21/04/2023

TP2 : Économétrie des séries temporelles

Thomas Vaudescal (11237578) – Benjamin Viau

Table des matières

[Question 1 2](#_Toc132966497)

[Sous question 1 2](#_Toc132966498)

[Sous question 2 2](#_Toc132966499)

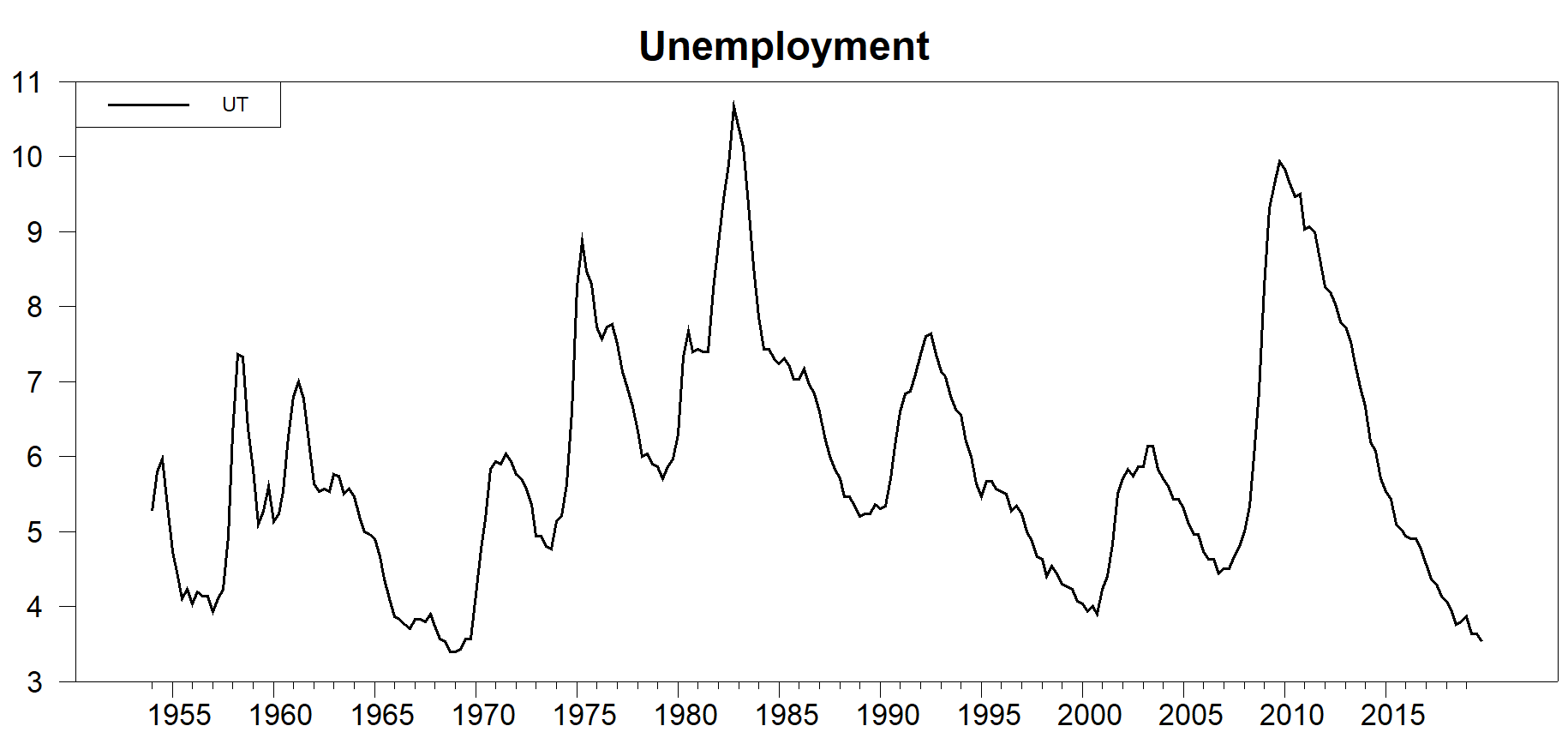
[(a) 2](#_Toc132966500)

[(b) 3](#_Toc132966501)

[Sous question 3 3](#_Toc132966502)

