Auteurs: Thomas Vaudescal: 11237578

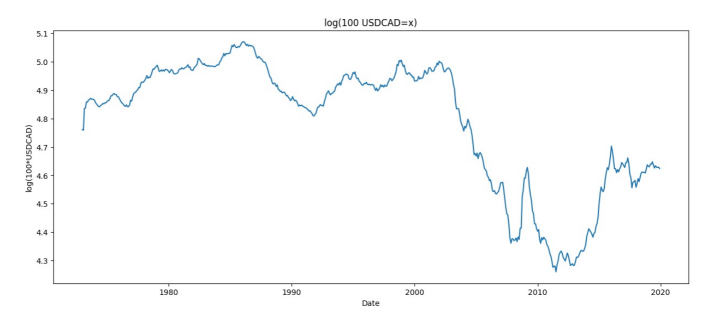
Mathieu Verville :11320263 Benjamin Viau : 11241571

# Partie 1. Analyse préliminaire (20 points)

Définissons la série  $y_t = log(100 \times USDCAD_t)$  pour le reste de ce travail.

1.a) Chargez les données et ne gardez que les observations jusqu'à décembre 2019. Tracez la série brute avec des étiquettes sur chaque axe et un titre 'log(100 USDCAD=x)'. La dimension temporelle doit apparaître sur l'axe des abscisses.

```
In [ ]: #Import the packages necessary and set figure size for the project
        from arch import arch model
        import matplotlib.pyplot as plt
        import matlab.engine
        import numpy as np
        import pandas as pd
        import platform
        import scipy as sp
        import statsmodels.api as sm
        from statsmodels.tsa.ar_model import AutoReg
        from statsmodels.tsa.arima.model import ARIMA
        from statsmodels.tsa.arima.model import ARIMAResultsWrapper
        import svs
        # Deactivate warnings
        import warnings
        warnings.filterwarnings('ignore')
        # Set figure size for all plots
        plt.rcParams["figure.figsize"] = (15, 6)
In [ ]: if sys.version info[0] != 3 or sys.version info[1] < 7 or sys.version info[1] > 11:
            print(f"Your version of Python may not be compatible with the matlab engine that is used in question 4.")
            print(f"Your version is: {platform.python_version()}")
            print(f"You may consult",'{https://www.mathworks.com/support/requirements/python-compatibility.html}',"to s
            print(f"Note: We ran it on 3.10.10")
        else:
            print(f"Your python version is suitable to run matlabengine")
        Your python version is suitable to run matlabengine
In [ ]: #Import the data
        df = pd.read_csv("data_W2023.csv")
        #Clean data and format the dataframe
        df.columns = ["date", "USDCAD"]
df = df[df["date"] < "2020-01-01"]</pre>
        df["date"] = pd.to datetime(df["date"])
        #Transform the raw data into our base variable
        df["log_100_USDCAD"] = np.log(100 * df["USDCAD"])
In [ ]: #Generate the plot
        plt.plot(df["date"], df["log_100_USDCAD"])
        plt.xlabel("Date")
        plt.ylabel(f"log(100*USDCAD)")
        plt.title("log(100 USDCAD=x)")
        Text(0.5, 1.0, 'log(100 USDCAD=x)')
```



#### Interpretation

Le graphique démontre l'évolution du taux de change USDCAD transformé (log(100\*USDCAD)).

1.b) Supposons qu'il existe une tendance temporelle déterministe (polynôme d'ordre 2) :  $\tau_t$  =  $\alpha$  +  $\beta t$  +  $\gamma t^2$ .

Appliquez la transformation requise pour stationnariser la série logarithmique (le logarithme du taux de change) et tracez la série résultante.

```
In []: Y = df["log_100_USDCAD"].values

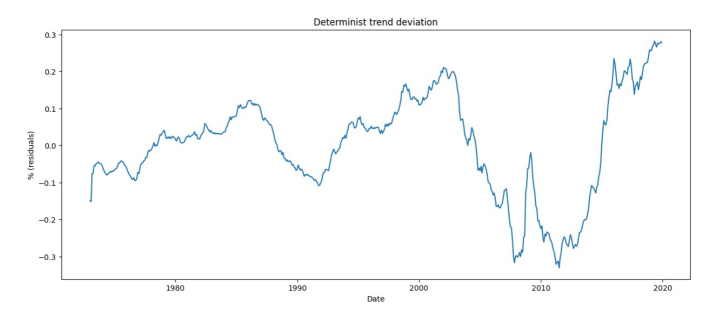
T = len(Y)
    trend = np.arange(1, T + 1)
    ones = np.ones(T)
    X = np.column_stack((ones, trend, trend ** 2))

B = np.linalg.inv(X.T @ X) @ X.T @ Y

    df["res"] = Y - X @ B

In []: plt.plot(df["date"], df["res"])
    plt.xlabel("Date")
    plt.ylabel(f"% (residuals)")
    plt.title("Determinist trend deviation")

Out[]: Text(0.5, 1.0, 'Determinist trend deviation')
```



#### Interpretation

Ce graphique démontre la serie logarithmique apres avoir retirer une supposee tendance temporelle deterministe. A premiere vue, le graphique semble toujours exhiber des tendances et n'apparait pas comme ce a quoi on s'attendrait d'une serie stationnaire.

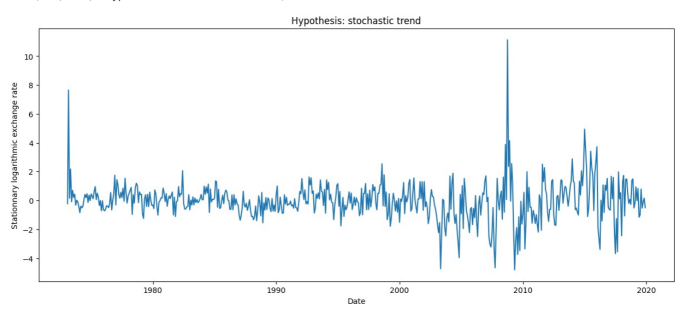
1.c) Supposons qu'il existe une tendance temporelle stochastique, c'est-à-dire une marche aléatoire.

Appliquez la transformation requise pour stationnariser la série logarithmique (le logarithme du taux d'echange) et tracez la série résultante.

```
In []: df_stoch = df.copy() # Copy to make first part robust if we run the project out of order
df_stoch["stoch_USDCAD"] = df_stoch["log_100_USDCAD"].diff() * 100
df_stoch.dropna(inplace=True) # Drop first row

plt.plot(df_stoch["date"], df_stoch["stoch_USDCAD"])
plt.xlabel("Date")
plt.ylabel("Stationnary logarithmic exchange rate")
plt.title("Hypothesis: stochastic trend")
```

Out[]: Text(0.5, 1.0, 'Hypothesis: stochastic trend')



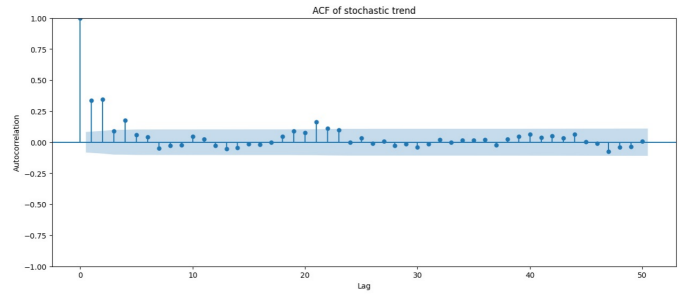
#### Interpretation

Cette serie demontre la serie logarithmique lorsque un "detrending" stochastique a ete applique. Immediatement, cette serie parait plus

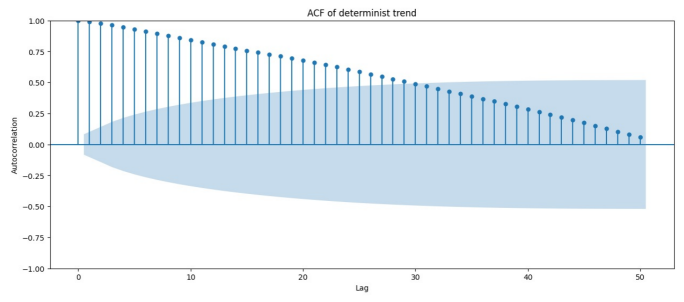
comme ce a quoi on pourrait s'attendre d'une serie stationnaire, puisqu'elle varie autour de la moyenne et ne semble pas dependre aussi fortement de l'etat precedent.

1.d) Analyser les fonctions d'autocorrélation de l'échantillon pour évaluer si les séries sont stationnaires. Quelle série choisiriez-vous pour estimer un modèle de série chronologique?

```
In [ ]: fig, axe_label = plt.subplots()
    sm.graphics.tsa.plot_acf(df_stoch_USDCAD"], lags=50, title="ACF of stochastic trend", ax = axe_label);
    axe_label.set_xlabel("Lag")
    axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
    plt.show()
```



```
In [ ]:
    fig, axe_label = plt.subplots()
    sm.graphics.tsa.plot_acf(df_stoch["res"], lags=50, title="ACF of determinist trend", ax = axe_label)
    axe_label.set_xlabel("Lag")
    axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
    plt.show()
```



#### Interpretation

Pour commencer, on sait que l'autocorrélation non conditionnelle est une mesure de la dépendance temporelle, ce qui nous permet à partir des graphiques d'autocorrélations, de conclure sur la nature stationnaire de la série. On attend d'une série stationnaire des mouvements autour d'une moyenne et de bornes qui sont fixes dans le temps.

- Concernant le graphique des autocorrélations de la tendance déterministe polynomiale, on observe que les autocorrélations tendent lentement vers 0. La moyenne des autocorrélations n'est donc pas nulle. On peut donc conclure que la série log\_100\_USDCAD n'est pas stationnaire.
- D'autre part, on observe que les autocorrélations de la série à tendance stochastique tendent rapidement vers 0 pour les 50 lags testés, avec une moyenne qui à l'air nulle en fonction du nombre de lags.

On sait que tout processus stationnaire est caractérisé par une courte mémoire:  $Corr(y_t, y_{t-i}) \rightarrow 0$  lorsque i augmente. On peut donc conclure que la série stoch USDCAD est stationnaire.

