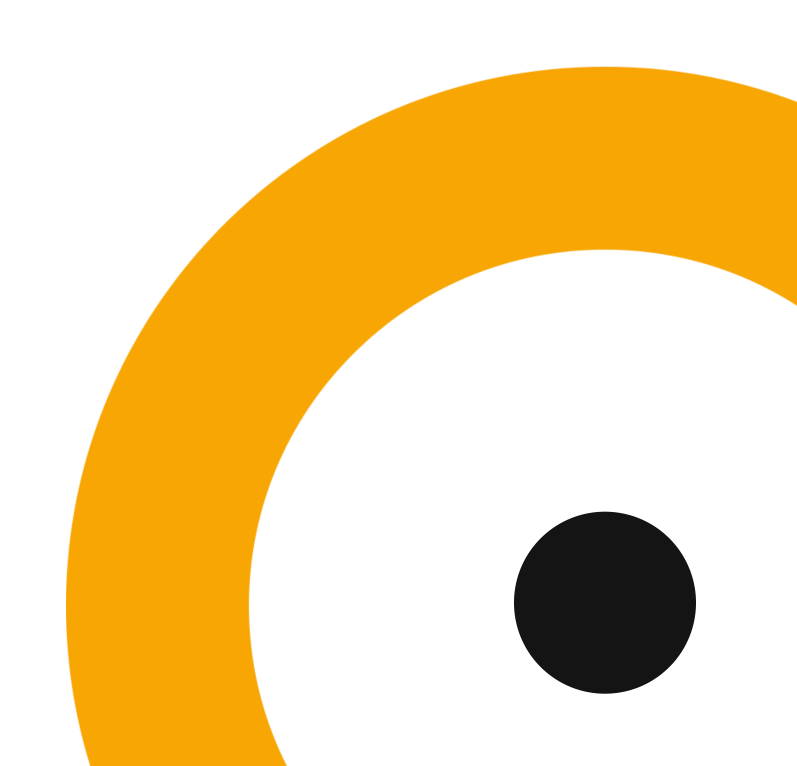
Mestrado em Data Science

Séries Temporais

Múltiplos Padrões Sazonais



O

3 Séries Temporais com Múltiplos Padrões Sazonais

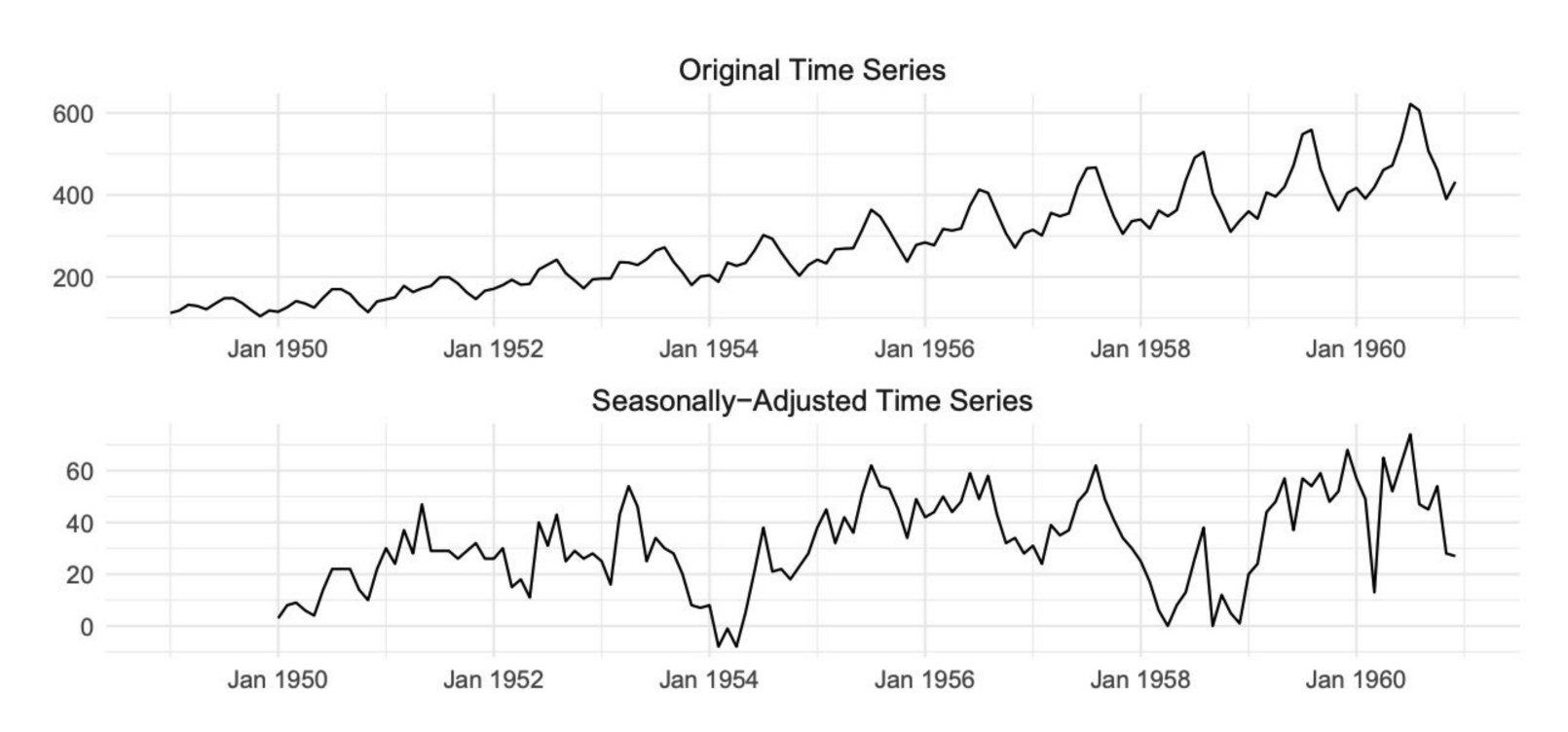




Sazonalidade

