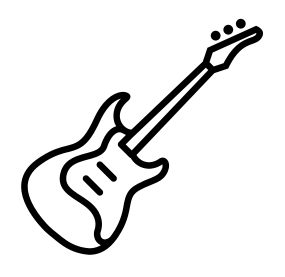
Optimización Aplicada a Sistemas de Potencia

Oscar Carreño mauricio.carreno@udea.edu.co

Ingeniería Eléctrica Universidad de Antioquia 2020

El profe

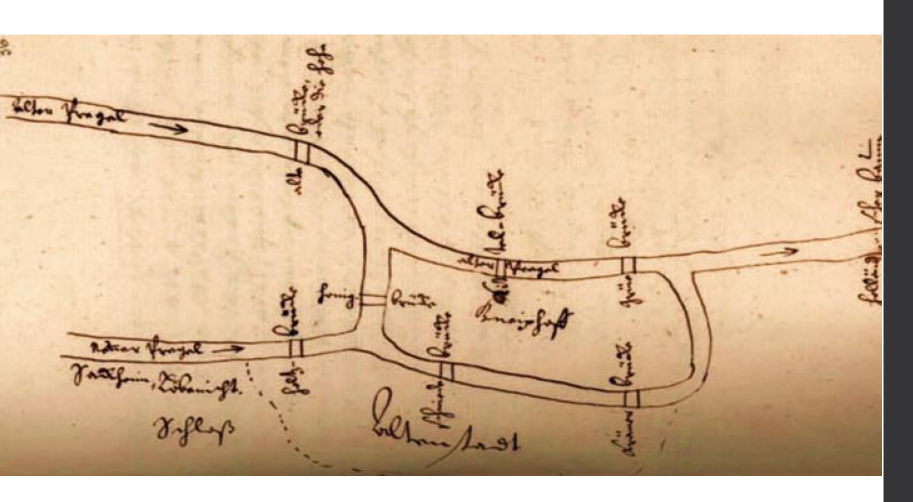


- Hijo de Emma y Ray (R.I.P)
- Ingeniero Electricista UdeA (1998)
- Músico de corazón (Punk Rocker).
- Esposo de Carolina
- Padre de Pocho (filósofo-los primos) y Juanita (doctora)
- Me encantan los deportes
- Emprendedor Rightside

Leonhard Euler: 1736

The Königsberg Bridges Problem (briefly KBP):

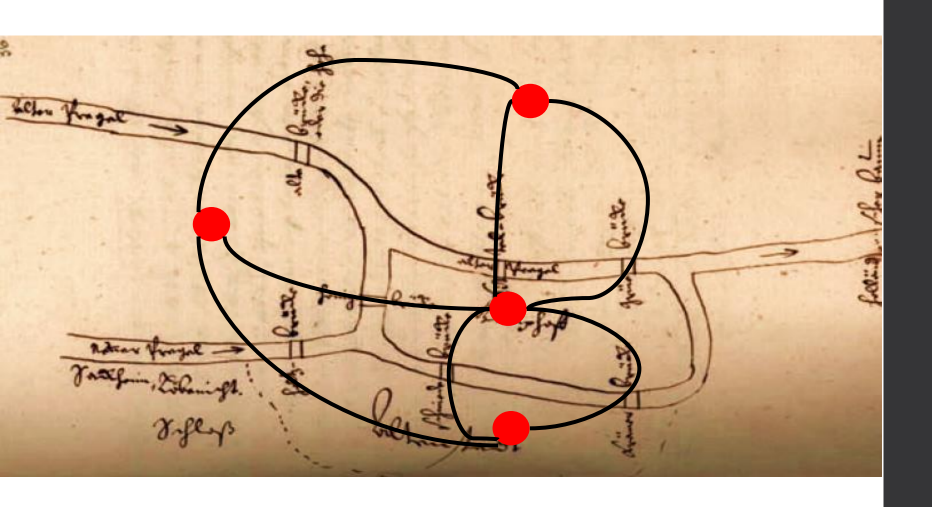
Is it possible for a pedestrian to walk across all seven bridges in Königsberg without crossing any bridge twice?