1.e) A partir de maintenant, utilisez exclusivement la série qui est stationnaire. Effectuez les tests de Ljung-Box avec 1 à 18 lags pour vérifier si la série est un bruit blanc et concluez.

```
In []: ljung_box_test = sm.stats.acorr_ljungbox(df_stoch["stoch_USDCAD"], lags=18)

#Test if the p-value is inferior to a given thresold for every lag between 1 and 18
p_values = [0.10, 0.05, 0.01]

for p in p_values:
    ljung_box_test[f"p < {p}"] = ljung_box_test["lb_pvalue"] < p

ljung_box_test</pre>
```

		<b>J</b>				
:[]:		lb_stat	lb_pvalue	p < 0.1	p < 0.05	p < 0.01
	1	63.837877	1.350911e-15	True	True	True
	2	130.932915	3.700656e-29	True	True	True
	3	135.330291	3.838951e-29	True	True	True
	4	153.014709	4.598552e-32	True	True	True
	5	155.108804	1.090679e-31	True	True	True
	6	156.108470	3.947901e-31	True	True	True
	7	157.514338	1.069480e-30	True	True	True
	8	157.903502	4.387614e-30	True	True	True
	9	158.157909	1.792324e-29	True	True	True
	10	159.368871	4.373649e-29	True	True	True
	11	159.694552	1.545041e-28	True	True	True
	12	160.176521	4.834991e-28	True	True	True
	13	161.715202	8.859721e-28	True	True	True
	14	162.793787	1.944919e-27	True	True	True
	15	162.883982	6.519424e-27	True	True	True
	16	163.072280	2.017328e-26	True	True	True
	17	163.074212	6.579370e-26	True	True	True
	18	164.367578	1.160558e-25	True	True	True

#### Interpretation

On rappelle que le test de Ljung-Box permet de tester l'hypothèse nulle d'absence d'autocorrélation pour les termes bruits blancs :  $H_0$ :  $Corr(y_t, y_{t-i}) = 0$ ,  $\forall i \in \mathbb{N}^+$ .

On remarque que les lb\_pvalues (p-values pour le test de Ljung-Box) sont extrêmement faibles pour les lags 1 à 18. Ceux-ci sont en dessous des seuil critique 1%, 5% et 10% pour tous les lags de 1 à 18. On peut donc rejeter l'hypothèse nulle d'absence de corrélation pour ces lags. On peut donc conclure que les résidus ne sont pas indépendants et que la série est autocorrélée, ce qui implique que le terme d'erreur de la série stoch USDCAD n'est pas bruit blanc.

## Partie 2. Choix du modèle (30 points)

Considérons les 8 modèles suivants :

```
• AR(1): y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \epsilon_t
```

• AR(2): 
$$y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \epsilon_t$$

• AR(3): 
$$y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \phi_3 y_{t-3} + \epsilon_t$$

• AR(4): 
$$y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \phi_3 y_{t-3} + \phi_4 y_{t-4} + \epsilon_t$$

- ARMA(1,1):  $y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} \theta_1 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$
- ARMA(2,2):  $y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} \theta_1 \epsilon_{t-1} \theta_2 \epsilon_{t-2} + \epsilon_t$
- ARMA(3,3):  $y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \phi_3 y_{t-3} \theta_1 \epsilon_{t-1} \theta_2 \epsilon_{t-2} \theta_3 \epsilon_{t-3} + \epsilon_t$
- ARMA(4,4):  $y_t = \delta + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \phi_3 y_{t-3} + \phi_4 y_{t-4} \theta_1 \epsilon_{t-1} \theta_2 \epsilon_{t-2} \theta_3 \epsilon_{t-3} \theta_4 \epsilon_{t-4} + \epsilon_t$

2.a) Estimez les 8 modèles par maximum de vraisemblance, présentez les résultats de l'estimation et vérifiez si les conditions de stationnarité sont satisfaites.

Soit  $Y_t = \Delta + \Phi Y_{t-1} + U_t + \Theta U_{t-1}$ , l'équation matricielle de l'ARMA(p,q). Afin de vérifier si les conditions de stationnarité sont satisfaites, on peut calculer les valeurs propres de la matrice  $\Phi$ . On rappelle qu'une condition de stationnarité est satisfaite si toutes les valeurs

```
In [ ]: def compute_eigenvalues(arma_model: ARIMAResultsWrapper) -> np.ndarray:
             '""Compute the eigenvalues of the ARMA model."'
            # Find length of arparams
            arparams = arma model.arparams # Store the AR parameters
            n = params 1 = len(arparams) - 1
            # Make the params into a row array
            param_array = arparams.reshape((1, arparams.shape[0]))
            # Create sub array
            ones = np.ones(n_ar_params_1)
            diag_array = np.diag(ones).reshape((n_ar_params_1, n_ar_params_1))
            # Create array of 0s
            zero_col = np.zeros((n_ar_params_1, 1))
            # Stack array
            sub array = np.hstack((diag_array, zero_col))
            eigmat = np.vstack((param array, sub array))
            return np.linalg.eigvals(eigmat) # Compute the eigenvalues of the matrix
In []: def check stationarity(eigenvalues: np.ndarray) -> bool:
               "Check if the eigenvalues of the ARMA model are inferior to 1."""
            if eigenvalues.dtype == np.complex128: # If eigenvalues are complex, calculate the norm
                a = np.real(eigenvalues)
                b = np.imag(eigenvalues)
                return all(np.sqrt(a**2 + b**2) < 1)</pre>
            else: # If eigenvalues are real, check if they are inferior to 1 in absolute value
                return all(np.abs(eigenvalues) < 1)</pre>
In [ ]: # Fit all ARIMA models and store it in a dictionary.
        # The key is the order of the model and the value is the ARIMA model.
        # Example : arma_models["ARMA(1,1)"] to access the ARMA(1,1) model. etc.
        arma models = {}
        order_list = [([1], 0, [0]),
                        ([1, 2], 0, [0]),
                        ([1, 2, 3], 0, [0])
                        ([1, 2, 3, 4], 0, [0]),
                        ([1], 0, [1]),
                        ([1, 2], 0, [1, 2]),
                        ([1, 2, 3], 0, [1, 2, 3]),
                        ([1, 2, 3, 4], 0, [1, 2, 3, 4])]
        for order in order list:
            print(f"Autoregressive lags: {order[0]}")
            print(f"Moving average lags: {order[2]}")
            model = ARIMA(df stoch["stoch USDCAD"], order=order)
            results = model.fit()
            print(results.summary())
            arma models[f"ARMA({order[0][-1]}, {order[2][-1]})"] = results
        Autoregressive lags: [1]
        Moving average lags: [0]
                                      SARTMAX Results
        Dep. Variable: stoch_USDCAD No. Observations:
Model: ARIMA(1, 0, 0) Log Likelihood
Date: Thu, 02 Mar 2023 AIC
Time: 19:58:16 BIC
                                                                       563
-919.472
                                                                              1844.945
                                                                               1857.945
                                          0 HQIC
                                                                               1850.020
        Sample:
                                        - 563
        Covariance Type:
                                         opq
                     coef std err z P>|z| [0.025 0.975]
        ______

    const
    -0.0249
    0.086
    -0.291
    0.771
    -0.193
    0.143

    ar.L1
    0.3353
    0.031
    10.804
    0.000
    0.274
    0.396

    sigma2
    1.5345
    0.035
    43.732
    0.000
    1.466
    1.603

        _______
        Ljung-Box (L1) (Q): 4.25 Jarque-Bera (JB): Prob(Q): 0.04 Prob(JB):
                                                                                     4966.20
                                                                                        0.00
                                         4.30 Skew:
        Heteroskedasticity (H):
Prob(H) (two-sided):
                                                                                        1.58
                                            0.00 Kurtosis:
                                                                                       17.20
```

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).

Autoregressive lags: [1, 2] Moving average lags: [0]

SARIMAX Results						
Dep. Variable: Model: Date: Time: Sample: Covariance Typ	Т	stoch_USDC ARIMA(2, 0, hu, 02 Mar 20 19:58: - 5	0) Log 23 AIC 16 BIC 0 HQIC	Observations Likelihood		563 -898.321 1804.642 1821.976 1811.409
========	coef	std err	<b>=====</b> Z	P> z	[0.025	0.975]
const ar.L1 ar.L2 sigma2	-0.0176 0.2412 0.2784 1.4231		-0.156 7.256 9.158 35.077	0.876 0.000 0.000 0.000	-0.239 0.176 0.219 1.344	0.203 0.306 0.338 1.503
Ljung-Box (L1) (Q): Prob(Q): Heteroskedasticity (H): Prob(H) (two-sided):			0.76 0.38 4.63 0.00	Jarque-Bera Prob(JB): Skew: Kurtosis:	(JB):	3465.59 0.00 1.27 14.88

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).

Autoregressive lags: [1, 2, 3] Moving average lags: [0]

#### SARIMAX Results

============			=======================================
Dep. Variable:	stoch_USDCAD	No. Observations:	563
Model:	ARIMA(3, 0, 0)	Log Likelihood	-894.764
Date:	Thu, 02 Mar 2023	AIC	1799.528
Time:	19:58:16	BIC	1821.194
Sample:	Θ	HQIC	1807.986
	- 563		

Covariance Type: opg

	coef	std err	Z	P> z	[0.025	0.975]
const	-0.0204	0.101	-0.202	0.840	-0.219	0.178
ar.L1	0.2708	0.035	7.722	0.000	0.202	0.340
ar.L2	0.3094	0.032	9.566	0.000	0.246	0.373
ar.L3	-0.1161	0.037	-3.154	0.002	-0.188	-0.044
sigma2	1.4051	0.043	32.415	0.000	1.320	1.490
						=======

Ljung-Box (L1) (Q):	0.23	Jarque-Bera (JB):	3171.79
Prob(Q):	0.63	<pre>Prob(JB):</pre>	0.00
Heteroskedasticity (H):	4.55	Skew:	1.22
<pre>Prob(H) (two-sided):</pre>	0.00	Kurtosis:	14.37

Warnings:

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step). Autoregressive lags: [1, 2, 3, 4]

Moving average lags: [0]

#### SARIMAX Results

=======================================			
Dep. Variable:	stoch_USDCAD	No. Observations:	563
Model:	ARIMA(4, 0, 0)	Log Likelihood	-891.030
Date:	Thu, 02 Mar 2023	AIC	1794.060
Time:	19:58:16	BIC	1820.060
Sample:	Θ	HQIC	1804.210

- 563

Covariance Type: opg

	coef	std err	z	P> z	[0.025	0.975]
const	-0.0178	0.114	-0.157	0.876	-0.240	0.205
ar.L1	0.2838	0.035	8.106	0.000	0.215	0.352
ar.L2	0.2759	0.034	8.088	0.000	0.209	0.343
ar.L3	-0.1514	0.037	-4.063	0.000	-0.224	-0.078
ar.L4	0.1188	0.038	3.164	0.002	0.045	0.192
sigma2	1.3864	0.043	31.884	0.000	1.301	1.472
		========				=======

Ljung-Box (L1) (Q):	0.03	Jarque-Bera (JB):	3109.47
Prob(Q):	0.85	Prob(JB):	0.00
Heteroskedasticity (H):	4.50	Skew:	1.21
<pre>Prob(H) (two-sided):</pre>	0.00	Kurtosis:	14.26

Warnings:

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).