Mudanças regulares e previsíveis em períodos fixos (e.g. todos os meses)

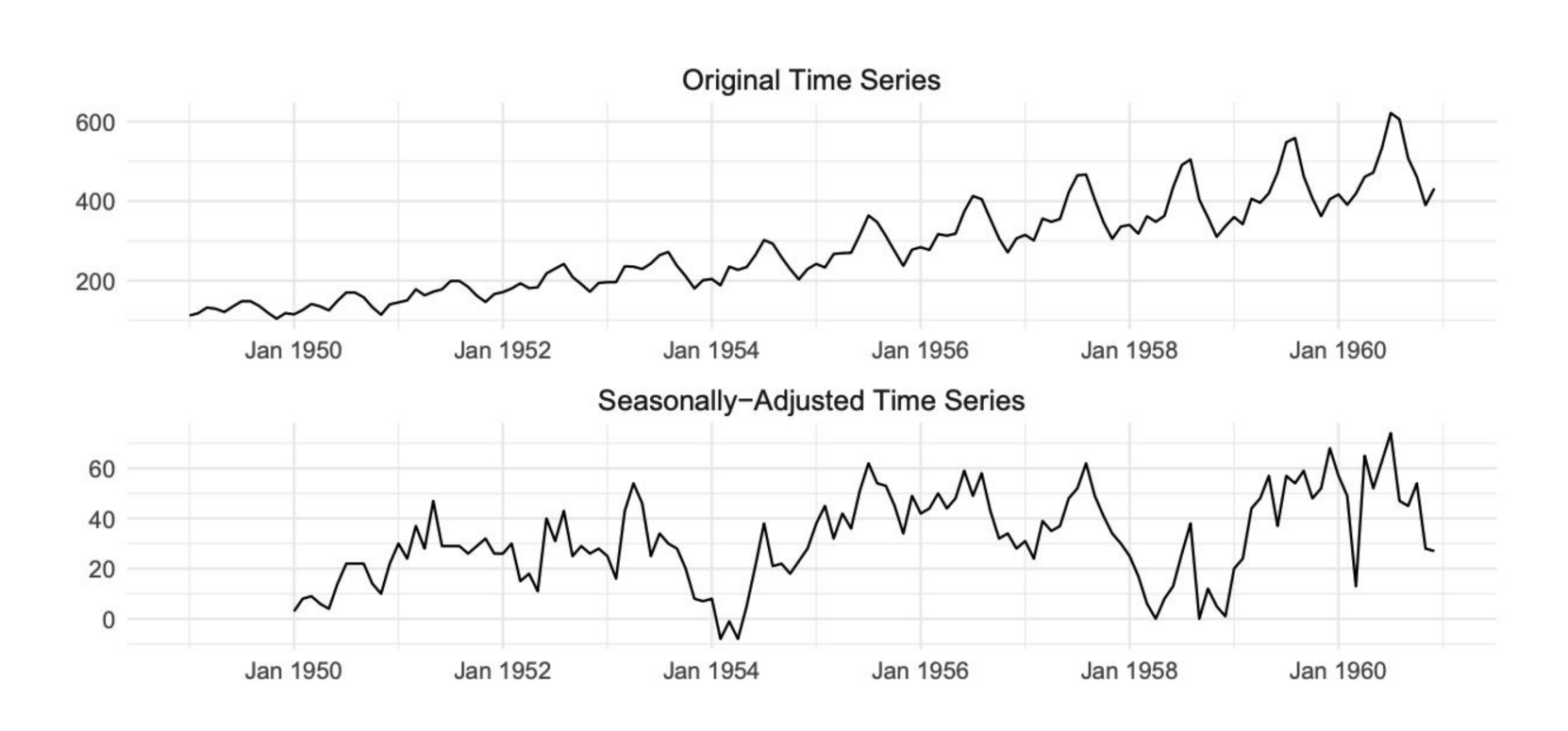
- Quando as mudanças periódicas não têm um período fixo estas são chamadas de ciclos, por exemplo ciclos económicos





