Tests d'association : Fondements et applications

Ahmed Fouad EL HADDAD

UPEC - IEP de Fontainebleau

October 28, 2025

De l'univarié au bivarié

- Jusqu'ici, nous avons étudié les statistiques univariées, c'est-à-dire l'analyse de variables isolées.
- Or, les sciences sociales s'intéressent rarement à des variables isolées
 il s'agit de comprendre les relations entre elles.
- Trois manières principales de mesurer les associations entre variables :
 - Covariance mesure de l'association linéaire.
 - Corrélation mesure normalisée de l'association.
 - Tableaux de contingence utilisés pour les variables catégorielles.

Pourquoi mesurer l'association ?

- En sciences sociales, la plupart des questions de recherche portent sur des relations :
 - Le revenu influence-t-il la participation politique ?
 - Existe-t-il une relation entre niveau d'éducation et soutien à la démocratie ?
 - Comment classe sociale et comportement électoral interagissent-ils
 ?
- Mesurer les associations permet de :
 - Identifier des tendances et des régularités sociales.
 - Tester des hypothèses théoriques avec des données empiriques.
 - Distinguer entre corrélations réelles et fallacieuses.
- Sans tests statistiques formels, nous risquons de nous appuyer sur l'intuition et l'observation brute, ce qui peut induire en erreur.

Au-delà de la distinction quali/quanti

- Jusqu'à présent, nous avons distingué les variables quantitatives (numériques) et qualitatives (catégorielles).
- Mais pour construire une analyse pertinente, il faut se concentrer sur le rôle des variables dans la question de recherche :
 - Variable dépendante (VD) : le phénomène à expliquer.
 - Variable indépendante (VI): le ou les facteurs supposés influencer la VD.
- La question centrale devient : Que veux-je expliquer, et à partir de quoi ?

Formuler des hypothèses d'association

- Une fois la VD et la VI définies, on peut formuler des hypothèses sur :
 - La direction de la relation : la VI augmente-t-elle ou diminue-t-elle la VD ?
 - La force de la relation : effet faible, modéré ou fort ?
- Exemple (études urbaines) :
 - Hypothèse: Plus l'accès aux transports publics est élevé, plus le taux de possession automobile est faible.
 - Ici, possession automobile = VD; accessibilité des transports publics = VI.
 - Relation attendue : association négative.
- Ces hypothèses guident le choix des tests statistiques.

Exercice: Identifier VD et VI

Consignes: Pour chacune des questions suivantes, identifiez:

- Variable dépendante (VD) ce que l'on cherche à expliquer.
- Variable indépendante (VI) ce que l'on suppose influencer la VD.

Questions:

- Les quartiers avec plus d'espaces verts ont-ils un taux de criminalité plus faible ?
- ② Comment le pourcentage de logements sociaux influence-t-il les prix immobiliers ?
- Le niveau de pollution de l'air affecte-t-il le nombre d'admissions hospitalières pour maladies respiratoires?
- Quel est l'effet du télétravail sur l'usage quotidien des transports publics?
- L'accès aux pistes cyclables influence-t-il l'usage du vélo en ville ?

Correction : Variables dépendantes vs indépendantes

Réponses :

VD : Taux de criminalité

VI: Espaces verts.

VD : Prix immobiliers

VI : Pourcentage de logements sociaux.

VD : Admissions hospitalières (respiratoires)

VI: Niveau de pollution.

VD: Usage des transports publics

VI: Télétravail.

VD : Usage du vélo

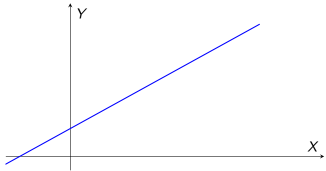
VI : Accès aux pistes cyclables.

Toutes les relations sont-elles mesurables ?

- Toutes les relations ne sont pas mesurables. Certaines existent conceptuellement ou socialement sans représentation numérique claire.
- Mais lorsque c'est possible, une relation doit être exprimée sous forme de fonction mathématique.
- Il n'existe pas une unique fonction différents modèles décrivent différents types de relations.
- Nous allons nous concentrer sur une fonction particulière : la fonction linéaire.

Pourquoi se concentrer sur la fonction linéaire ?

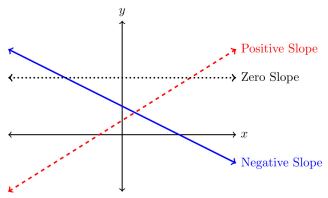
- La **fonction linéaire** est un outil fondamental pour modéliser les relations entre variables.
- Elle suppose un effet proportionnel : une augmentation d'une unité de X entraîne un changement constant de Y.