Autoregressive lags: [1] Moving average lags: [1]

SARIMAX Results

Dep. Variable:	stoch_USDCAD	No. Observations:	563
Model:	ARIMA(1, 0, 1)	Log Likelihood	-906.890
Date:	Thu, 02 Mar 2023	AIC	1821.779
Time:	19:58:16	BIC	1839.113
Sample:	Θ	HQIC	1828.546
	- 563		

Covariance Type: opg

=======						
	coef	std err	Z	P> z	[0.025	0.975]
const	-0.0188	0.114	-0.164	0.869	-0.242	0.205
ar.L1	0.7285	0.049	14.773	0.000	0.632	0.825
ma.L1	-0.4378	0.068	-6.415	0.000	-0.572	-0.304
sigma2	1.4672	0.036	41.174	0.000	1.397	1.537
Ljung-Box	(L1) (Q):	========	 0.88	======= Jarque-Bera	(JB):	 4419.8
Prob(Q):			0.35	Prob(JB):		0.0
Heterosked	asticity (H):		4.44	Skew:		1.4
Prob(H) (t	wo-sided):		0.00	Kurtosis:		16.4

### Warnings:

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).

Autoregressive lags: [1, 2] Moving average lags: [1, 2]

SARIMAX Results

Dep. Variable:	stoch_USDCAD	No. Observations:	563
Model:	ARIMA(2, 0, 2)	Log Likelihood	-892.400
Date:	Thu, 02 Mar 2023	AIC	1796.799
Time:	19:58:17	BIC	1822.799
Sample:	Θ	HQIC	1806.949
	F.C.2		

- 563 Covariance Type: opg

coef	std err	Z	P> z	[0.025	0.975]
const -0.0200 ar.L1 -0.1971 ar.L2 0.4295 ma.L1 0.4819 ma.L2 -0.0028 sigma2 1.3932	0.104	-0.192	0.848	-0.224	0.184
	0.075	-2.621	0.009	-0.344	-0.050
	0.076	5.631	0.000	0.280	0.579
	0.079	6.135	0.000	0.328	0.636
	0.089	-0.032	0.974	-0.177	0.171
	0.044	31.725	0.000	1.307	1.479

Ljung-Box (L1) (Q): Prob(Q):		<pre>Jarque-Bera (JB): Prob(JB):</pre>	3056.67 0.00
Heteroskedasticity (H):	4.53	Skew:	1.19
<pre>Prob(H) (two-sided):</pre>	0.00	Kurtosis:	14.16

### Warnings:

[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).

Autoregressive lags: [1, 2, 3] Moving average lags: [1, 2, 3]

## SARIMAX Results

===========	=======================================		
Dep. Variable:	stoch_USDCAD	No. Observations:	563
Model:	ARIMA(3, 0, 3)	Log Likelihood	-891.399
Date:	Thu, 02 Mar 2023	AIC	1798.798
Time:	19:58:17	BIC	1833.464
Sample:	9	HQIC	1812.331

- 563

Covariance Type: opg

========						
	coef	std err	Z	P>   z	[0.025	0.975]
const	-0.0185	0.111	-0.167	0.867	-0.236	0.199
ar.L1	-0.0460	0.542	-0.085	0.932	-1.108	1.016
ar.L2	0.4222	0.115	3.669	0.000	0.197	0.648
ar.L3	0.0650	0.231	0.282	0.778	-0.387	0.517
ma.L1	0.3307	0.546	0.606	0.545	-0.740	1.401
ma.L2	-0.0424	0.252	-0.168	0.866	-0.536	0.451
ma.L3	-0.1384	0.083	-1.677	0.094	-0.300	0.023
sigma2	1.3883	0.045	30.575	0.000	1.299	1.477

Ljung-Box (L1) (Q): 0.02 Jarque-Bera (JB): 3076.26 Prob(Q): 0.88 Prob(JB): 0.00

```
Heteroskedasticity (H):
                         4.48 Skew:
                                                    1.20
Prob(H) (two-sided):
                       0.00 Kurtosis:
                                                   14.20
Warnings:
[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).
Autoregressive lags: [1, 2, 3, 4]
Moving average lags: [1, 2, 3, 4]
                    SARIMAX Results
                          No. Observations:
Dep. Variable: stoch_USDCAD
                                         563
-890.153
1800.305
                                                 563
              ARIMA(4, 0, 4) Log Likelihood
Model:
            Thu, 02 Mar 2023 AIC
Date:
Time:
                  19:58:18 BIC
                                             1843.638
Sample:
                       0
                         HQIC
                                              1817.221
                     - 563
Covariance Type:
                     opg
_____
         coef std err z P>|z| [0.025
______
     const
ar.L1
ar.L2
ar.L3
ar.L4
ma.L1
ma.L2
ma.L3
ma.L4 0.0397
sigma2 1 000
                0.091 0.438 0.662 -0.138
0.046 29.695 0.000 1.289
                                               0.218
         1.3803
                                               1.471
-----
                       0.00 Jarque-Bera (JB):
Ljung-Box (L1) (Q):
                                                 3189.22
                       0.99 Prob(JB):
Prob(Q):
Heteroskedasticity (H):
                        4.51 Skew:
                                                    1.25
Prob(H) (two-sided):
                        0.00 Kurtosis:
                                                   14.39
Warnings:
[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).
```

```
In [ ]: df_stationarity = pd.DataFrame(index=arma_models.keys(), columns=["is_stationary"])

for model_name, model in arma_models.items():
    eigenvalues = compute_eigenvalues(model)
    df_stationarity.loc[model_name, "is_stationary"] = check_stationarity(eigenvalues)

df_stationarity
```

Out[	]:		is_stationary
		ARMA(1,0)	True
		ARMA(2,0)	True
		ARMA(3,0)	True
		ARMA(4,0)	True
		ARMA(1,1)	True
		ARMA(2,2)	True
		ARMA(3,3)	True
		ARMA(4,4)	True

On constate que les conditions de stationnarité sont satisfaites pour tous les modèles i.e les valeurs propres pour chacun des modèles sont dans le cercle unité.

2.b) Effectuez des tests de rapport de vraisemblance pour justifier la sélection de deux modèles. Sélectionnez d'abord le meilleur parmi AR(1), AR(2), AR(3) et AR(4). Sélectionnez ensuite le meilleur modèle parmi ARMA(1,1), ARMA(2,2), ARMA(3,3) et ARMA(4,4). Utilisez le BIC pour justifier la sélection du meilleur de ces deux modèles.

```
In [ ]: def compute_lr_statistic(reduced_ll: float, full_ll: float) -> float:
    """Compute the likelihood ratio statistic.

Args:
    reduced_ll (float): Log likehood of the reduced model.
    full_ll (float): Log likehood of the full model.

Returns:
    float: The Likehood-Ratio Test Statistics
    """
    return -2 * (reduced_ll - full_ll)
```

```
In [ ]: def compute_p_value_llr(reduced_ll: float, full_ll: float, df: int = 1) -> float:
    """Compute the p-value of the likelihood ratio test.

Args:
    reduced_ll (float): Log likehood of the reduced model.
    full_ll (float): Log likehood of the full model.
    df (int): Degree of freedom of the Chi-Square test.

Returns:
    float: Returns the p-value of the test. That is the probability that the full model is better than the
    """
    lr_statistic = compute_lr_statistic(reduced_ll=reduced_ll, full_ll=full_ll)
    p_val = sp.stats.chi2.sf(lr_statistic, df=df)
    return p_val
```

On commence par sélectionner le meilleur modèle parmi AR(1), AR(2), AR(3) et AR(4).

- H0: Le modèle complet ARMA(2,0) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(1,0). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(1,0) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(2,0) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(1,0). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,0) car il est plus précis.

7.820378576429521e-11

Comme la p-value est inférieur au seuil significatif de 5%, on rejette l'hypothèse nulle et on peut donc conclure que le modèle ARMA(2,0) fit mieux les données que le modèle ARMA(1,0).

- H0: Le modèle complet ARMA(3,0) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(2,0). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,0) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(3,0) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(2,0). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(3,0) car il est plus précis.

0.007646861433316317

Comme la p-value est inférieur au seuil significatif de 5%, on rejette l'hypothèse nulle et on peut donc conclure que le modèle ARMA(3,0) fit mieux les données que le modèle ARMA(2,0).

- H0: Le modèle complet ARMA(4,0) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(3,0). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(3,0) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(4,0) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(3,0). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,0) car il est plus précis.

0.006280983257625679

Comme la p-value est inférieur au seuil significatif de 5%, on rejette l'hypothèse nulle et on peut donc conclure que le modèle ARMA(4,0) fit mieux les données que le modèle ARMA(3,0).

On peut donc conclure que d'après le test du ratio de vraisemblance, le modèle AR(4) est le meilleur modèle pour modéliser les données parmis les modèles AR.

On utilise le même raisonnement pour les modèles ARMA(p, q) afin de sélectionner le meilleur modèle parmi ARMA(1,1), ARMA(2,2), ARMA(3,3) et ARMA(4,4).

- H0: Le modèle complet ARMA(2,2) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(1,1). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(1,1) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(2,2) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(1,1). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,2) car il est plus précis.

```
In [ ]: compute_p_value_llr(arma_models["ARMA(1,1)"].llf,
```

```
arma_models["ARMA(2,2)"].llf,
df=2)
```

```
Out[]: 5.093383915436467e-07
```

Comme la p-value est inférieur au seuil significatif de 5%, on rejette l'hypothèse nulle et on peut donc conclure que le modèle ARMA(2,2) fit mieux les données que le modèle ARMA(1,1).

- H0: Le modèle complet ARMA(3,3) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(2,2). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,2) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(3,3) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(2,2). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(3,3) car il est plus précis.

```
Out[]: 0.3676921427807781
```

Comme la p-value est supérieur au seuil significatif de 5%, on ne peut pas rejeter l'hypothèse nulle et on peut donc conclure que le modèle ARMA(2,2) fit aussi bien les données que le modèle ARMA(3,3). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,2) car il est plus simple.

- H0: Le modèle complet ARMA(4,4) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(2,2). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,2) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(4,4) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(2,2). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4) car il est plus précis.

0.3432525503882037

Comme la p-value est supérieur au seuil significatif de 5%, on ne peut pas rejeter l'hypothèse nulle et on peut donc conclure que le modèle ARMA(2,2) fit aussi bien les données que le modèle ARMA(4,4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(2,2) car il est plus simple.

On peut donc conclure que d'après le test du ratio de vraisemblance, le modèle ARMA(2,2) est le meilleur modèle pour modéliser les données parmis les modèles ARMA.

**AR(4)** 1820.059890

On remarque que le BIC du modèle AR(4) est inférieur à celui du modèle ARMA(2,2). Par conséquent, et d'après le critère d'information de Bayes, le modèle AR(4) est le meilleur modèle pour modéliser les données.

2.c) Évaluez l'hypothèse du bruit blanc pour chacun des deux modèles, et pour le modèle AR(1). Que pouvons-nous conclure ?

