Ayudantía 1 Bonos Instrumentos Derivados

Profesor: Francisco Rantul **Ayudante:** Mateo Canales

Universidad Diego Portales

31 De Marzo, 2025





Contenido

Caso

- 2 Pregunta a)
- 3 Ejercicios

Caso

Los precios de los pagarés descontables del Banco Central de Chile (PDBC) a 6 meses y a 1 año son de \$94 y \$89 respectivamente. Un bono del Banco Central de Chile en pesos (BCP) a 1,5 años que paga cupón de \$4 cada 6 meses tiene un precio de \$94,84. Un BCP a 2 años que paga cupón de \$5 cada 6 meses tiene un precio de \$97,12.

- a) Calcule la curva cero de 6 meses, 1 año, 1,5 años y 2 años. Utilice capitalización continua.
- b) Grafique la curva cero y comente (sin realizar cálculos) si la pendiente de la curva de los bonos del BCCh (con cupones) es positiva o negativa. ¿Qué factor explica el spread entre ambas curvas?, ¿por qué el spread aumenta a mayor madurez?
- c) Comente cuál es la interpretación económica detrás de la pendiente observada en la curva cero. ¿Qué nos dice respecto a la probabilidad de recesión?
- d) Considerando que usted tiene la información de la curva cero, la curva forward y la curva de las yields de los bonos de gobierno. Señale qué curva usaría para calcular el valor presente de las ganancias o pérdidas de los contratos forward.
- e) ¿Cuál es el rol de las probabilidades neutrales al riesgo en d)?, ¿qué rol juega la condición de no arbitraje?
- f) Calcule el punto a) utilizando matrices en Excel/R/Phyton.

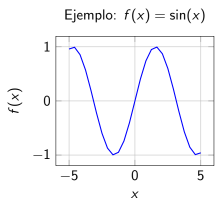
Pregunta a) parte 1

Calcule la curva cero de 6 meses

Datos: Tiempo = 6 meses; Tasa = Desconocida; Precio futuro = \$94 ¹

¹Fórmula a utilizar: Capitalización contínua $F = P_{\Box} e^{-rt} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

Gráfico PGFPlots



Ejercicios

Ejercicio 1 A)

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