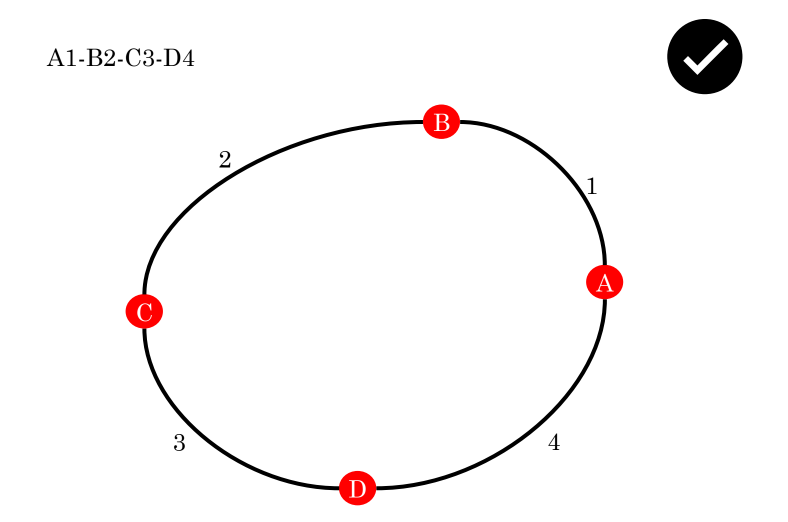


Leonhard Euler: 1736

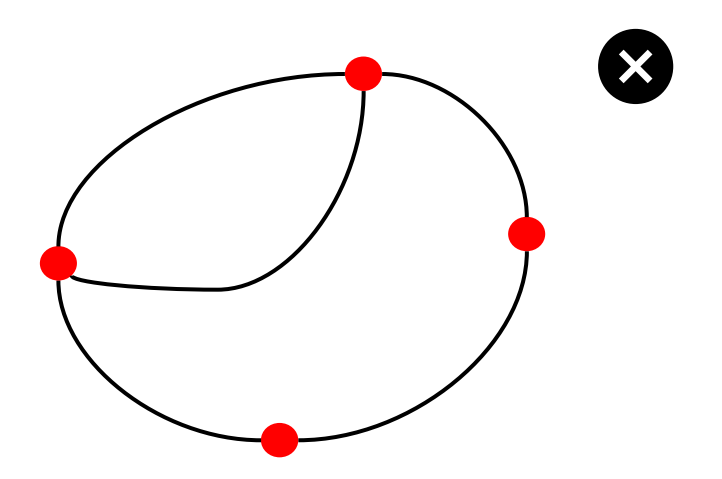
The Königsberg Bridges Problem (briefly KBP):

Is it possible for a pedestrian to walk across all seven bridges in Königsberg without crossing any bridge twice?



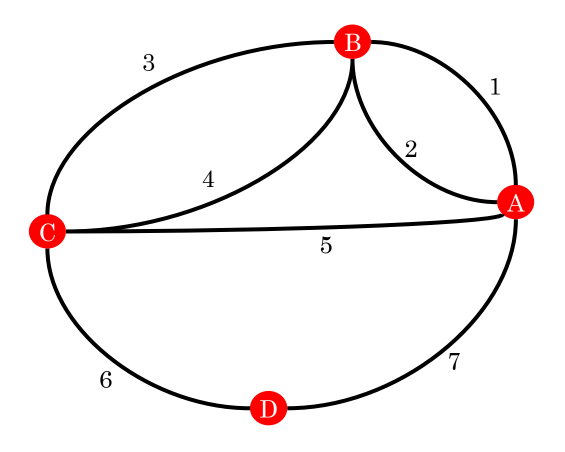


El Problema solo tiene solución si cada nodo tiene un número par de arcos asociado.



A1-B3-C6-D7-A5-C4-B2





Propósito

- Abordar de forma teórica y práctica, los problemas asociados al sector eléctrico.
- Motivar a los estudiantes en el conocimiento de la investigación de operaciones.

Justificación

El sector eléctrico en Colombia se encuentra en camino hacia la transición energética que incluye entre otras, el uso de generación limpia y la participación de la demanda. Esto genera nuevos retos para todos los actores del sector, y hace necesario el uso del estado del arte en algoritmos de programación matemática, para procesar gran cantidad de información y usarla para tomar decisiones en todos los horizontes de planeación.

