#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이 다 데이트에 대한 다 서 스莎 file:///D:/03 시계열분석(정석).ipynb

# 시계열 데이터 분석 (정석)

ACF plot과 PACF plot을 통해 모수를 추정하여 차분을 수행하여 분석하는 방법

# #01. 작업준비

### 패키지 참조

pmdarima 패키지의 설치가 필요하다.

```
from pandas import read_excel
from matplotlib import pyplot as plt
from statsmodels.graphics.tsaplots import plot_acf, plot_pacf
from statsmodels.tsa.arima.model import ARIMA
from statsmodels.tsa.stattools import adfuller
from pmdarima.arima import auto_arima
import seaborn as sb
import sys
```

### 데이터 가져오기

```
df = read_excel("https://data.hossam.kr/E06/air_passengers.xlsx")
df
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이 다 데이터에 대취 다셔 스췌 file:///D:/03\_시계열분석(정석).ipynb

	Month	Passengers
0	1949-01-01	112
1	1949-02-01	118
2	1949-03-01	132
3	1949-04-01	129
4	1949-05-01	121
•••		
139	1960-08-01	606
140	1960-09-01	508
141	1960-10-01	461
142	1960-11-01	390
143	1960-12-01	432

144 rows × 2 columns

# #02. 데이터의 정상성 확인

### 그래프 초기화

```
plt.rcParams["font.family"] = 'AppleGothic' if sys.platform = 'darwin'
plt.rcParams["font.size"] = 12
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

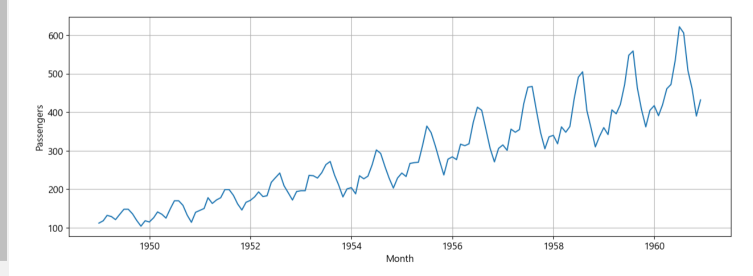
이 다 데이트에 대한 다 서 스莎 file:///D:/03 시계열분석(정석).ipynb

```
plt.rcParams["figure.figsize"] = (15, 5)
plt.rcParams["axes.unicode_minus"] = False
```

### 데이터 시각화

데이터의 패턴은 보이지만 비정상성임을 알 수 있다.

```
plt.figure()
sb.lineplot(data=df, y='Passengers', x='Month')
plt.grid()
plt.show()
plt.close()
```



### 원본 데이터에 대한 ADF 테스트

ADF 테스트의 가설

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF. PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이 비 데 이 디 에 데 히 티 서 스 쉐

가설	내용
귀무가설	데이터가 정상성과 다르다 (=비정상성임을 의미)
대립가설	데이터가 정상성이다.

```
ar = adfuller(df['Passengers'])
print('ADF Statistic: %f' % ar[0])
print('p-value: %f' % ar[1])
print('num of lags: %f' % ar[2])
print('num of observations: %f' % ar[3])
print('Critical Values:')
for key, value in ar[4].items():
    print('\t%s: %.3f' % (key, value))
print('데이터 정상성 여부: ', '정상' if ar[1] < 0.05 else '비정상')
```

4/14

ADF Statistic: 0.815369

p-value: 0.991880

num of lags: 13.000000

num of observations: 130.000000

Critical Values:

1%: -3.482 5%: -2.884

10%: -2.579

데이터 정상성 여부: 비정상

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이타 데이디에 데취 타서 소쇄

# #03. ACF, PACF 검정

정상 시계열 데이터의 경우, ACF는 상대적으로 빠르게 0(상관관계 0)에 접근한다.

비정상 시계열 데이터의 경우, ACF는 천천히 감소하며 종종 큰 양의 값을 갖는다.

차분이 필요 없다고 판정되었으므로 원본 데이터로 진행한다.

구분	AR(p) 모델 적합	MA(q) 모델 적합
ACF plot	천천히 감소	첫 값으로부터 $q$ 개 뒤에 끊긴다.
PACF plot	첫 값으로부터 $p$ 개 뒤에 끊긴다.	천천히 감소

#### **ACF Plot**

```
plot_acf(df['Passengers'])
plt.show()
plt.close()
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

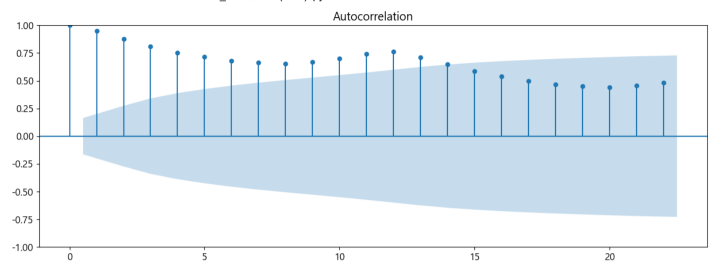
학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이터 데이디에 데취 터서 소쇄



#### **PACF Plot**