# Question 1

## Sous question 1



Graphique - Taux de chômage américain de 1954 à 2019 dernier trimestre

## Sous question 2

### (a)

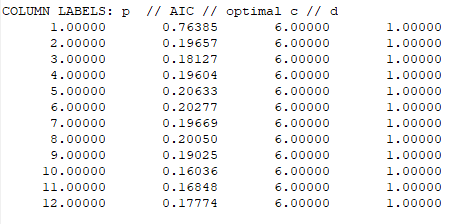


Tableau - Résultats avec critère AIC pour le modèle SETAR avec treshold et lag connu

À partir du Tableau 1, on remarque que **le lag optimal p est 10** car c’est celui qui minimise le critère d’information d’AIC, avec c = 6% et d = 1.

### (b)

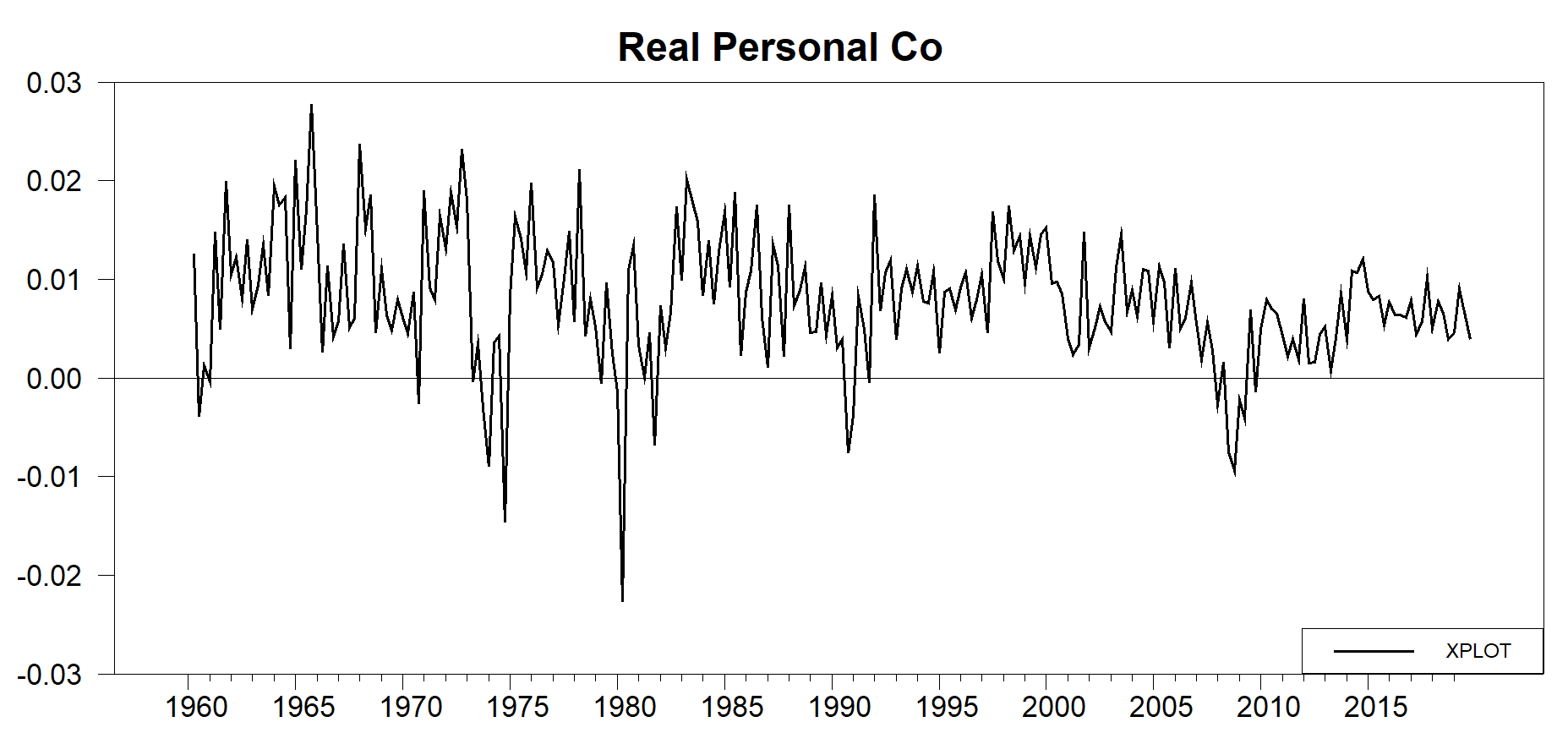
À compléter

## Sous question 3

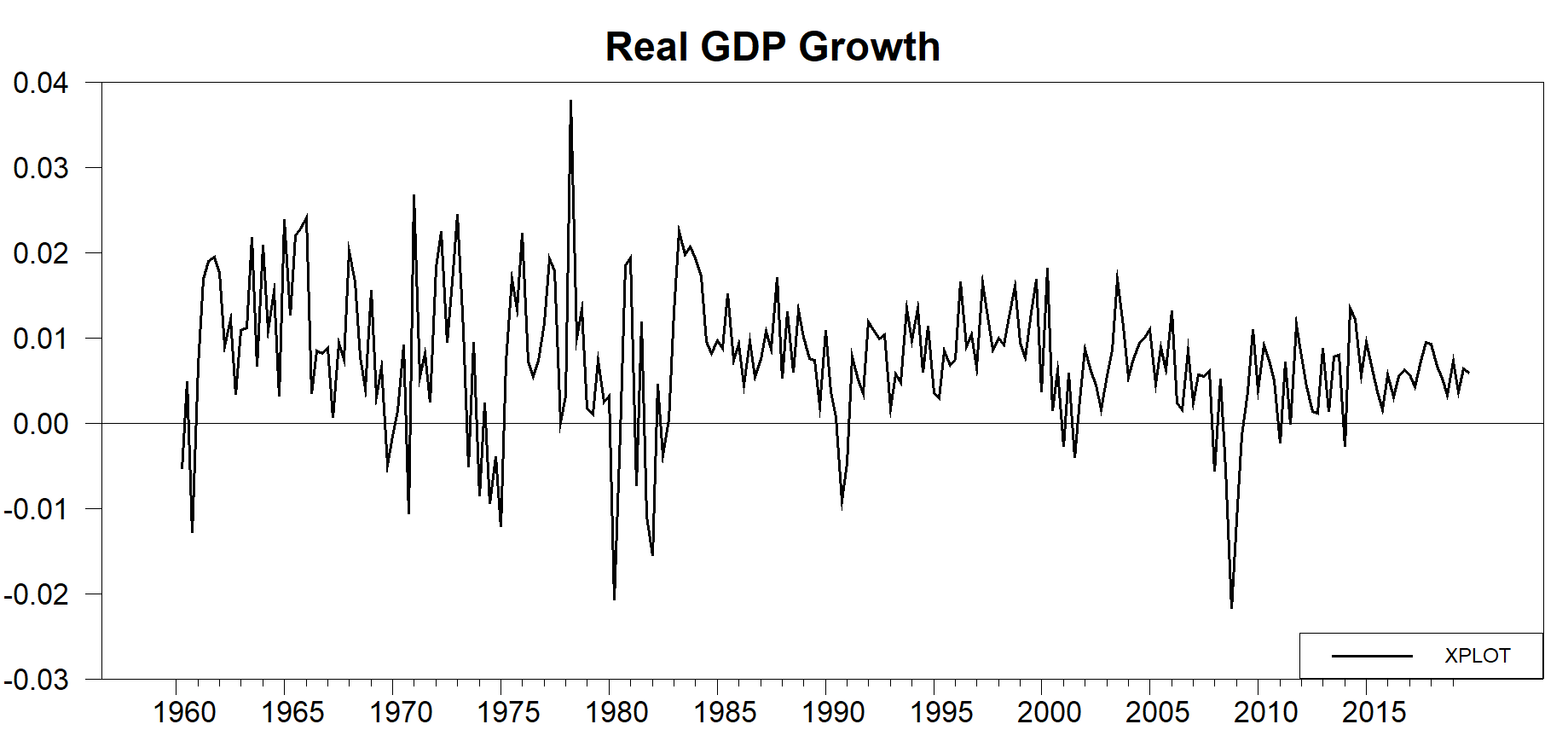
La 3 dépend du (b)

