

Ayudantía 1

Bonos

*Instrumentos Derivados*

**Ayudante:** Mateo Canales

Universidad Diego Portales

31 De Marzo, 2025



# Contenido

1 Materia

2 Ejercicios

# Section 1

## Materia

# Cálculo de Bonos

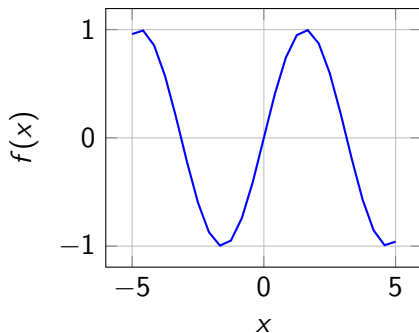
Una fórmula conocida:

$$E = mc^2$$

Otra ecuación inline:  $a^2 + b^2 = c^2$

# Gráfico PGFPlots

Ejemplo:  $f(x) = \sin(x)$



# Ejercicios

# Ejercicio 1 A)

Ejemplo:  $f(x) = \sin(x)$

