Lista de exercícios Matemática Computacional Parte B – Prof. Dr. Reinaldo Rosa - 2020

Denis M. A. Eiras

Exercício 4 - Descrição

- 4- Espaço de Cullen-Frey e Distribuições de Probabilidades
- 4.1. Considere duas das séries das famílias N8 dos exercícios anteriores. Classifique as mesmas no espaço de Cullen-Frey.
- 4.2.1 Escreva (ou utilize) um algoritmo em Python que permita ajustar uma PDF (Gaussiana ou GEV) aos respectivos histogramas selecionadas em 2.1.
- 4.2.2Escreva (ou adapte um programa) que permita ler arquivo de uma série genérica com diferentes tamanhos.

Exercício 4.1 – Detalhes da implementação

O exercício utiliza a função gerador_de_sinais_pmodel, do arquivo exercicio3.py, para gerar as duas séries escolhidas: séries p-Model.

O método para plotar as séries no espaço de Cullen-Frey utilizado foi convertido da linguagem R para a linguagem Python, e incorporado à pasta deste exercício.

Exercício 4.2.1 – Detalhes da implementação

Foi utilizado o gerador de PDF "genextreme" do pacote scipy.stats para se fazer a curva de ajuste sob o histograma.

Exercício 4.2.2 – Detalhes da implementação

A função ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url foi criada para ler arquivos ou urls contendo arquivos, que são analisados quanto ao seu tipo antes da leitura.

Foram utilizadas as bibliotecas pandas, para ler arquivos csv e as bibliotecas python-magic e mimetypes para descobrir o tipo de arquivo com extensão genérica.

Exercício 4.1 – Análise e resultado.

Foram utilizados o sinais p-Model endógenos e exógenos para gerar a figura 1.

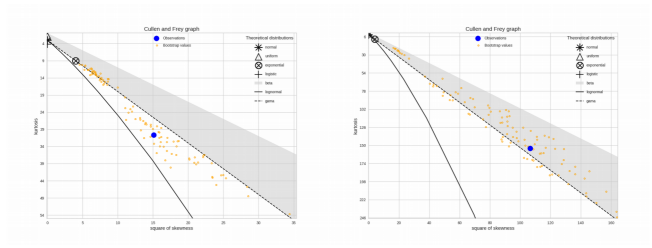


Figura 1. Espaços de Cullen-Frei. a) Sinal endógeno. b) Sinal exógeno

Como podemos observar, a figura 1.a classifica o sinal endógeno entre os espaços lognormal e gama, e a figura 1.b, classifica o sinal exógeno dentro do espaço beta, em sua maioria, mas também com pontos no espaço gama.

Exercício 4.2.1 - Resultados

Foram utilizados seguintes parâmetros da PDF para ajuste da cuva do sinal endógeno, gerado no exercicio4_1.py. A cruva da figura 2 foi gerada com a utilização desses parâmetros sob o histograma.

```
c = 0.3
loc = -1.0
scale = 1.0
num_inicio = -1.0
num_final = 10.0
```

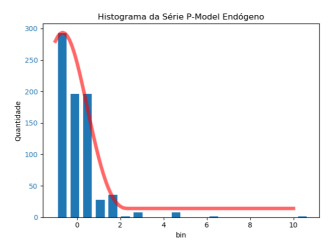


Figura 2. Ajuste da PDF sobre o sinal endógeno

Foram utilizados os parâmetros abaixo da PDF para ajuste da cuva do sinal exógeno, gerado no exercicio4_1.py. A curva da figura 3 foi gerada com a utilização desses parâmetros sob o histograma.

```
c = 0.2
loc = 0
scale = 1.0
num_inicio = -1.0
num_final = 50.0
```

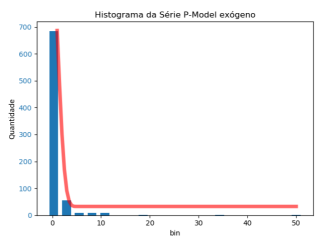


Figura 3. Ajuste da PDF sobre o sinal exógeno

Exercício 4.2_2 - Resultados

O código implementado foi capaz de ler os arquivos texto, até mesmo com extensão genérica, por exemplo .dat. Também foi possível ler um arquivo através de uma url.

A função implementada retorna um array, para uma série simples contendo uma coluna, ou arrays de arrays, para séries contendo mais de uma coluna. Também foi implementado o parâmetro is_obter_csv_como_dataframe, que quando ligado, retorna um objeto do tipo DataFrame da biblioteca Pandas, após ler um arquivo .csv. Assinatura da função:

```
def ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url(nome_arquivo_ou_url, is_url=False,
is_obter_csv_como_dataframe=False):
```

Exemplos de arquivos lidos:

```
# serie texto
serie = ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url('../Exercicio6/surftemp504.txt')
# serie texto, com extensão diferente
serie = ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url('../Exercicio6/sol3ghz.dat')
# serie csv
serie = ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url('./pink_noise.csv')
# texto com cabecalho
serie = ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url('./arq_texto_2_colunas_sem_cabecalho')
# texto sem cabecalho
serie = ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url('./arq_texto_2_colunas_com_cabecalho')
# url
url_owid_covid_data = 'https://covid.ourworldindata.org/data/owid-covid-data.csv'
serie = ler_serie_generica_de_arquivo_ou_url(url_owid_covid_data, is_url=True)
```