```
plot_pacf(df['Passengers'])
plt.show()
plt.close()
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스 트

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

**ACF Plot** 

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

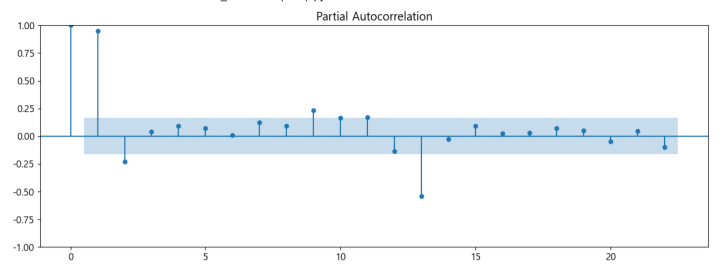
학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이 다 데이트에 대취 다셔 스웨 file:///D:/03 시계열분석(정석).ipynb



#### 결과 판정

구분	ACF plot	PACF plot	
감소	상대적으로 완만	상대적으로 급격	
파란박스 진입 지점	p = 1	q = 1	

이 결과를 고려하여 완만함을 보이는 ACF 플롯을 채택

AR(1) 모델로 결정

p-value가 0.05보다 작으므로 귀무가설을 기각하도 대립가설 채택. 즉 예제 데이터는 정상성 데이터 만약 귀무가설이 채택되어 정상성이 아니라고 판단될 경우 차분을 1회 수행하고 다시 ADF 검정을 수 행

대립가설이 채택될 때 까지 이 과정을 반복함

반복횟수가 d 값이 됨

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이터 데이디에 데치 터서 소채

이 예제에서는 1번의 차분은 수행해야 한다고 가정함

# #03. ARIMA 분석 수행

```
model = ARIMA(df['Passengers'], order=(1,1,0))
fit = model.fit()
print(fit.summary())
```

SARIMAX Results							
Dep. Vari	able:	Passenge	rs No.	Observations:			
Model:		ARIMA(1, 1, 0	d) Log	Likelihood		-6	
Date:	Th	u, 03 Aug 202	23 AIC			14	
Time:		14:04:3	34 BIC			14	
Sample:			0 HQIC			14	
	- 144						
Covarianc	e Type:	0	og				
	coef	std err	Z	P>   z	[0.025		
ar.L1	0.3066	0.080	3.849	0.000	0.150		
sigma2	1029.2429	103.738	9.922	0.000	825.920	12	
Ljung-Box (L1) (Q):		0.66	Jarque-Bera	(JB):			
Prob(Q):		0.42	Prob(JB):				
Heteroskedasticity (H):			8.35	Skew:			
<pre>Prob(H) (two-sided):</pre>		0.00	Kurtosis:				

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이 다 데이트에 대한 다 서 스莎 file:///D:/03 시계열분석(정석).ipynb

Warnings:

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (c

### 학습 결과에 대한 예측값 생성

```
start_index = 0
end_index = len(df['Passengers'])
pd = fit.predict(start=start_index, end=end_index)
pd
```

```
0.000000
       112.038959
1
       119.839303
       136.291707
3
       128.080349
140
       601.095192
       477.958052
141
142
       446.592127
143
       368,234915
144
       444.875121
Name: predicted mean, Length: 145, dtype: float64
```

### 이후 10 단계의 예측값 생성

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스 트

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이터 데이디에 대회 터서 스채

```
fc = fit.forecast(10)
fc
```

```
144
      444.875121
      448.821995
145
      450.031912
146
147
      450,402812
      450.516512
148
      450.551367
149
      450.562051
150
151
     450.565327
152
    450.566331
153
      450.566639
Name: predicted mean, dtype: float64
```

## 관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

```
x = list(range(0, len(df), 20))
x
```

[0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140]

xlabels = []