Soit  $H_0$ :  $Corr(y_t, y_{t-i}) = 0$ ,  $\forall i \in N^+$ , l'hypothèse nulle du test de Ljung-Box (les termes d'erreurs ne présentent pas d'autocorrélation).  $H_1$ :  $Corr(y_t, y_{t-i}) \neq 0$  pour au moins un  $i \in N^+$  Dans notre cas, on test 18 lags.

```
In []: resid_arma_2_2 = arma_models["ARMA(2,2)"].resid
    resid_arma_4_0 = arma_models["ARMA(4,0)"].resid
    resid_arma_1_0 = arma_models["ARMA(1,0)"].resid

In []: ljung_box_test = sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_2_2, lags=18, return_df=True)
```

```
In [ ]: ljung_box_test = sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_2_2, lags=18, return_df=True)

#Test if the p-value is inferior to a given thresold for every lag between 1 and 18
p_values = [0.10, 0.05, 0.01]

for p in p_values:
    ljung_box_test[f"p < {p}"] = ljung_box_test["lb_pvalue"] < p

ljung_box_test</pre>
```

```
lb_stat lb_pvalue p < 0.1 p < 0.05 p < 0.01
     0.019365
                0.889326
                            False
                                      False
                                               False
     0.687187
                0.709217
                                               False
     0.707994
                0.871322
 3
                            False
                                      False
                                               False
     1.595710
                0.809563
                            False
                                      False
                                               False
     4.884819
                                               False
                0.430098
                            False
                                      False
                0.516205
 6
     5.217740
                            False
                                      False
                                               False
     6.400846
                0.493800
                            False
                                      False
                                               False
     7.974911
                0.435925
                                      False
                                               False
                            False
     8.162355
                0.517871
                            False
                                      False
                                               False
    10.680986
                0.382906
                            False
                                      False
                                               False
    12.215130
                0.347692
                                      False
                                               False
                            False
12 13.144515
                0.358625
                            False
                                      False
                                               False
   14.564130
                0.335347
                            False
                                      False
                                               False
   15.017013
                                      False
                                               False
                0.376993
                            False
15 15.194254
                0.437517
                            False
                                      False
                                               False
    15.331456
                0.500509
                            False
                                      False
                                               False
    16.381676
                0.496957
                            False
                                      False
                                               False
18 17.481005
                0.490301
                            False
                                      False
                                               False
```

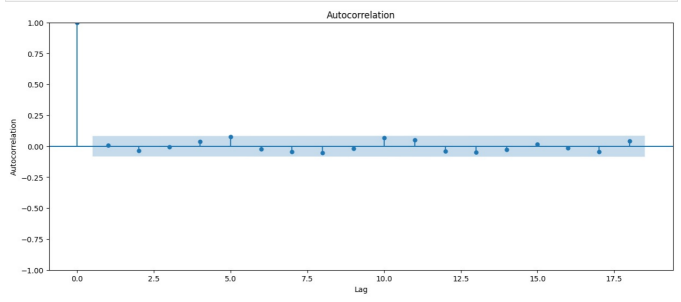
```
In [ ]: # Check that all lb_pvalues are > 0.05
all(sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_2_2, lags=18, return_df=True).lb_pvalue > 0.05)
```

Out[]: True

Out[]:

Après avoir effectué le test de Ljung-Box sur le modèle ARMA(2,2), on remarque que la p-value est supérieur au seuil significatif de 5% pour tous les 18 lags. Par conséquent, on ne peut pas rejeter l'hypothèse nulle que le terme d'erreur possède des autocorrélations de 0. Par conséquent, on peut conclure que le terme d'erreur du modèle ARMA(2,2) est un bruit blanc.

```
In []: # Autocorrelation plot to confirm our results
    fig, axe_label = plt.subplots()
    sm.graphics.tsa.plot_acf(resid_arma_2_2, lags=18, ax=axe_label)
    axe_label.set_xlabel("Lag")
    axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
    plt.show()
```



```
In []: ljung_box_test = sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_4_0, lags=18, return_df=True)

#Test if the p-value is inferior to a given thresold for every lag between 1 and 18
p_values = [0.10, 0.05, 0.01]

for p in p_values:
    ljung_box_test[f"p < {p}"] = ljung_box_test["lb_pvalue"] < p

ljung_box_test</pre>
```

```
lb_stat lb_pvalue p < 0.1 p < 0.05 p < 0.01
     0.022608
                 0.880481
                             False
                                      False
                                                False
     0.160005
                 0.923114
                                      False
                                                False
     0.284247
                 0.962964
 3
                            False
                                      False
                                                False
     0.286832
                 0.990648
                            False
                                      False
                                                False
     0.827707
                 0.975233
                                                False
                             False
                                      False
                 0.950644
 6
     1.626631
                            False
                                      False
                                                False
     3.507857
                 0.834393
                            False
                                      False
                                                False
     4.859857
                 0.772444
                                      False
                                                False
                             False
     5.277459
                 0.809482
                             False
                                      False
                                                False
10
     7.568857
                 0.670869
                             False
                                      False
                                                False
     8.909719
                                      False
                                                False
                 0.630225
                             False
12
     9.628721
                 0.648496
                            False
                                      False
                                                False
13
    10.908685
                 0.618467
                            False
                                      False
                                                False
                                                False
    11.634383
                 0.635638
                             False
                                      False
15
   11.674433
                 0.703486
                             False
                                      False
                                                False
    11.946228
                 0.747673
                             False
                                      False
                                                False
    13.270993
                 0.717864
                             False
                                      False
                                                False
18 14.420867
                0.701272
                             False
                                      False
                                                False
```

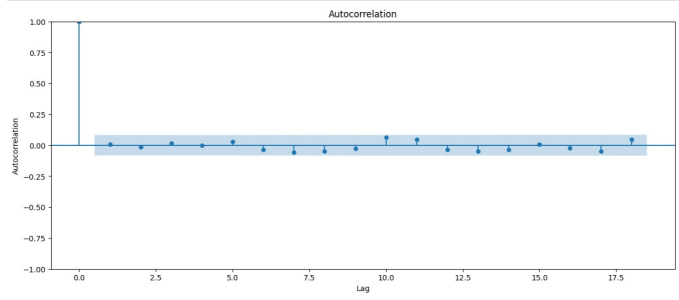
```
In [ ]: # Check that all lb_pvalues are > 0.05
all(sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_4_0, lags=18, return_df=True).lb_pvalue > 0.05)
```

Out[]: True

Out[]:

Après avoir effectué le test de Ljung-Box sur le modèle AR(4), on remarque que la p-value est supérieur au seuil significatif de 5% pour tous les 18 lags. Par conséquent, on ne peut pas rejeter l'hypothèse nulle que le terme d'erreur possède des autocorrélations de 0. Par conséquent, on peut conclure que le terme d'erreur du modèle AR(4) est un bruit blanc.

```
In []: # Autocorrelation plot to confirm our results
fig, axe_label = plt.subplots(figsize=(15,6))
sm.graphics.tsa.plot_acf(resid_arma_4_0, lags=18, ax=axe_label)
axe_label.set_xlabel("Lag")
axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
plt.show()
```



```
In [ ]: ljung_box_test = sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_1_0, lags=18, return_df=True)

#Test if the p-value is inferior to a given thresold for every lag between 1 and 18
p_values = [0.10, 0.05, 0.01]

for p in p_values:
    ljung_box_test[f"p < {p}"] = ljung_box_test["lb_pvalue"] < p

ljung_box_test</pre>
```

```
Ib_pvalue p < 0.1 p < 0.05 p < 0.01
Out[]:
                 lb stat
               4.261575 3.898377e-02
                                         True
                                                  True
                                                          False
           2 45.933833 1.060706e-10
                                                  True
                                                          True
           3 50.167877 7.357811e-11
                                         True
                                                  True
                                                          True
           4 65.664649 1.863951e-13
                                         True
                                                  True
                                                           True
           5 65.689926 8.060455e-13
                                                  True
                                                           True
           6 67.027592 1.661358e-12
                                         True
                                                  True
                                                          True
           7 69.662315 1.728765e-12
                                         True
                                                  True
                                                           True
           8 69.683916 5.680488e-12
                                                  True
                                                           True
           9 70.341134 1.305289e-11
                                         True
                                                  True
                                                           True
          10 72.165245 1.690236e-11
                                         True
                                                  True
                                                           True
          11 72.480374 4.114880e-11
                                                  True
                                                           True
          12 72.856889 9.320066e-11
                                                  True
                                         True
                                                          True
          13 73.676291 1.677939e-10
                                         True
                                                  True
                                                           True
          14 74.203834 3.311269e-10
                                         True
                                                  True
                                                           True
          15 74.236735 7.775153e-10
                                                  True
                                         True
                                                           True
          16 74.408672 1.665443e-09
                                         True
                                                  True
                                                           True
          17 74.510374 3.558077e-09
                                         True
                                                  True
                                                           True
          18 74.904251 6.572236e-09
                                         True
                                                  True
                                                           True
```

```
In [ ]: # Check that all lb_pvalues are < 0.05
all(sm.stats.acorr_ljungbox(resid_arma_1_0, lags=18, return_df=True).lb_pvalue < 0.05)
Out[ ]: True</pre>
```

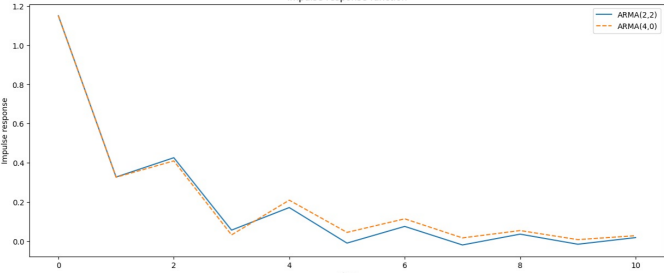
Après avoir effectué le test de Ljung-Box sur le modèle AR(1), on remarque que la p-value est inférieur au seuil significatif de 1%, 5% et 10% pour tous les 18 lags. Par conséquent, on peut rejeter l'hypothèse nulle que le terme d'erreur possède des autocorrélations de 0. Par conséquent, on peut conclure que le terme d'erreur du modèle AR(1) n'est pas un bruit blanc.

