Económicas, UBA. Analisis Numerico Cuatrimestre 2, 2021. TRABAJO PRÁCTICO Nro. 2.

Paluch Uriel, 895700

28/nov/2021

```
# Remplace 000000 a continuación por su número de resgistro
  NroReg = 895700
  library(ggplot2)
  library(flextable)
## Warning: package 'flextable' was built under R version 4.1.1
  library(tidyverse)
## Warning: package 'tidyverse' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'tibble' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'tidyr' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'readr' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'purrr' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'stringr' was built under R version 4.1.1
## Warning: package 'forcats' was built under R version 4.1.1
  library(bookdown)
## Warning: package 'bookdown' was built under R version 4.1.2
```

1 Interpolación: curva de tasas de interés

Ingrese al siguiente sitio web para descargar las tasas de interés de la Letras del Tesoro de Estados Unidos: https://www.treasury.gov/resource-center/data-chart-center/interest-rates/Pages/TextView.aspx?data=billrates.

Descargue las tasas del día: 30 de octubre de 2021¹.

Considere únicamente las tasas "Coupon Equivalent" como una función del plazo, r = f(t), donde r es la tasa de interés y t es el plazo (medido en años, calculado como t = semanas/52).

Se pide:

¹Note que la fecha de cálculo de cada estudiante es diferente, ya que depende de su número de registro. No olvide ingresar su número de Registro en el bloque de código inicial. Todas las fechas deberían ser anteriores al 10 de noviembre de 2021. Si su fecha particular es feriado o fin de semana, considere el día hábil inmediato anterior.

- a. Construya el Polinomio de Interpolación de Lagrange de grado cuatro para aproximar la función f(t) (debe escribir el Polinomio completo en función de t: P(t)). [Obs.: puede utilizar cualquiera de los métodos para construir el polinomio].
- b. Aproxime las tasas de 4 y de 9 meses utilizando el Polinomio del punto anterior.
- c. Realice un gráfico del polinomio de interpolación (cuasi) continuo para valores de t desde un mes hasta un año. [Obs.: debe crear una secuencia de t con al menos 365 valores, de modo que el gráfico no se vea lineal por tramos y/o con una interpolación automática de R entre los puntos calculados].
- d. Construya un Trazador Cúbico Natural ($Natural\ Cubic\ Spline$) (debe escribir el trazador cúbico completo, con cada una de sus partes, en función de t: S(t)).
- e. Aproxime las tasas de 4 y de 9 meses utilizando el Trazador Cúbico del punto anterior.
- f. Realice un gráfico del Trazador cúbico para valores de t desde un mes hasta un año. [Obs.: debe crear una secuencia de t con al menos 365 valores, de modo que el gráfico no se vea lineal por tramos y/o con una interpolación automática de R entre los puntos calculados].

Datos Curva de Tasas

Elimine todo este párrafo y modifique la captura de pantalla siguiente.

- 1.1 Polinomio de Lagrange
- 1.2 Trazadores Cúbicos

Fecha y Forma de Entrega:

- Debe utilizar el software R para realizar la resolución.
- No puede utilizar paquetes de R para la resolución (salvo los que se encuentran en el bloque de códigos de este documento R Markdown), la cual deberá realizarse integramente mediante la aplicación de los algoritmos aprendidos en el curso.
- La entrega debe consistir en un archivo zip (o rar) que contenga:
 - 1. Un documento Rmd, llamado AN.2021C2.TP2.APELLIDO.NroRegistro.Rmd
 - 2. Un documento pdf "tejido" a partir del documento Rmd.
- El nombre del archivo entregado debe ser: AN.2021C2.TP2.APELLIDO.NroRegistro.zip
- La entrega la deben realizar mediante carga al Campus Virtual, en la sección de Actividades/Entregas.
- Fecha y hora límite de entrega: domingo 28 de noviembre de 2021 a las 23:59hs.