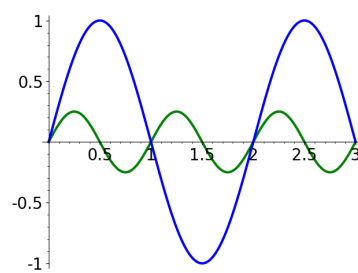
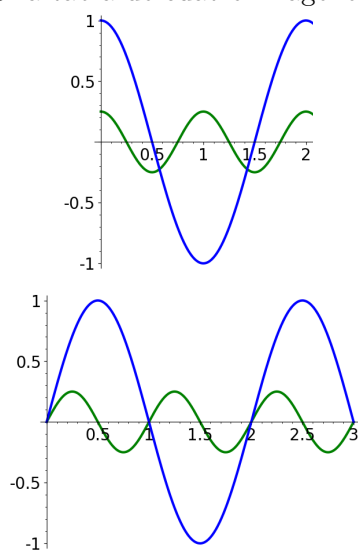
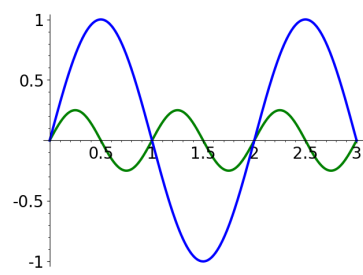


Un par de imágenes



Una tabla de cuatro imágenes:





Gráfica del seno

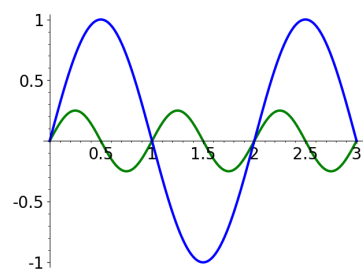
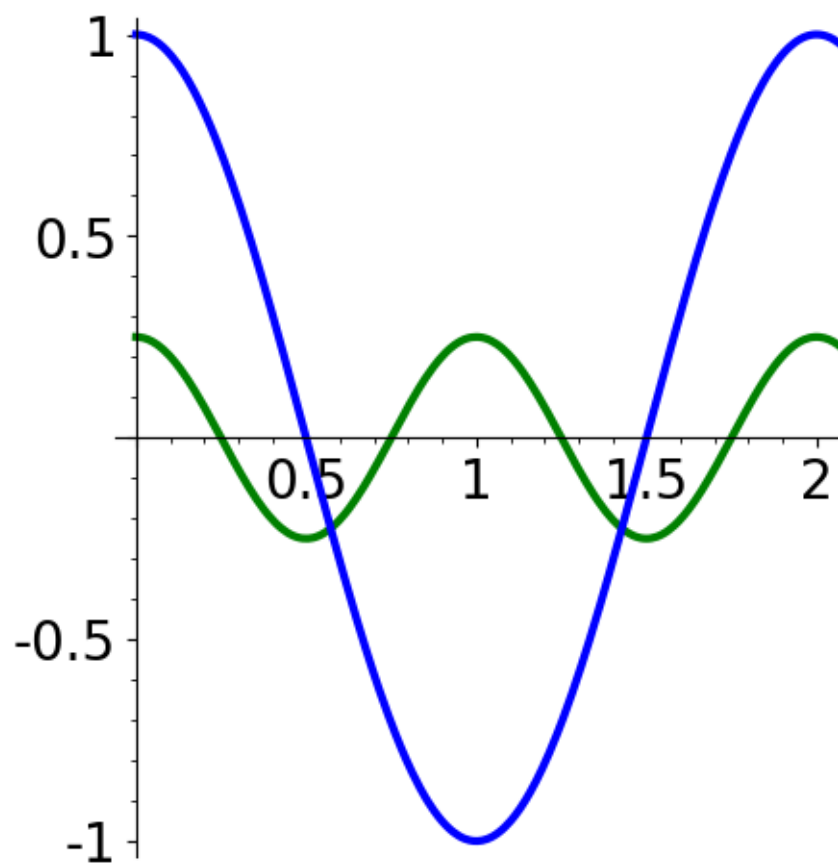


Figura 1: Gráfica del seno



Mi azul un poco verde.

Mi azul un poco verde.

Color naranjita



Una palabra en azul y otra en rojo.

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

color de tipo dvips

color azul “puro”

color azul oscurecido

color azul aclarado