# Partie 3. Réponse dynamique et prévision (20 points)

3.a) Pour les deux modèles sélectionnés, évaluez la réponse dynamique pour un horizon de 10 périodes suite à un choc positif de taille σ = 1.15 survenant à la première période de l'horizon. Tracez les deux fonctions de réponse impulsionnelle sur la même figure et commentez.

```
In []: # Choc sigma is constant
    steps = 10
    sigma = 1.15
#Compute the impulse response
    impulse_res_arma22 = arma_models["ARMA(2,2)"].impulse_responses(steps=steps, impulse=[sigma])
    impulse_res_arma40 = arma_models["ARMA(4,0)"].impulse_responses(steps=10, impulse=[sigma])

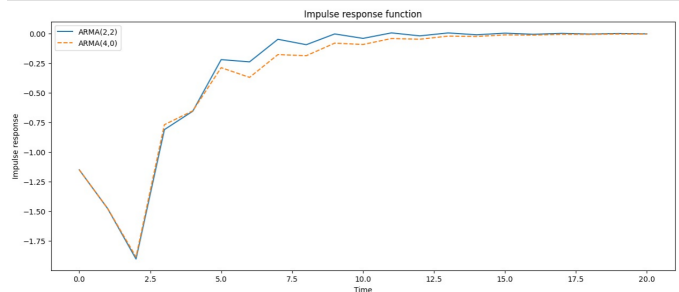
In []: plt.plot(impulse_res_arma22, label="ARMA(2,2)")
    plt.plot(impulse_res_arma40, label="ARMA(4,0)", linestyle="--")
    plt.legend()
    plt.title("Impulse response function")
    plt.xlabel("Time")
    plt.ylabel("Impulse response")
    plt.ylabel("Impulse response")
    plt.show()
```



Puisque les conditions de stationnarité sont satisfaites pour les deux modèles, nous observons que la réponse dynamique tend vers zéro asymptotiquement. Par conséquent, le choc positif de taille  $\sigma$  a un effet transitoire dans chaque cas.

3.b) Un choc négatif de taille σ = 1.15 se produit pendant 3 périodes consécutives de l'horizon (t, t+1, t+2). Tracez les deux fonctions de réponse impulsionnelle pour les deux modèles sélectionnés, montrant la réponse dynamique pour un horizon de 20 périodes après ces chocs, et expliquez ce qui se passe.

```
In [ ]:
        def compute_three_impulse(arma_model, sigma, steps):
              ""Compute the impulse response of three subsequent shocks in the earliest periods"""
            first_impulse = arma_model.impulse_responses(steps=int(steps), impulse=[sigma])
            second impulse = first impulse
            second_impulse = pd.concat([pd.Series([0]), second_impulse], ignore_index=True)
            second impulse = second impulse[0:-1]
            third_impulse = first_impulse
            third impulse = pd.concat([pd.Series([0, 0]), third impulse], ignore index=True)
            third impulse = third impulse[0:-2]
            total impulse = first impulse + second impulse + third impulse
            return total impulse
In [ ]: steps = 20
        sigma = -1.15
        #Compute the impulse response
        arma22 total impulse = compute three impulse(arma models["ARMA(2,2)"], sigma, steps)
        arma40 total impulse = compute three impulse(arma models["ARMA(4,0)"], sigma, steps)
In [ ]:
        # Draw the Impulse plot
        plt.plot(arma22 total_impulse, label="ARMA(2,2)")
        plt.plot(arma40_total_impulse, label="ARMA(4,0)", linestyle="--")
        plt.legend()
        plt.title("Impulse response function")
        plt.xlabel("Time")
        plt.ylabel("Impulse response")
        plt.show()
```



Comme à la question précédente, il devient encore plus évident que la réponse dynamique ψ<sub>i</sub> = ∂y<sub>t+i</sub>∂u<sub>t</sub> devient nulle lorsque i → ∞. Les trois chocs négatifs consécutifs de taille σ ont un effet plus grand sur la fonction de réponse impulsionnelle initialement, mais l'effet est clairement transitoire à long terme.

- 3.c) Prévision : Divisez l'échantillon en un échantillon d'entraînement (training sample) et un échantillon de validation (holdout sample). L'échantillon de validation devrait être composé des 34 dernières observations.
- Ré-estimez les deux modèles sélectionnés en utilisant uniquement l'échantillon d'entraınement.
- Pour chacun des deux modèles, calculez les prévisions à un pas en avant :  $E_t(USDCAD_{t+1})$  pour les modèles AR(4) et
- Tracez ces prévisions avec la série réelle (différence première) sur le même graphique pour la période couverte par l'échantillon de validation.
- Tracez la série réelle (données brutes en niveaux) contre les prévisions à un pas d'avance et la prévision naive :

```
E_t(USDCAD_{t+1}) = USDCAD_t
In [ ]: # Estimate both models on training sample
         treshold = 34
         train sample = df stoch["stoch USDCAD"].iloc[:-treshold]
         val sample = df stoch["stoch USDCAD"].iloc[-treshold:]
         arma models2 = {}
         order_list = [([1, 2, 3, 4], 0, [0]),
                           ([1, 2], 0, [1, 2]),
                           ([1, 2, 3, 4], 0, [1, 2, 3, 4])]
          for order in order_list:
              print(f"Autoregressive lags: {order[0]}")
              print(f"Moving average lags: {order[2]}")
              model = ARIMA(train_sample, order=order)
              results = model.fit()
              print(results.summary())
              arma models2[f"ARMA({order[0][-1]},{order[2][-1]})"] = results
         Autoregressive lags: [1, 2, 3, 4]
         Moving average lags: [0]
                                            SARIMAX Results
         ______
         Dep. Variable: stoch_USDCAD No. Observations: 529
Model: ARIMA(4, 0, 0) Log Likelihood -826.065
Date: Thu, 02 Mar 2023 AIC 1664.130
                                         19:58:20 BIC
                                                                                          1689.756
         Time:
                                            0 HQIC
         Sample:
                                             - 529
         Covariance Type:
                                                opq
         ______
                           coef std err z P>|z| [0.025 0.975]
         ------

        const
        -0.0176
        0.122
        -0.144
        0.886
        -0.257
        0.222

        ar.L1
        0.3024
        0.036
        8.376
        0.000
        0.232
        0.373

        ar.L2
        0.2910
        0.035
        8.286
        0.000
        0.222
        0.360

        ar.L3
        -0.1726
        0.038
        -4.547
        0.000
        -0.247
        -0.098

        ar.L4
        0.1327
        0.040
        3.357
        0.001
        0.055
        0.210

        sigma2
        1.3289
        0.042
        31.343
        0.000
        1.246
        1.412

         Ljung-Box (L1) (Q): 0.07 Jarque-Bera (JB): 3631.46 Prob(Q): 0.79 Prob(JB): 0.00 Heteroskedasticity (H): 4.33 Skew: 1.38
         Prob(H) (two-sided):
                                                   0.00 Kurtosis:
                                                                                                    15.53
         Warnings:
         [1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).
         Autoregressive lags: [1, 2]
         Moving average lags: [1, 2]
                                            SARIMAX Results
         _____
         Dep. Variable: stoch_USDCAD No. Observations: 529
Model: ARIMA(2, 0, 2) Log Likelihood -827.330
                              Thu, 02 Mar 2023 AIC
                                                                                         1666.659
         Date:
                                 19:58:20 BIC
0 HQIC
         Time:
                                                                                           1692.285
         Sample:
                                                                                           1676.690
                                               - 529
         Covariance Type:
                                             opg
```

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_ const -0.0205 0.111 -0.185 0.853 -0.238 0.197 ar.L1 -0.2105 0.069 -3.049 0.002 -0.346 -0.075

coef std err z P>|z| [0.025 0.975]

```
      0.4625
      0.072
      6.414
      0.000
      0.321
      0.604

      0.5154
      0.073
      7.053
      0.000
      0.372
      0.659

      -0.0018
      0.086
      -0.021
      0.983
      -0.170
      0.166

      1.3354
      0.043
      31.166
      0.000
      1.251
      1.419

           ar.L2
           ma.L1
           ma.l2
           sigma2
           _____
           Ljung-Box (L1) (Q): 0.04 Jarque-Bera (JB):
                                                                                                                 3553.93
                                                            0.84 Prob(JB):
4.38 Skew:
                                                                                                                       0.00
           Prob(0):
           Heteroskedasticity (H):
Prob(H) (two-sided):
                                                                                                                       1.36
                                                            0.00 Kurtosis:
           Prob(H) (two-sided):
                                                                                                                     15.41
           [1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).
           Autoregressive lags: [1, 2, 3, 4]
           Moving average lags: [1, 2, 3, 4]
                                                    SARIMAX Results
           ______
           Dep. Variable: stoch USDCAD No. Observations:
                                                                                                               529
                                    ARIMA(4, 0, 4) Log Likelihood
Thu, 02 Mar 2023 AIC
           Model:
                                                                                                           -819.322
                                                                                                         1658.644
           Date:
                                               19:58:21 BIC
           Time:
                                                                                                          1701.354
                                                           0 HQIC
           Sample:
                                                                                                          1675.363
                                                       - 529
           Covariance Type:
                                                         opg
                            coef std err z P>|z| [0.025 0.975]

        const
        -0.0216
        0.106
        -0.203
        0.839
        -0.230
        0.187

        ar.L1
        1.0108
        0.114
        8.835
        0.000
        0.787
        1.235

        ar.L2
        -0.1887
        0.149
        -1.264
        0.206
        -0.481
        0.104

        ar.L3
        -0.6044
        0.135
        -4.476
        0.000
        -0.869
        -0.340

        ar.L4
        0.2184
        0.090
        2.430
        0.015
        0.042
        0.395

        ma.L1
        -0.7202
        0.107
        -6.700
        0.000
        -0.931
        -0.510

        ma.L2
        0.2863
        0.132
        2.162
        0.031
        0.027
        0.546

        ma.L3
        0.3213
        0.125
        2.573
        0.010
        0.077
        0.566

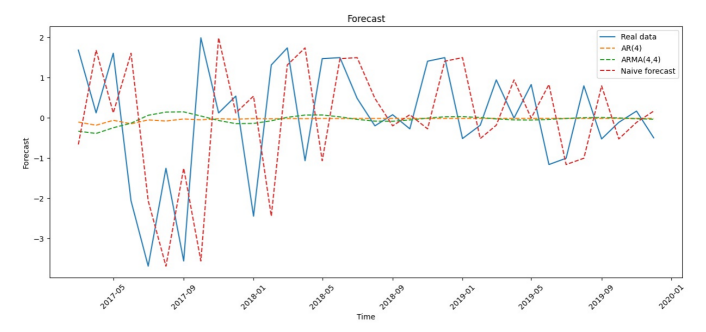
        ma.L4
        0.2077
        0.091
        2.275
        0.023
        0.029
        0.387

        sigma2
        1.2913
        0.045
        28.435
        0.000
        1.202
        1.380

           _____
                                                              0.01 Jarque-Bera (JB):
0.91 Prob(JB):
           Ljung-Box (L1) (Q):
                                                                                                                   4137.11
           Prob(Q):
           Heteroskedasticity (H): 4.07 Skew:
Prob(H) (two-sided): 0.00 Kurtosis:
                                                                                                                       1.51
                                                                                                                      16.36
           [1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).
In [ ]: # Compute predictions for one period ahead
           forecast_arma40 = arma_models2["ARMA(4,0)"].forecast(steps=treshold).reset_index(drop=True)
           forecast arma44 = arma models2["ARMA(4,4)"].forecast(steps=treshold).reset index(drop=True)
           val sample.reset index(drop=True)
           forecast_naive = np.zeros(treshold)
           forecast naive[0] = train sample.iloc[-1]
           forecast naive[1:] = val sample.iloc[:-1]
           # Change index to date for plotting
           forecast_arma40.index = df_stoch["date"].iloc[-treshold:]
           forecast arma44.index = df stoch["date"].iloc[-treshold:]
           val sample.index = df stoch["date"].iloc[-treshold:]
           forecast_naive = pd.Series(forecast_naive, index=df_stoch["date"].iloc[-treshold:])
In [ ]: #Draw the plot of the forecast
           plt.plot(val sample, label="Real data")
           plt.plot(forecast_arma40, label="AR(4)", linestyle="--")
           plt.plot(forecast arma44, label="ARMA(4,4)", linestyle="--")
           plt.plot(forecast naive, label="Naive forecast", linestyle="--")
           plt.legend()
           plt.title("Forecast")
           plt.xlabel("Time")
           # Rotate xticks by 45 degrees
           plt.xticks(rotation=45)
```

plt.ylabel("Forecast")

plt.show()