Objetivo

- Guiar a los estudiantes en las bases teóricas del funcionamiento del mercado eléctrico colombiano.
- Guiar a los estudiantes en el aprendizaje del lenguaje Python y la librería de optimización Pyomo.
- · Simular procesos reales relacionados con la transición energética

Programa

- Introducción al mercado eléctrico colombiano (4 h) Teórica
- Introducción a Python-Pyomo (4h) Práctica
- Características del Sistema Interconectado Nacional -SIN (4h) –
 Teórica
- Teoría de optimización lineal. (8h) Teórica
- Teoría de subastas. (8h) Teórica
- Programación de subastas de sobre cerrado. (4h) Práctica
- Programación de subastas de dos puntas. (4h) Práctica
- Modelos de planeación energética. (8h) Teórica
- Programación del despacho económico. (4h) Práctica
- Programación de un despacho hidrotérmico. (4h) -Práctica
- Retos de la Transición energética en Colombia. (4h) Teórica
- Programación de modelos intradiarios. (8h) Práctica

Evaluación

- 1. Parcial 20 % **22 octubre**
- 2. Final 25 % **Enero 2021**
- 3. Talleres prácticos python 25 % (individual) Durante todo el curso (4-6)
- 4. Artículo técnico 25 % (grupos de 4) 15 y 17 diciembre
 - Formato IEEE Resumen, palabras claves, introducción, modelo matemático, pruebas y resultados, conclusiones, bibliografía (al menos 2 referencias).
 - · Resumen en Inglés.
 - Presentación (15 minutos).
- 5. 5% Video individual de 2 minutos en Youtube. Tutorial de Pyomo (individual)

Bibliografía

- 1. BAZARAA M., JARVIS J. Programación lineal y flujo en redes
- 2. L. A. WOLSEY. Integer Programming.
- 3. Revista IEEE Transactions on Power Systems https://ieeexplore.ieee.org/
- 4. A. J. Wood and B. F. Wollenberg. Power Generation, Operation and Control.
- 5. Páginas CREG, UPME, XM.
- 6. http://www.pyomo.org/
- 7. Notas de clase. https://github.com/rightsidesas/claseUDEA

Requisito durante virtualidad

Para el curso el estudiante debe disponer de un computador, preferiblemente Windows y deberá instalar el software Python con la librería de optimización Pyomo y el software de optimización CBC. Además, el ambiente de desarrollo Visual Studio Code. Todas estas herramientas de software están disponibles de forma gratuita en internet.

POWER SYSTEMS



IEEE POWER & ENERGY SOCIETY

SEPTEMBER 2020

VOLUME 35

NUMBER 5

ITPSEG

(ISSN 0885-8950)

https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9170931

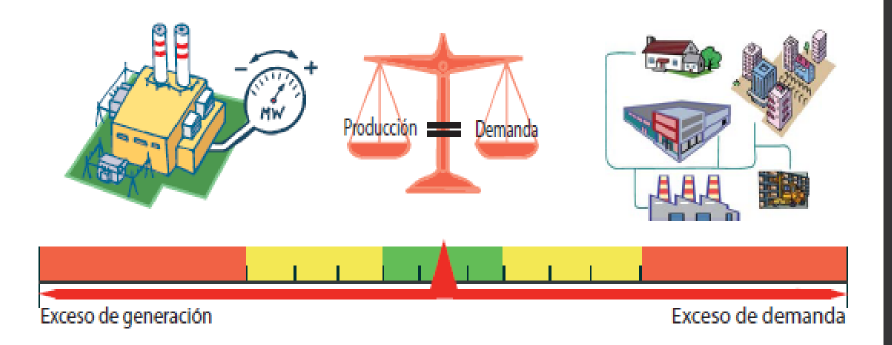
Buscar en el índice de la revista la palabra opt

Introducción Al Mercado Eléctrico Colombiano

Cadena Eléctrica

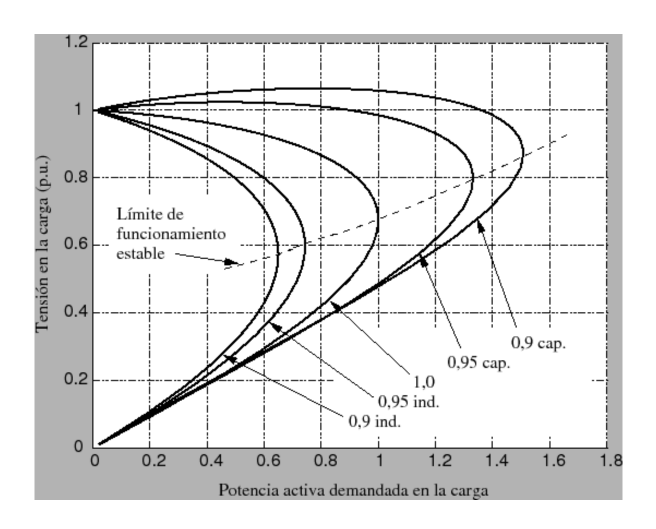


Frecuencia



59.8 - **60 Hz** - 60.2

Voltaje



$$0.9 - 1 p.u - 1.1 (1.05)$$

Fuente P. Kundur Power system stability and control