Sazonalidade

A maior parte dos métodos focam-se em apenas uma componente sazonal





Sazonalidade

Mudanças regulares e previsíveis em períodos fixos (e.g. todos os meses)

Testes Estatísticos

- Teste OCSB;
- Teste Canova-Hansen

```
import pandas as pd
from pmdarima.arima import nsdiffs
data = pd.read_csv('air_passengers.csv')
series = pd.Series(data['V1'])
series.index = pd.to_datetime(data['Month'])
nsdiffs(series, m=12, test='ocsb')
# 1
# apply seasonal differencing
series.diff(periods=12)
```



SARIMA

SARIMA (Seasonal ARIMA)

- ARIMA pode ter termos sazonais
- A estrutura sazonal é idêntica à não sazonal e para capturar padrões sazonais
- ARIMA(p,d,q)(P,D,Q)_m

from pmdarima.arima import auto_arima
model = auto_arima(series)



Sazonalidade Complexa

Séries temporais capturadas com elevada frequência podem apresentar múltiplos padrões sazonais

 Uma série com granularidade diária pode conter uma sazonalidade semanal, mas também mensal ou anual.

Este tipo de padrões são cada vez mais comuns dada a crescente quantidade de dados que é colecionada com elevada frequência.

- Métodos clássicos como o ARIMA ou alisamento exponencial não capturam estes padrões
 - ARIMA tem uma variante sazonal (SARIMA), mas é desenhado apenas para um padrão sazonal



Métodos para Sazonalidade Complexa

- Prophet
- TBATS
- Regressão dinâmica com termos de Fourier



Prophet

- Método desenvolvido pelo Facebook em 2017
 - https://facebook.github.io/prophet/
 - Automático
 - Robusto a outliers, valores omissos

$$y(t) = \text{Tendencia}(t) + \text{Sazonalidade}(t) + \text{Feriados}(t) + \text{Erro}(t)$$

- Método aditivo que se decompõe em 4 partes: tendência, sazonalidade, feriados, e erro;
- A componente sazonal é baseada em termos de Fourier
- Também captura mudanças na distribuição e adapta-se automaticamente



TBATS

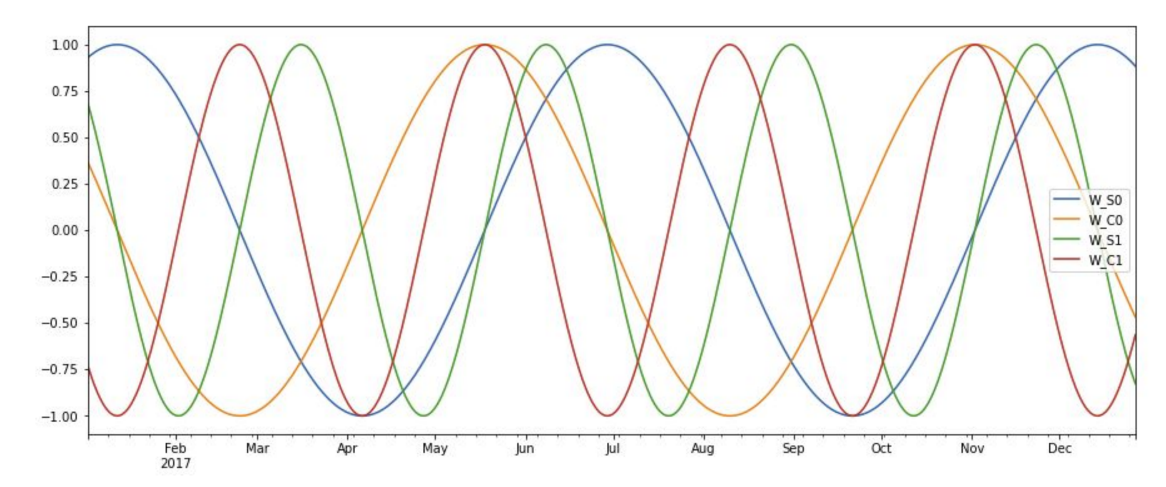
Trigonometric seasonality,
Box-Cox transformation,
ARMA errors,
Trend and
Seasonal components.