3.d) Indiquez l'erreur quadratique moyenne pour chaque modèle en utilisant uniquement l'échantillon de 34 observations pour évaluer la performance de la prévision. Comparez ces statistiques à l'estimateur naîf suivant :  $E_t(y_{t+1}) = y_t$  pour h=1 seulement. Quel modèle devrions-nous utiliser dans chaque cas ?

```
In [ ]:
        def compute mse(y true, y pred):
             return np.mean((y_true - y_pred) ** 2)
        mse_arma40 = compute_mse(val_sample, forecast_arma40)
        mse_arma44 = compute_mse(val_sample, forecast_arma44)
        mse_naive = compute_mse(val_sample, forecast_naive)
        mse df = pd.DataFrame({"AR(4)": mse arma40,
                                 "ARMA(4,4)": mse_arma44,
                                 "Naive forecast": mse_naive},
                               index=["MSE"])
        mse df
Out[]:
                AR(4) ARMA(4,4) Naive forecast
        MSE 1.986487
                       2.087125
                                    3.832131
```

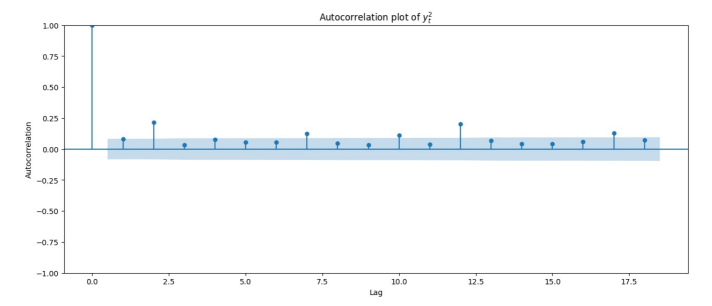
On remarque que dans le cas des deux modèles ARMA, l'erreur quadratique moyenne est plus faible que celle du modèle naïf. De plus, le modèle AR(4) est plus performant que le modèle ARMA(4,4) dans le cas de la prédiction à un pas en avant, d'après la métrique du MSE. On peut donc conclure que le modèle AR(4) est le plus approprié pour la prédiction à un pas en avant.

# Partie 4. Améliorations supplémentaires par la modélisation de la variance conditionnelle (30 points)

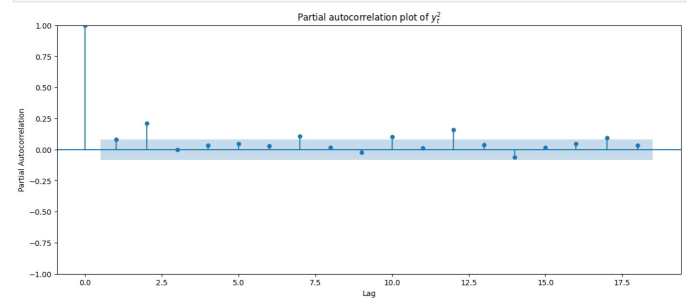
4.a) Tracez les fonctions d'autocorrélation et d'autocorrélation partielle de y 21. Que pouvez-vous conclure ?

```
In []: df_stoch["stoch_USDCAD**2"] = df_stoch["stoch_USDCAD"] ** 2

# Plot autocorrelation
fig, axe_label = plt.subplots(figsize=(15,6))
sm.graphics.tsa.plot_acf(df_stoch["stoch_USDCAD**2"], lags=18, title=f"Autocorrelation plot of $y_t^2$", ax=axe_axe_label.set_xlabel("Lag")
axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
plt.show()
```



In [ ]: # Plot partial autocorrelation
 fig, axe\_label = plt.subplots(figsize=(15,6))
 sm.graphics.tsa.plot\_pacf(df\_stoch["stoch\_USDCAD\*\*2"], lags=18, title=f"Partial autocorrelation plot of \$y\_t^2\$
 axe\_label.set\_xlabel("Lag")
 axe\_label.set\_ylabel("Partial Autocorrelation")
 plt.show()



In [ ]: sm.stats.acorr\_ljungbox(df\_stoch["stoch\_USDCAD\*\*2"], lags=18)

```
lb_stat
                        lb_pvalue
Out[]:
          1 3.760424 5.247928e-02
          2 29.896207 3.221968e-07
          3 30.458884 1.104966e-06
          4 33.891385 7.844033e-07
          5 35.740680 1.070269e-06
          6 37.483063 1.417428e-06
          7 46.434587 7.194495e-08
          8 47.746010 1.104781e-07
          9 48.313950 2.231168e-07
         10 55.549973 2.492367e-08
         11 56.391805 4.305277e-08
         12 79.601998 4.915342e-12
         13 82.404824 3.884540e-12
         14 83.359975 6.705421e-12
         15 84.392255 1.089350e-11
         16 86.467592 1.113452e-11
         17 96.115079 4.642082e-13
         18 99.324257 2.944998e-13
```

Dans le cas du graphique d'autocorrélation de la série y 2t, on remarque que quelques autocorrélations sortent de la borne de variance, comme pour le retard 2, 7, 10, 12 et 17. On observe le même phénomène pour l'autocorrélation partielle avec les mêmes retards. Par conséquent, on pourrait conclure que la série y 2t n'est pas généré par un processus bruit blanc de moyenne nulle et de variance constante au cours du temps.

4.b) Estimez les versions ARCH(1) et GARCH(1,1) des deux modèles sélectionnés par maximum de vraisemblance en utilisant seulement l'échantillon d'entraînement, et rapportez les estimations.

```
In [ ]: # Estimate a AR(4)ARCH(1) model
ar4, ar4arch1 = compute_arima_garch_models(train_sample, p_arima=4, q_arima=0, p_garch=1, q_garch=0, vol="ARCH"
ar4arch1.summary()
```

```
Dep. Variable:
                                     None
                                                  R-squared:
                                                                0.000
                                                                0.000
           Mean Model:
                             Constant Mean
                                              Adj. R-squared:
             Vol Model:
                                    ARCH
                                             Log-Likelihood:
                                                              -820.306
           Distribution:
                                                        AIC:
                                                              1646.61
                                   Normal
               Method: Maximum Likelihood
                                                        BIC:
                                                              1659.42
                                            No. Observations:
                                                                  529
                           Thu, Mar 02 2023
                                                Df Residuals:
                                                                  528
                  Date:
                                  19:58:23
                 Time:
                                                   Df Model:
                               Mean Model
                         std err
                                    t P>|t|
                                                95.0% Conf. Int.
                coef
          mu 0.0315 4.987e-02 0.632 0.527 [-6.623e-02, 0.129]
                                Volatility Model
                     coef std err
                                      t
                                             P>|t|
                                                     95.0% Conf. Int.
           omega 1.1086
                           0.306 3.624 2.896e-04
                                                       [0.509, 1.708]
          alpha[1] 0.2122
                           0.123 1.719 8.553e-02 [-2.968e-02, 0.454]
         Covariance estimator: robust
In [ ]: # Estimate a AR(4)GARCH(1,1) model
          ar4, ar4garch11 = compute_arima_garch_models(train_sample, p_arima=4, q_arima=0, p_garch=1, q_garch=1, vol="GAR"
          ar4garch11.summary()
                      Constant Mean - GARCH Model Results
Out[ ]:
          Dep. Variable:
                                     None
                                                  R-squared:
                                                                0.000
                                                                0.000
           Mean Model:
                             Constant Mean
                                              Adj. R-squared:
             Vol Model:
                                   GARCH
                                             Log-Likelihood:
                                                             -724.595
           Distribution:
                                   Normal
                                                        AIC:
                                                              1457.19
               Method: Maximum Likelihood
                                                        BIC:
                                                              1474.27
                                            No. Observations:
                                                                  529
                  Date:
                           Thu, Mar 02 2023
                                                Df Residuals:
                                                                  528
                  Time:
                                  19:58:23
                                                   Df Model:
                                  Mean Model
```

Constant Mean - ARCH Model Results

Out[ ]:

t P>|t| 95.0% Conf. Int. coef std err mu 7.2359e-03 3.032e-02 0.239 0.811 [-5.219e-02,6.666e-02]

## Volatility Model

	coef	std err	t	P> t	95.0% Conf. Int.
omega	0.0426	1.743e-02	2.446	1.446e-02	[8.465e-03,7.677e-02]
alpha[1]	0.2892	9.709e-02	2.978	2.899e-03	[9.887e-02, 0.479]
beta[1]	0.7065	6.366e-02	11.098	1.280e-28	[ 0.582, 0.831]

### Covariance estimator: robust

```
In [ ]: # Estimate a ARMA(4,4)ARCH(1) model
        arma44, arma44arch1 = compute_arima_garch_models(train_sample, p_arima=4, q_arima=4, p_garch=1, q_garch=0, vol=
        arma44arch1.summary()
```

```
Constant Mean - ARCH Model Results
Out[]:
           Dep. Variable:
                                                                    0.000
                                        None
                                                     R-squared:
            Mean Model:
                                                                    0.000
                               Constant Mean
                                                 Adj. R-squared:
              Vol Model:
                                       ARCH
                                                 Log-Likelihood:
                                                                  -818.345
            Distribution:
                                      Normal
                                                            AIC:
                                                                  1642.69
                                                            BIC:
                Method: Maximum Likelihood
                                                                  1655.50
                                              No. Observations:
                                                                      529
                   Date:
                             Thu, Mar 02 2023
                                                   Df Residuals:
                                                                      528
                   Time:
                                     19:58:24
                                                       Df Model:
                                 Mean Model
                           std err
                                       t P>|t|
                                                   95.0% Conf. Int.
                  coef
           mu 0.0206 4.734e-02 0.436 0.663 [-7.214e-02, 0.113]
                                   Volatility Model
                      coef std err
                                         t
                                                P>|t|
                                                         95.0% Conf. Int.
                              0.307 3.772 1.620e-04
            omega 1.1587
                                                           [ 0.557, 1.761]
           alpha[1] 0.1388
                              0.109 1.271
                                                0.204 [-7.527e-02, 0.353]
```

