### Macroéconomie 1

Martín Valdez

IE1

### Overview

Introduction

2 Economic Concepts



### Introduction

- Course Overview
- Objectives
- Grading



• Microéconomie L'étude des agents économiques individuels tels que les ménages et les entreprises, comment ils prennent des décisions, et comment ils interagissent dans les marchés individuels.

- Microéconomie L'étude des agents économiques individuels tels que les ménages et les entreprises, comment ils prennent des décisions, et comment ils interagissent dans les marchés individuels.
- Macroéconomie L'étude de l'économie dans son ensemble, incluant des mesures globales telles que le PIB, la consommation, l'investissement, l'inflation et le chômage.
  - Short-run(Court terme) : Cycles économiques, récessions, et politiques monétaires et fiscales.

4 / 22

- Microéconomie L'étude des agents économiques individuels tels que les ménages et les entreprises, comment ils prennent des décisions, et comment ils interagissent dans les marchés individuels.
- Macroéconomie L'étude de l'économie dans son ensemble, incluant des mesures globales telles que le PIB, la consommation, l'investissement, l'inflation et le chômage.
  - **Short-run(Court terme)**: Cycles économiques, récessions, et politiques monétaires et fiscales.
  - Long-run(Long terme) : Croissance économique, productivité et commerce international.

4 / 22

Pourquoi étudier la macroéconomie ?



### Pourquoi étudier la macroéconomie ?

• C'est important : La macroéconomie a un impact direct sur la vie des gens.



5/22

### Pourquoi étudier la macroéconomie ?

- C'est important : La macroéconomie a un impact direct sur la vie des gens.
- C'est utile : Politiciens ont en besoin pour prendre des décisions éclairées sur les politiques économiques.



5/22

### Pourquoi étudier la macroéconomie ?

- C'est important : La macroéconomie a un impact direct sur la vie des gens.
- **C'est utile**: Politiciens ont en besoin pour prendre des décisions éclairées sur les politiques économiques.
- Responsabilité sociale : Comprendre les politiques économiques.

### Histoire de la Macroéconomie

Pré-critique de Lucas : 1936-1976

- Le livre fondateur de John Maynard Keynes en 1936, "Théorie générale de l'emploi, de l'intérêt et de la monnaie"
- Économie keynésienne: Prône l'intervention gouvernementale pour stabiliser l'économie.
- **Limitations**: Basée sur des relations agrégées telles que la courbe de Phillips, une relation inverse entre l'inflation et le chômage (Phillips 1958).
- Échec dans les années 1970 en raison de la stagflation, une combinaison d'inflation élevée et de chômage élevé, qui n'était pas expliquée par les modèles keynésiens.

6/22

### Histoire de la Macroéconomie

Post-critique de Lucas : 1976-Présent

- La critique de Robert Lucas en 1976 : Les micro-fondations sont essentielles pour les modèles macroéconomiques ! (Lucas 1976).
- A conduit au développement de la macroéconomie moderne, à commencer par la théorie du cycle économique réel Kydland and Prescott (1982).
- Principales réflexions : Les attentes, la rationalité et les chocs.
- Économie néo-keynésienne : Intègre les prix et les salaires rigides dans les modèles : modèles DSGE.

7 / 22

# Les Modèles Économiques

Qu'est-ce qu'un Modèle ?

- Un modèle est une **représentation simplifiée** d'une réalité complexe.
- Les modèles nous aident à comprendre, expliquer et prédire les phénomènes économiques avec un cadre clair.
- Objectif : Abstraire le monde réel complexe en parties gérables.



8/22

# Les Modèles Économiques

Pourquoi Utiliser des Modèles ?

- Réalisation d'expériences: Les modèles permettent aux économistes de conduire des expériences qui ne sont pas réalisables dans le monde réel.
- Orientation des politiques : Les résultats de ces expériences peuvent guider les décisions en matière de politique économique.
- Outils exploratoires : Ils aident à explorer les résultats de différents scénarios et politiques économiques.
- Tous les modèles sont faux, mais certains sont utiles.
- Les meilleurs modèles sont ceux qui offrent la plus grande clarté et puissance prédictive tout en reconnaissant leurs limites.