- Sazonalidade é modelada através de termos Fourier (representação Trigonométrica)
- Método genérico, mas computacionalmente pesado



Representação Trigonométrica

- Sazonalidade é modelada através de termos Fourier
- Uma vantagens é a capacidade de modelar efeitos sazonais com tamanhos não-inteiros:
 - por exemplo, dada uma série com granularidade semanal, uma sazonalidade anual tem um período de 365.25/7 ~= 52.179



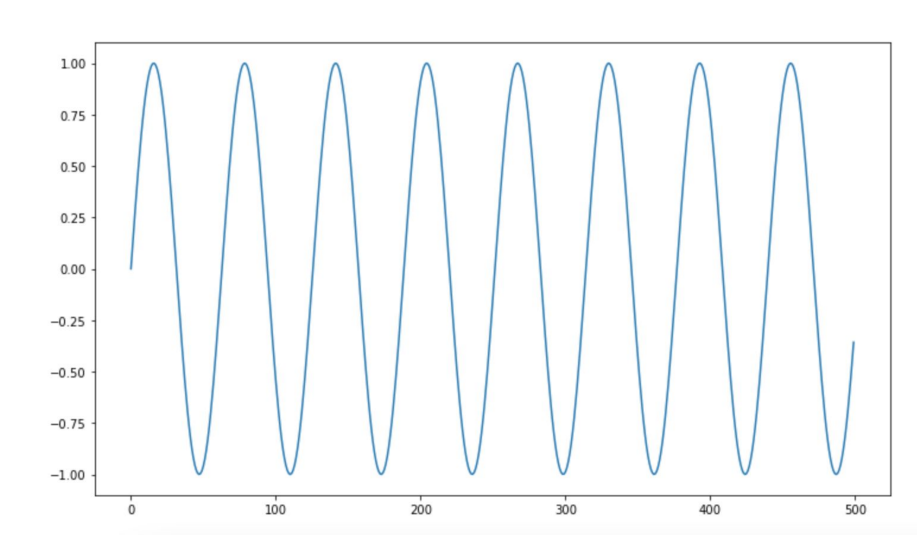


Representação Trigonométrica

- Sazonalidade é modelada através de termos Fourier
- Uma vantagens é a capacidade de modelar efeitos sazonais com tamanhos não-inteiros:
 - por exemplo, dada uma série com granularidade semanal, uma sazonalidade anual tem um período de 365.25/7 ~= 52.179

$$sin(\frac{2\pi t}{m}), \quad cos(\frac{2\pi t}{m})$$

$$sin(\frac{4\pi t}{m}), \quad cos(\frac{4\pi t}{m})$$

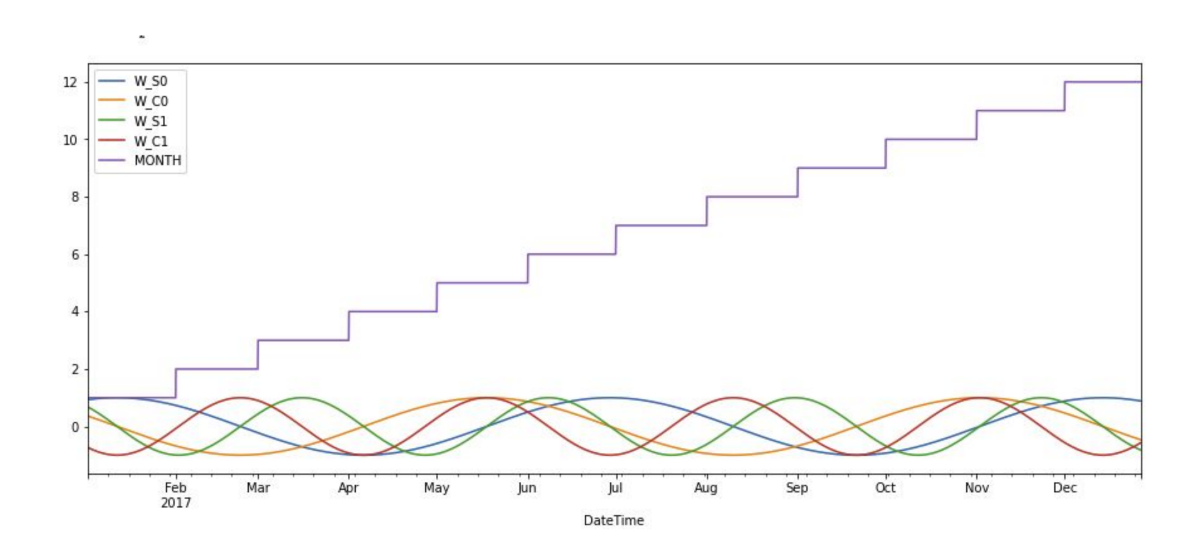




Representação Trigonométrica

- Sazonalidade é modelada através de termos Fourier

- Codificação direta **não modela continuidade**



Funções de Base Radial

- Sazonalidade é modelada através de termos com funções de base radial