#### Covariance estimator: robust

```
In [ ]: # Estimate a ARMA(4,4)GARCH(1,1) model
           arma44, arma44garch11 = compute_arima_garch_models(train_sample, p_arima=4, q_arima=4, p_garch=1, q_garch=1, vo
           arma44garch11.summary()
                         Constant Mean - GARCH Model Results
Out[]:
           Dep. Variable:
                                        None
                                                      R-squared:
                                                                      0.000
                               Constant Mean
            Mean Model:
                                                 Adj. R-squared:
                                                                      0.000
              Vol Model:
                                      GARCH
                                                 Log-Likelihood:
                                                                  -731.481
            Distribution:
                                                            AIC:
                                                                    1470.96
                                      Normal
                                                            BIC:
                Method: Maximum Likelihood
                                                                    1488.05
                                               No. Observations:
                                                                        529
                   Date:
                             Thu, Mar 02 2023
                                                    Df Residuals:
                                                                        528
                   Time:
                                     19:58:25
                                                       Df Model:
                                     Mean Model
                                                           95.0% Conf. Int.
                      coef
                               std err
                                            t P>|t|
           \textbf{mu} \quad 8.5877\text{e-}03 \quad 3.325\text{e-}02 \quad 0.258 \quad 0.796 \quad \text{[-}5.657\text{e-}02,7.375\text{e-}02\text{]}
                                      Volatility Model
                                std err
                                             t
                                                     P>|t|
                                                                95.0% Conf. Int.
                       coef
                                         2.301 2.141e-02 [6.345e-03,7.934e-02]
            omega 0.0428 1.862e-02
           alpha[1] 0.2276 8.663e-02
                                         2.627 8.603e-03
                                                               [5.782e-02, 0.397]
            beta[1] 0.7538 6.148e-02 12.262 1.452e-34
                                                                   [ 0.633, 0.874]
```

### Covariance estimator: robust

4.c) Effectuez des tests de rapport de vraisemblance pour sélectionner un modèle entre AR(4), AR(4) ARCH(1), et AR(4) GARCH(1,1). Répétez cette procédure pour sélectionner un modèle entre ARMA(4,4), ARMA(4,4) ARCH(1), et ARMA(4,4) GARCH(1,1).

- H0: Le modèle complet AR(4)-ARCH(1) fit les données aussi bien que le modèle réduit AR(4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle AR(4) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet AR(4)-ARCH(1) fit mieux les données que le modèle réduit AR(4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle AR(4)-ARCH(1) car il est plus précis.

Out[]: 0.0006890672977983893

A STATE OF THE STA

Comme la p-value est interieure a U.Ub. on relette l'hypothèse nulle et on choisit le modele AK(4)-AKCH(1).

- H0: Le modèle complet AR(4)-GARCH(1,1) fit les données aussi bien que le modèle réduit AR(4)-ARCH(1). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet AR(4)-GARCH(1,1) fit mieux les données que le modèle réduit AR(4)-ARCH(1). Par conséquent, on devrait choisir le modèle AR(4)-GARCH(1,1) car il est plus précis.

```
compute_p_value_llr(ar4arch1.loglikelihood,
In [ ]:
                             ar4garch11.loglikelihood,
                             df=1)
        1.5560401305834263e-43
```

Comme la p-value est inférieure à 0.05, on rejette l'hypothèse nulle et on choisit le modèle AR(4)-GARCH(1,1).

- H0: Le modèle complet ARMA(4,4)-ARCH(1) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(4,4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(4,4)-ARCH(1) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(4,4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4)-ARCH(1) car il est plus précis.

```
In [ ]:
        compute_p_value_llr(arma44.llf,
                             arma44arch1.loglikelihood,
                             df=1)
```

0.16216082087895325 Out[]:

Comme la p-value est supérieur à 0.05, on ne peut pas rejeter l'hypothèse nulle et on choisit le modèle ARMA(4,4).

- H0: Le modèle complet ARMA(4,4)-GARCH(1,1) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(4,4)-ARCH(1). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4)-ARCH(1) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(4,4)-GARCH(1,1) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(4,4)-ARCH(1). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4)-GARCH(1,1) car il est plus précis.

```
In []: compute p value llr(arma44arch1.loglikelihood,
                            arma44garch11.loglikelihood,
                            df=1)
```

Out[]: 1.1346354300030327e-39

Comme la p-value est inférieure à 0.05, on rejette l'hypothèse nulle et on choisit le modèle ARMA(4,4)-GARCH(1,1).

- H0: Le modèle complet ARMA(4,4)-GARCH(1,1) fit les données aussi bien que le modèle réduit ARMA(4,4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4) car il est plus simple.
- H1: Le modèle complet ARMA(4,4)-GARCH(1,1) fit mieux les données que le modèle réduit ARMA(4,4). Par conséquent, on devrait choisir le modèle ARMA(4,4)-GARCH(1,1) car il est plus précis.

```
In [ ]:
        compute_p_value_llr(arma44.llf,
                             arma44garch11.loglikelihood,
                             df=2)
```

7.096102374833897e-39 Out[]:

Comme la p-value est inférieure à 0.05, on rejette l'hypothèse nulle et on choisit le modèle ARMA(4,4)-GARCH(1,1).

On devrait donc choisir le modèle ARMA(4,4)-GARCH(1,1) et AR(4)-GARCH(1,1) d'après le critère du ratio de vraisemblance.

4.d) Effectuez un test de spécification sur les résidus pour AR(4) ARCH(1) et AR(4) GARCH(1,1). Quel est le meilleur modèle pour la variance conditionnelle ?

```
In [ ]: def compute_specification_test(resid_square: pd.Series, h_t: pd.Series) -> pd.Series:
            Compute the specification test for the conditional variance
            :param resid square: the squared residuals
            :param h t: the conditional variance
            :return: the specification test
            return resid_square / h_t
```

```
ar4arch1_resid_sq = ar4arch1.resid.reset_index(drop=True) ** 2
ar4garch11_resid_sq = ar4garch11.resid.reset_index(drop=True) ** 2
# Get ar4arch1 parameters
```

```
alpha_0 = ar4arch1.params.iloc[1]
         alpha 1 = ar4arch1.params.iloc[2]
         # Compute variance of AR(4) ARCH(1) model
        ar4arch1 h = np.zeros(len(ar4arch1 resid sq))
         # Initial guess for conditionnal variance
        ar4arch1 h[0] = alpha 0 / (1 - alpha 1)
         for i in range(1, len(ar4arch1 resid sq)):
             ar4arch1_h[i] = alpha_0 + alpha_1 * ar4arch1_resid_sq[i-1]
In [ ]: # Get ar4garch11 parameters
        alpha 0 = ar4garch11.params.iloc[1]
        alpha_1 = ar4garch11.params.iloc[2]
         beta_1 = ar4garch11.params.iloc[3]
         # Compute variance of AR(4) GARCH(1,1) model
        ar4garch11_h = np.zeros(len(ar4garch11_resid_sq))
         # Initial guess
        ar4garch11 h[0] = alpha 0 / (1 - alpha 1 - beta 1)
         for i in range(1, len(ar4garch11_resid_sq)):
             ar4garch11\_h[i] = alpha\_0 + alpha\_1 * ar4garch11\_resid\_sq[i-1] + beta\_1 * ar4garch11\_h[i-1]
In [ ]: # Compute specification test
        ar4arch1 spec test = compute specification test(ar4arch1 resid sq, ar4arch1 h)
        ar4garch11 spec test = compute specification test(ar4garch11 resid sq, ar4garch11 h)
In [ ]: # Use ljung box test on the specification test
        ar4arch1 ljung box = sm.stats.acorr ljungbox(ar4arch1 spec test, lags=18)
         for p in p values:
             ar4arch1 ljung box[f"p < {p}"] = ar4arch1 ljung box["lb pvalue"] < p</pre>
        ar4arch1 ljung box
               lb_stat lb_pvalue p < 0.1 p < 0.05 p < 0.01
Out[]:
          1 0.065457
                      0.798069
                                               False
                                False
                                       False
          2 2.704905 0.258605
                                False
                                        False
                                               False
           2.723726
                      0.436210
                                               False
                                False
                                        False
             2 879816 0 578135
                                False
                                       False
                                               False
            3.110696
                      0.682924
                                False
                                        False
                                               False
                      0.310659
            7.111502
                                False
                                        False
                                               False
            7 689660 0 360753
                                False
                                       False
                                               False
          8 7.731774 0.460100
                                False
                                        False
                                               False
                      0.560880
            7.736727
                                False
                                        False
                                               False
         10 14 642018 0 145668
                                        False
                                               False
                                False
         11 14.669034
                      0.198156
                                False
                                        False
                                               False
        12 17.144327
                      0.144248
                                False
                                        False
                                               False
        13 18.542049
                      0.138001
                                False
                                        False
                                               False
         14 18.548354
                      0.182935
                                False
                                        False
                                               False
         15 18.550136
                      0.234848
                                False
                                        False
                                               False
         16 18.948364
                      0.271350
                                        False
                                               False
                                False
         17 21.670851
                      0.197711
                                False
                                        False
                                               False
        18 22.493765 0.210799
                                False
                                        False
                                               False
In [ ]: # Plot the acf of the specification test
         fig, axe label = plt.subplots(figsize=(15,6))
         sm.graphics.tsa.plot_acf(ar4arch1_spec_test, lags=18, title="AR(4) ARCH(1) Specification Test ACF", ax= axe_lab
         axe label.set xlabel("Lag")
         axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
         plt.show()
```

Lag

```
In [ ]: ar4garch11_ljung_box = sm.stats.acorr_ljungbox(ar4garch11_spec_test, lags=18)

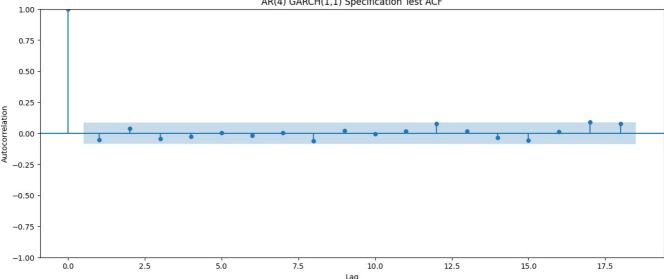
for p in p_values:
    ar4garch11_ljung_box[f"p < {p}"] = ar4garch11_ljung_box["lb_pvalue"] < p

ar4garch11_ljung_box</pre>
```

	lb_stat	lb_pvalue	p < 0.1	p < 0.05	p < 0.01
1	1.540613	0.214527	False	False	False
2	2.225624	0.328634	False	False	False
3	3.388078	0.335571	False	False	False
4	3.791518	0.434955	False	False	False
5	3.794509	0.579365	False	False	False
6	3.985054	0.678699	False	False	False
7	3.986422	0.781340	False	False	False
8	6.101311	0.635885	False	False	False
9	6.364119	0.702995	False	False	False
10	6.370918	0.783197	False	False	False
11	6.546744	0.834513	False	False	False
12	9.903270	0.624446	False	False	False
13	10.049280	0.689900	False	False	False
14	10.743098	0.706089	False	False	False
15	12.467224	0.643375	False	False	False
16	12.531517	0.706653	False	False	False
17	17.113403	0.446709	False	False	False
18	20.291238	0.316664	False	False	False

