

Introduction à l'économétrie

Chapitre 2 : Régression multiple

Jaouad Madkour

27 juillet 2026

Faculté d'Économie et de Gestion de Tanger

Où en sommes-nous ?

Le modèle de régression multiple

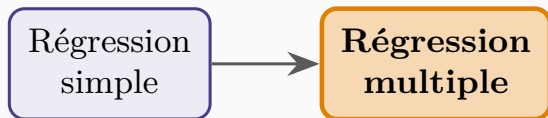
Estimation et qualité d'ajustement

Inférence

Difficultés et extensions

Synthèse

Où en sommes-nous ?



Un phénomène économique dépend **rarement** d'une seule cause. La régression multiple explique y par **plusieurs** variables — et permet le raisonnement *toutes choses égales par ailleurs*.

Intuition

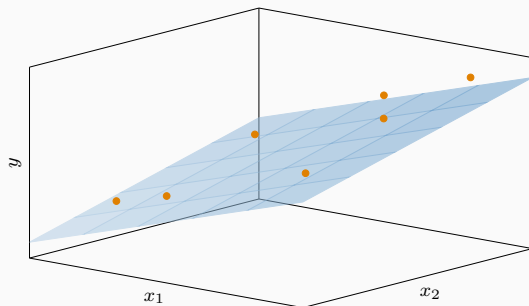
Isoler l'effet d'une variable en **contrôlant** les autres : c'est le pas décisif vers l'analyse causale et le cœur de l'économétrie.

Le modèle de régression multiple

Régression multiple

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_p x_p + \varepsilon.$$

$$E(y) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_p x_p.$$



De la droite au plan

Avec deux variables explicatives, la droite d'ajustement devient un **plan** ; au-delà, un

Coefficient partiel

β_j = variation moyenne de y quand x_j augmente d'une unité, **les autres variables étant maintenues constantes**.

Application en sciences économiques

$w = \beta_0 + \beta_1 \text{éduc} + \beta_2 \text{exp} + \varepsilon$: β_1 est le rendement d'une année d'études à **expérience égale**. Contrôler l'expérience corrige le biais de la régression simple : c'est ce contrôle qui rapproche l'estimation d'un effet causal.

Estimation et qualité d'ajustement

MCO et R^2

Les $b_0, \dots, b_p$ minimisent $\sum (y_i - \hat{y}_i)^2$. La qualité d'ajustement :

$$R^2 = \frac{SSR}{SST} \in [0, 1].$$

Le piège du R^2

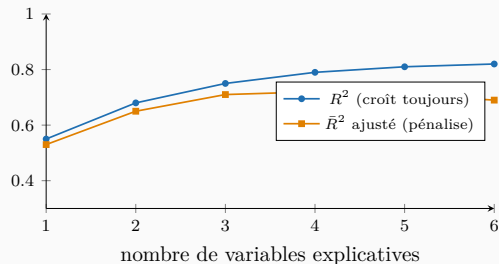
R^2 **augmente mécaniquement** à chaque variable ajoutée, même inutile. Il ne peut donc pas servir à choisir un modèle.

Le R^2 ajusté

$\bar{R}^2$ ajusté

$$\bar{R}^2 = 1 - (1 - R^2) \frac{n - 1}{n - p - 1}.$$

Il **pénalise** l'ajout de variables : il ne monte que si la variable apporte plus que du bruit.



Inférence

Test global (F) et tests individuels (t)

- **Significativité globale** : $H_0: \beta_1 = \dots = \beta_p = 0$, via

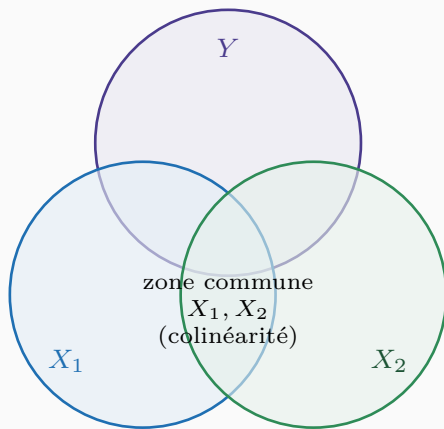
$$F = \frac{MSR}{MSE} = \frac{SSR/p}{SSE/(n-p-1)}.$$

- **Significativité de chaque variable** : $H_0: \beta_j = 0$, via $t = \frac{b_j}{s_{b_j}}$, $df = n - p - 1$.

Intuition

Le test F demande « le modèle explique-t-il quelque chose ? » ; les tests t précisent « quelles variables comptent, une fois les autres présentes ? »

Difficultés et extensions



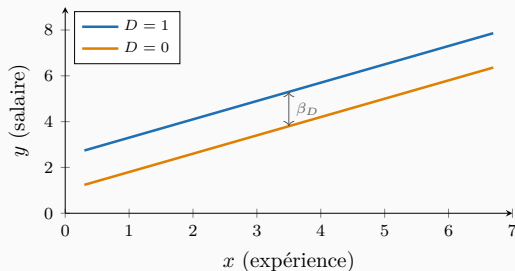
Multicolinéarité

Quand des variables explicatives sont **fortement corrélées entre elles**, leurs effets deviennent difficiles à séparer : coefficients instables, écarts-types gonflés.

Application en sciences économiques

Éducation et expérience, prix et revenu peuvent être liés : la multicolinéarité rend l'interprétation des coefficients délicate — un problème récurrent en économétrie appliquée.

Les variables indicatrices



Variable indicatrice (dummy)

Codée 0/1, elle intègre une variable **qualitative** : elle **décale** l'ordonnée à l'origine d'un groupe à l'autre.

Application en sciences économiques

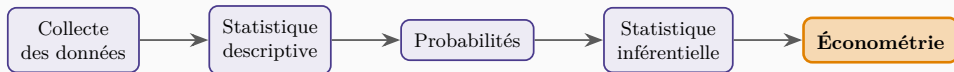
Une indicatrice de genre ou de région mesure un **écart** de salaire entre groupes, à autres caractéristiques égales : outil central de l'analyse des discriminations et des disparités.

Synthèse

L'essentiel du chapitre 13

- **Modèle** : $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_p x_p + \varepsilon$; β_j = effet partiel *ceteris paribus*.
- **Ajustement** : R^2 (croît toujours) vs $\bar{R}^2$ **ajusté** (pénalise les variables).
- **Inférence** : test F global, tests t individuels ($df = n - p - 1$).
- **Vigilance** : multicolinéarité ; variables indicatrices pour le qualitatif.

Le fil conducteur, du début à la fin



Boucle bouclée

Décrire (ch. 2–3) → **modéliser le hasard** (ch. 4–6) → **inférer** de l'échantillon à la population (ch. 7–11) → **expliquer** une variable par d'autres (ch. 12–13). De la donnée brute à l'explication causale : voilà le parcours complet de la statistique pour l'économiste.