9/22

## Compabilité Nationale

Définition et Composants

Comment mesurer l'économie d'un pays ?



#### Définition et Composants

- PIB (Produit Intérieur Brut) est la valeur marchande totale de tous les biens et services finaux produits à l'intérieur d'un pays pendant une période donnée.
- Peut être mesuré de trois manières :
  - Approche par la production : Somme de la valeur ajoutée de tous les biens et services produits.
  - Approche par la dépense : Somme de toutes les dépenses effectuées dans l'économie.
  - Approche du revenu : Somme de tous les revenus perçus dans l'économie.

11 / 22

Méthodes de Mesure

### Approches par la production:

Définition:

$$PIB = VA_1 + VA_2 + VA_3 + \ldots + VA_n \tag{1}$$

Où  $VA_i$  est la valeur ajoutée de chaque entreprise i dans l'économie - la valeur de la production moins les intrants.



12/22

Méthodes de Mesure

#### Approches par la production:

Définition:

$$PIB = VA_1 + VA_2 + VA_3 + \ldots + VA_n \tag{1}$$

Où  $VA_i$  est la valeur ajoutée de chaque entreprise i dans l'économie - la valeur de la production moins les intrants.

Très difficile à mesurer en pratique!



12/22

Méthodes de Mesure

### Approches par la dépense:

$$PIB = C + I + G + (X - IM)$$
 (2)

#### **Composants:**

- Consommation (C): Dépenses des ménages en biens et services.
- **Investissement (I):** Dépenses en biens de capital par les entreprises et les ménages.



Méthodes de Mesure

### Approches par la dépense:

$$PIB = C + I + G + (X - IM)$$
 (2)

### **Composants:**

- Consommation (C): Dépenses des ménages en biens et services.
- **Investissement (I):** Dépenses en biens de capital par les entreprises et les ménages.
- Quelle est la différence entre l'investissement et la consommation?



13 / 22

Méthodes de Mesure

### Approches par la dépense:

$$PIB = C + I + G + (X - IM)$$
 (2)

### Composants:

- Consommation (C): Dépenses des ménages en biens et services.
- **Investissement (I):** Dépenses en biens de capital par les entreprises et les ménages.
- Quelle est la différence entre l'investissement et la consommation?
- Dépenses Gouvernementales (G): Dépenses en biens et services par le gouvernement.
- Exportations Nettes (NX): Exportations moins importations.

 ✓ □ ▷ ✓ ⓓ ▷ ✓ ඕ ▷ ✓ ඕ ▷

 Martín Valdez
 Macroéconomie 1
 IE1
 13/22

Méthodes de Mesure

#### Approche du revenu :

$$PIB = Salaires + Loyers + Intérêts + Profits + Taxes - Subventions$$
 (3)

- Somme de tous les revenus perçus dans l'économie.
- Partage du revenu :

Labour Share 
$$=$$
  $\frac{\text{Salaires}}{\text{PIB}} = \frac{\text{wL}}{\text{Y}}$  (4)

Capital Share = 
$$\frac{\text{Profits} + \text{Intérêts} + \text{Loyers}}{\text{PIB}} = \frac{\text{rK}}{\text{Y}}$$
 (5)

<□ > <□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

PIB Nominal vs PIB Réel

 PIB Nominal : Mesure la valeur totale de tous les biens et services produits par une économie aux prix courants de l'année. Il reflète les changements de prix et de quantités.

15/22

PIB Nominal vs PIB Réel

- PIB Nominal : Mesure la valeur totale de tous les biens et services produits par une économie aux prix courants de l'année. Il reflète les changements de prix et de quantités.
- PIB Réel: Mesure la valeur totale de tous les biens et services à des prix constants. Il est ajusté pour l'inflation et reflète uniquement les changements de quantités, et pourtant, il est plus précis pour mesurer la croissance économique.

(ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ · ㅌ · 쒸٩@

PIB Nominal vs PIB Réel

- PIB Nominal: Mesure la valeur totale de tous les biens et services produits par une économie aux prix courants de l'année. Il reflète les changements de prix et de quantités.
- PIB Réel: Mesure la valeur totale de tous les biens et services à des prix constants. Il est ajusté pour l'inflation et reflète uniquement les changements de quantités, et pourtant, il est plus précis pour mesurer la croissance économique.
- **Exemple :** Si la economie produit 100 pommes au prix de 1 euro chacune en 2020, et 100 pommes au prix de 2 euros chacune en 2021, le PIB nominal en 2021 est de 200 euros, mais le PIB réel est de 100 euros.

Niveaux de Prix et Inflation

• **Niveau des Prix :** Mesure des prix moyens des biens et services dans une économie. Implictement defini par

$$P = \frac{Y_{\text{Nominal}}}{Y_{\text{R\'eel}}} \tag{6}$$

 Taux d'Inflation : Mesure de la variation du niveau des prix d'une année à l'autre.

$$Inflation = \frac{P_{Ann\'ee\ 2} - P_{Ann\'ee\ 1}}{P_{Ann\'ee\ 1}}$$
 (7)



Aperçus Clés sur la Croissance Économique

- Croissance de la Production: La production par travailleur et la production totale ont augmenté de manière constante au fil du temps.

   Graphique
- Accumulation de Capital: Le stock de capital par travailleur augmente; cependant, le ratio capital-production reste relativement stable.
- Ratio Capital-Production: Le ratio entre le capital et la production montre une remarquable stabilité malgré les fluctuations économiques.
- Répartition du Revenu: Les parts du revenu national attribuées au travail et au capital restent relativement stables sur de longues périodes.
- Taux de Rendement: Le taux de rendement sur l'investissement reste stable malgré les augmentations significatives du stock de capital. Graphique

#### Croissance de la Production

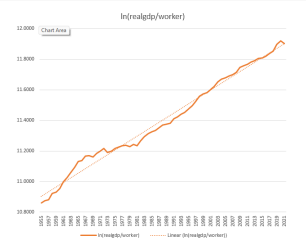


Figure: Real GDP per Worker, US Economy Retour



 Martín Valdez
 Macroéconomie 1
 IE1
 18 / 22

#### Accumulation de Capital

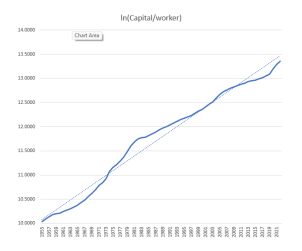


Figure: Capital per Worker, US Economy Retour

#### Ratio Capital-Production

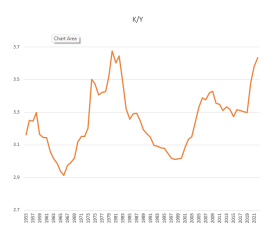


Figure: 'Stability' of Capital-Output Ratio, US Economy Retour



#### Répartition du Revenu

Martín Valdez

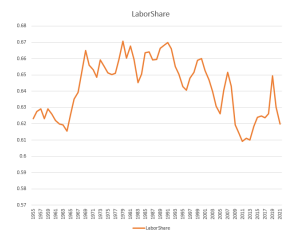


Figure: Labour Share of Income, US Economy Retour

Macroéconomie 1

IE1

21 / 22

#### Taux de Rendement

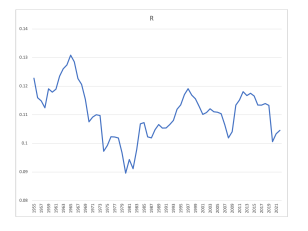


Figure: Return on Investment, US Economy