Out[]:

```
In []: # Plot the acf of the specification test
fig, axe_label = plt.subplots(figsize=(15,6))
sm.graphics.tsa.plot_acf(ar4garch11_spec_test, lags=18, title="AR(4) GARCH(1,1) Specification Test ACF", ax= ax
axe_label.set_xlabel("Lag")
axe_label.set_ylabel("Autocorrelation")
plt.show()
```

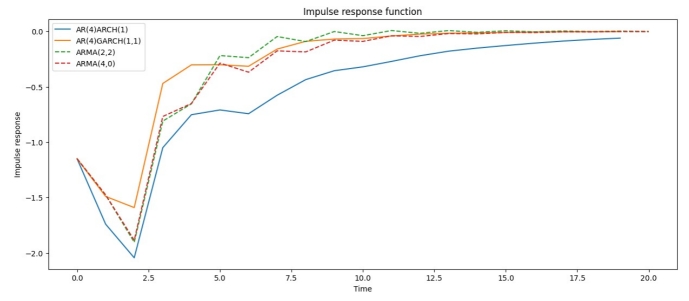


Pour commencer, on sait que si les modèles GARCH(1,1) et ARCH(1) sont des spécifications adéquates pour la variance conditionnelle, on devrait s'attendre à ce que le terme u 21 ht présentent de l'autocorrélation. À partir des graphiques d'autocorrélation et du test de Ljung-Box, on remarque que l'on ne peut pas rejetter l'hypothèse nulle au seuil de 5% pour les deux modèles AR(4) ARCH(1) et AR(4) GARCH(1,1). On peut donc conclure que les deux modèles sont des spécifications adéquates pour la variance conditionnelle. On remarque tout de même à partir des graphiques d'autocorrélations que le modèle AR(4) ARCH(1) présente une autocorrélation plus importante que le modèle AR(4) GARCH(1,1)pour certains lags (lag 6 et 10 par exemple). On pourrait donc conclure que le modèle AR(4) GARCH(1,1) est une meilleure spécification que le modèle AR(4) ARCH(1) pour la variance conditionnelle.

4.e) Pour ces deux nouveaux modèles et les deux modèles étudiés dans la partie 3, tracez les fonctions de réponse impulsionnelle du second cas décrit dans la partie 3. Dans quelle mesure sont-elles différentes ?

```
def compute three impulse mixed(unit impulse, sigma = 1):
              '"Compute the impulse response for 3 periods
            Aras:
                unit impulse: A (1,n) array showing the impulse response on n periods
                sigma: The size of the input impulse
            Output:
                total impulse: The Impulse on n periods given a choc in the first three periods
            first_impulse = pd.Series(unit_impulse.transpose().reshape(-1)) * sigma
            second impulse = first impulse
            second_impulse = pd.concat([pd.Series([0]), second_impulse], ignore_index=True)
            second impulse = second impulse[0:-1]
            third impulse = first impulse
            third\_impulse = pd.concat([pd.Series([0, 0]), third\_impulse], ignore\_index = True)
            third_impulse = third_impulse[0:-2]
            total impulse = first impulse + second impulse + third impulse
            return total impulse
In [ ]: #Start the matlab engine
        eng = matlab.engine.start matlab()
In [ ]: #Transform the variable into a suitable matlab object
        mat USDCAD = matlab.double(list(df stoch["stoch USDCAD"]))
        vec USDCAD = eng.transpose(mat_USDCAD)
In []: #Estimate the models
        ar4arch1 m = eng.arima('ARLags',matlab.double([1,4]),'Variance',eng.garch(0.0,1.0));
        ar4arch1 matlab = eng.estimate(ar4arch1 m, vec_USDCAD)
        ar4garch11 m = eng.arima('ARLags',matlab.double([1,4]),'Variance',eng.garch(1.0,1.0));
        ar4garch11 matlab = eng.estimate(ar4garch11 m,vec USDCAD)
In [ ]:
        #Calculate the impulse response for 1 shock in the initial period
        steps = 20.0
        impulse ar4arch1 matlab = np.asarray(eng.impulse(ar4arch1 matlab, steps)).transpose()
        impulse\_ar4garch11\_matlab = np.asarray(eng.impulse(ar4garch11\_matlab, steps)).transpose()
In [ ]: #Calculate the impulse response for 3 shocks in the earliest periods
        impulse res ar4arch1 = compute three impulse mixed(impulse ar4arch1 matlab, sigma = -1.15)
        impulse res ar4garch11 = compute three impulse mixed(impulse ar4garch11 matlab, sigma = -1.15)
In [ ]: #Plot the impulse response
```

```
plt.plot(impulse_res_ar4arch1, label="AR(4)ARCH(1)")
plt.plot(impulse_res_ar4garch11, label="AR(4)GARCH(1,1)")
plt.plot(arma22_total_impulse, label="ARMA(2,2)", linestyle="--")
plt.plot(arma40_total_impulse, label="ARMA(4,0)", linestyle="--")
plt.legend()
plt.title("Impulse response function")
plt.xlabel("Time")
plt.ylabel("Impulse response")
plt.show()
```



#### Interpretation

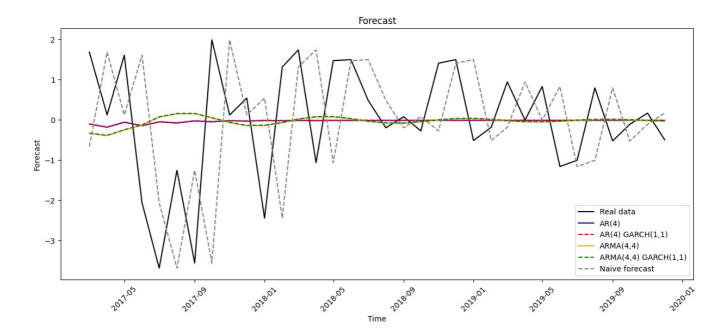
plt.xticks(rotation=45)
plt.ylabel("Forecast")

plt.show()

Comparativement aux models ARMA(2,2) et AR(4), le AR(4)GARCH(1,1) subit un impact moins severe des chocs que les deux modeles precedents. Le AR(4)ARCH(1) est cependant plus sensible aux chocs introduit dans le modele. Alors que le AR(4)GARCH(1,1) converge rapidement vers ARMA(2,2) et AR(4), le AR(4)ARCH(1) conserve un sensibilite plus grande au chocs sur un grand nombre de periodes. Cette difference entre la version qui combine le ARCH et celle qui combine le GARCH s'explique par l'introduction de la moyenne mobile sur le terme d'erreur dans le GARCH. Cela rend l'effet du choc plus parcimonieux que pour le ARCH.

4.f) Comme dans la partie 3, tracez les prévisions à un pas d'avance  $E_t(y_{t+1})$  pour la période couverte par l'échantillon de validation (holdout sample). Comparez-les avec celles obtenues dans la partie 3.

```
In [ ]:
        # Get AR(4) GARCH(1,1) forecast
        forecast ar4 = ar4.forecast(steps=treshold).reset index(drop=True)
        forecast\_garch11 = ar4garch11.forecast(horizon=treshold).mean['h.01'].iloc[-1]
        forecast ar4garch11 = forecast ar4 + forecast garch11
        # Get ARMA(4,4) GARCH(1,1) forecast
        forecast_arma_44 = arma44.forecast(steps=treshold).reset_index(drop=True)
        forecast garch11 = arma44garch11.forecast(horizon=treshold).mean['h.01'].iloc[-1]
        forecast_arma44garch11 = forecast_arma_44 + forecast_garch11
        # Change index to date for plotting
        forecast_arma_44.index = df["date"].iloc[-treshold:]
        forecast_ar4garch11.index = df["date"].iloc[-treshold:]
        forecast_arma44garch11.index = df["date"].iloc[-treshold:]
        plt.plot(val_sample, label="Real data", color="black")
        plt.plot(forecast_arma40, label="AR(4)", color="blue")
        plt.plot(forecast ar4garch11, label="AR(4) GARCH(1,1)", color="red", linestyle="--")
        plt.plot(forecast_arma_44, label="ARMA(4,4)", color="orange")
        plt.plot(forecast_arma44garch11, label="ARMA(4,4) GARCH(1,1)", color="green", linestyle="--")
        plt.plot(forecast naive, label="Naive forecast", color="grey", linestyle="--")
        plt.legend()
        plt.title("Forecast")
        plt.xlabel("Time")
        # rotate xticks by 45 degrees
```



4.g) Comparez les erreurs quadratiques moyennes de la prévision à un pas (pour la série transformée !) pour les deux modèles sélectionnés dans la partie 3, les deux nouveaux modèles, la prévision naive  $E_t(y_{t+1}) = y_t$  et la prévision paresseuse  $E_t(y_{t+1}) = 0$  pour tous les t. Cette dernière suppose que la série en niveaux ne changera pas. Que pouvez-vous conclure ? La modélisation de la covariance conditionnelle était-elle utile ?

```
In []: mse_ar4garch11 = compute_mse(val_sample, forecast_ar4garch11)
    mse_arma44garch11 = compute_mse(val_sample, forecast_arma44garch11)
    mse_lazy = compute_mse(val_sample, [0]*34)

    mse_df.insert(1, "AR(4) GARCH(1,1)", mse_ar4garch11, True)
    mse_df.insert(3, "ARMA(4,4) GARCH(1,1)", mse_arma44garch11, True)
    mse_df["Lazy forecast"] = mse_lazy
    mse_df

AR(4) AR(4) GARCH(1,1) ARMA(4,4) ARMA(4,4) GARCH(1,1) Naive forecast Lazy forecast
```

MSE 1.986487 1.986162 2.090525 2.089992 3.832131 1.996051

On observe que tous nos modèles parviennent à battre en terme de MSE le modèle naïf. Cependant, seul le modèle AR(4) GARCH(1,1) et AR(4) parviennent à battre le modèle paresseux. Cela signifie que la modélisation de la covariance conditionnelle est utile pour prédire la volatilité de la série, mais seulement dans le cas ou le modèle plus simple AR(4)-GARCH(1,1) a été utilisé. De plus, la modélisation de la variance conditionnelle dans le cas du modèle AR(4)-GARCH(1,1) présente un très léger avantage sur le modèle AR(4) en terme de MSE (amélioration du MSE de 0.000325)

Processing math: 100%