for i in x:

```
시계열 데이터 분석 (정석)
 #01. 작업준비
   패키지 참조
   데이터 가져오기
 #02. 데이터의 정상성 확인
   그래프 초기화
   데이터 시각화
    원본 데이터에 대한 ADF 테스
     ADF 테스트의 가설
 #03. ACF, PACF 검정
    ACF Plot
   PACF Plot
      결과 판정
 #03. ARIMA 분석 수행
   학습 결과에 대한 예측값 생성
   이후 10 단계의 예측값 생성
   관측치와 예측치의 비교 결과
   시각화
 #05. Auto ARIMA
```

```
xlabels.append(df.loc[i, 'Month'].strftime('%Y-%m-%d'))
xlabels
['1949-01-01',
 '1950-09-01'.
 '1952-05-01',
 '1954-01-01',
 '1955-09-01',
 '1957-05-01',
 '1959-01-01'.
 '1960-09-01']
plt.figure()
sb.lineplot(x=df.index, y=df['Passengers']) # 원본
sb.lineplot(x=pd.index, y=pd) # 원본을 토대로 학습하여 예측한 값
sb.lineplot(x=fc.index, y=fc) # 이후 10단계를 예측한 값
plt.xticks(x, xlabels, rotation=0)
plt.grid()
plt.show()
plt.close()
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스 트

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

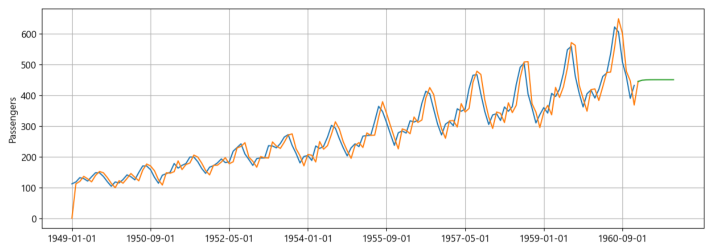
학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이터 데이터에 대한 터서 스웨 file:///D:/03 시계열분석(정석).jpynb



### #05. Auto ARIMA

최적의 ARIMA 모델을 자동으로 찾아서 검색을 수행해 주는 기능

### 원본 데이터에 대한 분석 수행

예제 데이터에서는 파라미터를 변경하여 수행한 결과와 기본값만으로 수행한 결과가 동일하였다.

```
model = auto arima(x=df['Passengers'],
                 y=df['Month'],
                                        # 차분 횟수 (default=1)
                 d=1,
                 start_p=1,
                                        # default=2
                                        # default=5
                 max_p=3,
                                        # default=2
                 start q=1,
                                        # default=5
                 \max_{q=3}
                 seasonal=True,
                                        # 계절성을 고려 여부 (default=
                                        # 자동으로 ARIMA 모델을 찾는 과
                 trace=True,
                 error_action='ignore', # 에러가 발생하면 무시
```

#01. 작업준비

패키지 참조

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이터 데이터에 대취 터져 소쇄

```
suppress_warnings=True # 경고를 무시
```

Performing stepwise search to minimize aic

ARIMA(1,1,1)(0,0,0)[0] intercept : AIC=inf, Time=0.10 sec

ARIMA(0,1,0)(0,0,0)[0] intercept : AIC=9529.255, Time=0.01 sec ARIMA(1,1,0)(0,0,0)[0] intercept : AIC=76478.633, Time=0.05 sec ARIMA(0,1,1)(0,0,0)[0] : AIC=9534.927, Time=0.12 sec ARIMA(0,1,0)(0,0,0)[0] : AIC=10562.511, Time=0.01 sec

Best model: ARIMA(0,1,0)(0,0,0)[0] intercept

Total fit time: 0.298 seconds

### 분석 결과 확인

```
print(model.summary())
```

#### SARIMAX Results

```
Dep. Variable:
                                         No. Observations:
Model:
                     SARIMAX(0, 1, 0)
                                        Log Likelihood
                                                                        -47
                     Thu, 03 Aug 2023
                                                                         95
Date:
                                         AIC
Time:
                              14:04:35
                                         BIC
                                                                         95
                                         HOIC
Sample:
                                                                         95
                                 - 144
Covariance Type:
                                   opg
```

03\_시계열분석(정석).ipynb

	00_ 1	1 E E 1 ( O 1)pyb				
	coef	std err	Z	P>   z	[0.025	
intercept	2.629e+15	5.89e+12	446.227	0.000	2.62e+15	2.
sigma2	4.965e+27	0.069	7.23e+28	0.000	4.97e+27	4.
Ljung-Box (L1) (Q):		33.61	Jarque-Bera	(JB):		
Prob(Q):			0.00	Prob(JB):		

1.00

1.00

Skew:

Kurtosis:

패키지 참조

시계열 데이터 분석 (정석)

#01. 작업준비

데이터 가져오기

#02. 데이터의 정상성 확인

그래프 초기화

데이터 시각화

원본 데이터에 대한 ADF 테스

ADF 테스트의 가설

#03. ACF, PACF 검정

ACF Plot

PACF Plot

결과 판정

#03. ARIMA 분석 수행

학습 결과에 대한 예측값 생성

이후 10 단계의 예측값 생성

관측치와 예측치의 비교 결과 시각화

#05. Auto ARIMA

이묘 데이디에 대치 묘점 소쇄

#### Warnings:

- [1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (c
- [2] Covariance matrix is singular or near-singular, with condition number

#### 분석 결과에 대한 학습 및 예측값 얻기

Heteroskedasticity (H):

Prob(H) (two-sided):