# Question 2

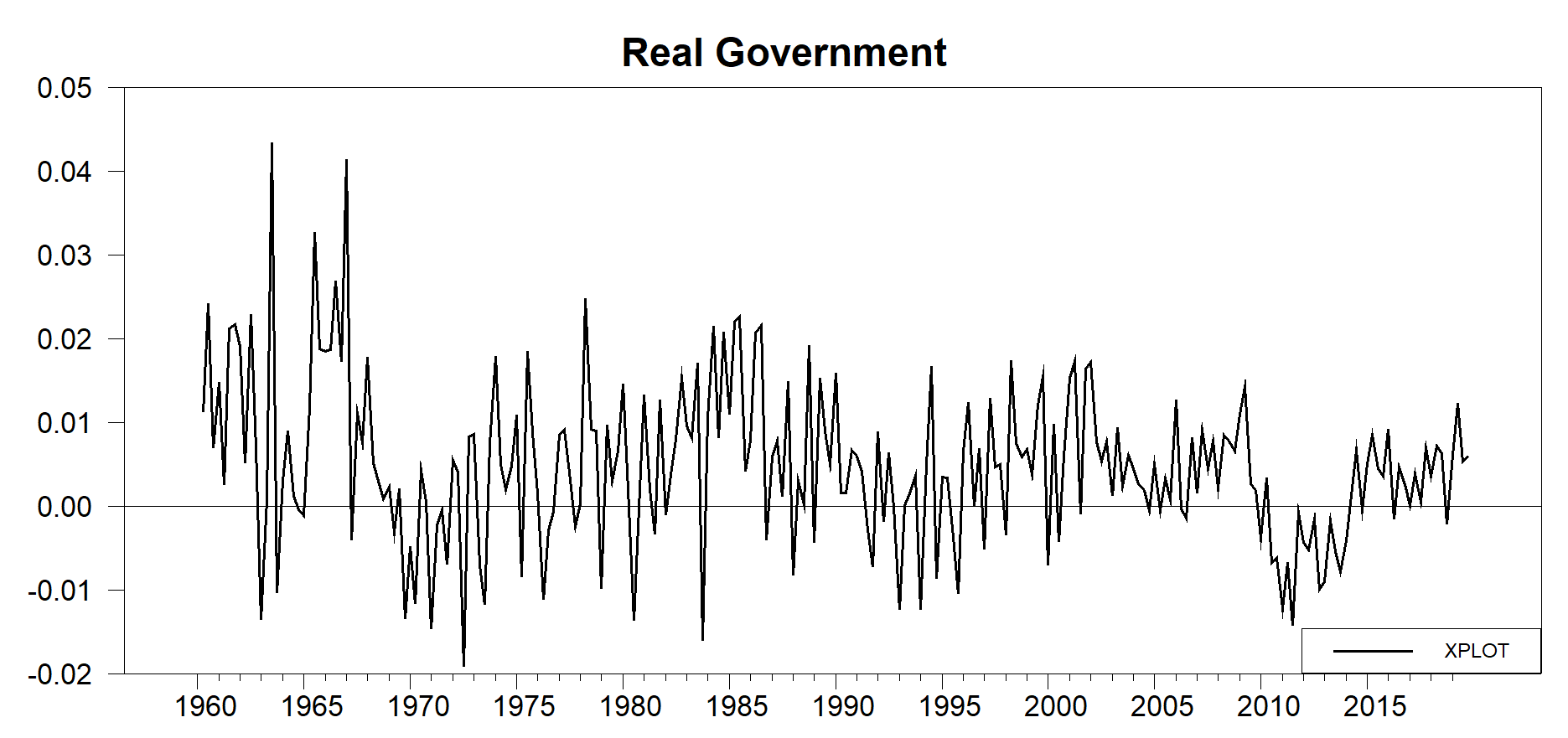
## Sous question 1



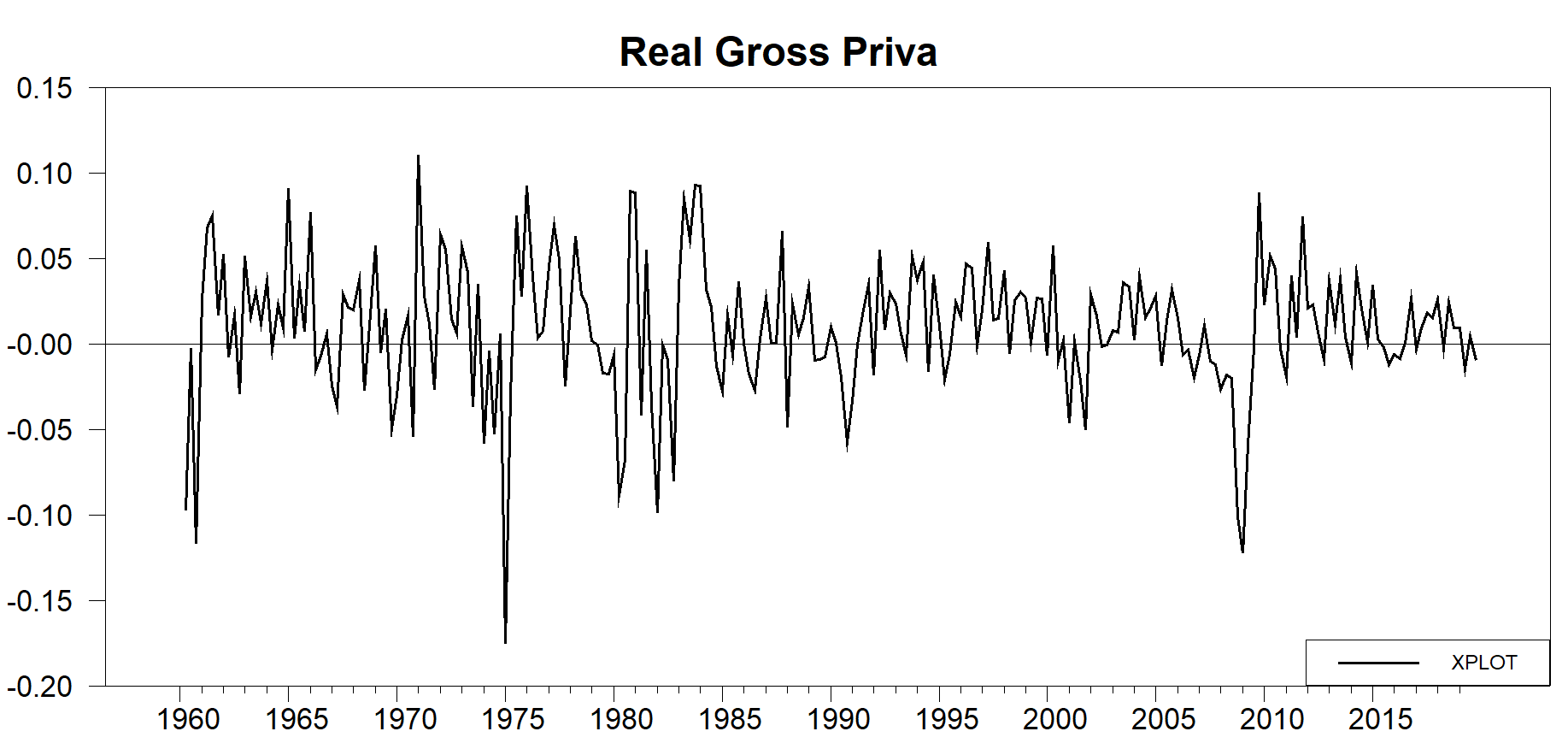
Graphique - Dépenses réelles de consommation personnelle (différence en log première de Ct)



Graphique - PIB réel (différence en log première de Yt)



Graphique - Dépenses réelles de consommation publique (différence en log première de Gt)



Graphique - Investissement privé brut réel (différence en log première de It)

## Sous question 2

### (a)

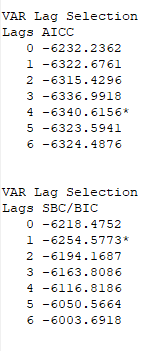


Tableau - Critères d'informations du modèle VAR afin de déterminer le nombre de retard optimal

À partir du tableau 2, on remarque que le nombre de retard optimal selon le critère AIC est le 4ème. Cependant, si on s’intéresse au critère du BIC, on devrait choisir un retard optimal de 1. On rappelle que en général, le critère AIC est favorable pour capturer des dynamiques plus complexes dans les données. En effet, et contrairement au BIC, le critère AIC pénalise moins le nombre de variables dans le modèle. Notre but étant de minimiser les erreurs de prévisions, on privilégiera d’avantage le critère AIC dans notre cas. On choisit donc p = 4 comme le nombre de retard optimal pour notre modèle VAR.

### (b)

### (c)