

Ayudantía 1

Bonos

Instrumentos Derivados

Profesor: Francisco Rantul

Ayudante: Mateo Canales

Universidad Diego Portales

31 De Marzo, 2025



udp

Contenido

1 Materia

2 Ejercicios

Section 1

Materia

Cálculo de Bonos

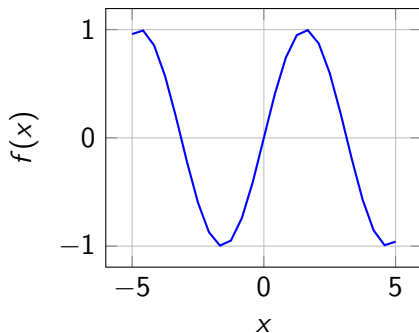
Una fórmula conocida:

$$E = mc^2$$

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

Gráfico PGFPlots

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



Ejercicios

Ejercicio 1 A)

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