Deux propriétés clés de la droite ajustée

• Pente (b) :

- Si la pente est positive, Y augmente lorsque X augmente.
- Si la pente est négative, Y diminue lorsque X augmente.
- Une pente plus raide indique une relation plus forte.



Deux propriétés clés de la droite ajustée

- Dispersion :
- Si les points sont fortement regroupés autour de la droite, la relation est forte.
- S'ils sont très dispersés, la relation est faible.
- Cette dispersion permet de mesurer la force de la relation.



Le cœur de la modélisation statistique : l'ajustement de fonctions

La statistique, c'est l'ajustement

- Au fond, la statistique consiste à ajuster des fonctions mathématiques aux données.
- On prend une forme mathématique prédéfinie ici, une droite et on l'ajuste le mieux possible aux observations.
- La plupart des méthodes statistiques appartiennent à deux grandes catégories :
 - Fonctions mathématiques : modèles linéaires, polynomiaux, etc.
 - Distributions probabilistes: normale, exponentielle, etc., pour modéliser l'aléa.
- Si l'on retient cette idée simple la statistique comme ajustement de fonctions — le reste s'éclaire naturellement.

Covariance : mesurer l'association linéaire

Définition : La covariance mesure la tendance de deux variables X et Y à varier ensemble.

$$Cov(X, Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})$$

Annotations:

- Cov(X, Y): covariance entre X et Y.
- n : nombre total d'observations.
- X_i, Y_i : valeurs individuelles.
- \bar{X} , \bar{Y} : moyennes respectives.
- $(X_i \bar{X}), (Y_i \bar{Y})$: écarts à la moyenne.



Covariance : interprétation

- Si Cov(X, Y) > 0 : valeurs élevées de X associées à valeurs élevées de Y (association positive).
- Si Cov(X, Y) < 0 : valeurs élevées de X associées à valeurs faibles de Y (association négative).
- Si Cov(X, Y) = 0: pas de relation linéaire entre les deux variables.

Corrélation : une covariance standardisée

- La covariance dépend des unités de mesure, difficile à interpréter.
- Le coefficient de corrélation de Pearson la standardise :

$$r_{XY} = \frac{\mathsf{Cov}(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

- Propriétés :
 - r_{XY} est toujours entre -1 et 1.
 - $r_{XY} > 0$: relation **positive**.
 - $r_{XY} < 0$: relation **négative**.
 - $r_{XY} = 0$: pas de relation linéaire.

Association pour variables catégorielles

Covariance et corrélation s'appliquent aux variables continues.

- Pour les variables catégorielles, on utilise les tableaux de contingence.
- Exemple : survie sur le Titanic.

	Décès	Survivants
Femmes	154	308
Hommes	709	142

Table: Taux de survie selon le genre sur le Titanic.

Choisir le bon test : selon le type de variable

- Comme en univarié, tous les tests ne s'appliquent pas à toutes les variables.
- Le type de variable qualitative ou quantitative détermine le test possible.
- Certains tests exigent des données continues, d'autres des données catégorielles.

Quand la corrélation échoue : relations non linéaires

- La corrélation de Pearson ne capte que les relations linéaires.
- Exemple : si $Y = X^2$, la corrélation peut être proche de zéro malgré une forte relation.
- Solutions :
 - Utiliser des nuages de points.
 - Employer la corrélation de Spearman pour relations monotones (à voir plus tard).

Pourquoi association n'est pas causalité

- Deux variables associées ne signifient pas que l'une cause l'autre.
- La corrélation décrit le mouvement conjoint, pas l'explication.
- Exemple : les étudiants qui boivent plus de café réussissent mieux. Le café cause-t-il de meilleures notes ? Pas forcément.

Variables confondantes : le troisième facteur caché

- Une variable confondante influence les deux variables observées.
- Exemple :
 - Ventes de glace et noyades sont corrélées.
 - Mais manger une glace ne provoque pas de noyade.
 - Cause réelle : la chaleur estivale.
- Importance de contrôler les variables confondantes.

Corrélations fallacieuses : le hasard est trompeur

- Certaines corrélations existent par coïncidence.
- Exemple :
 - Consommation de chocolat par habitant et nombre de prix Nobel par pays.
 - Pure coïncidence, pas causalité.
- Solution :
 - Vérifier la significativité statistique.
 - Employer des méthodes d'inférence causale.

Comment établir la causalité ?

- Pour affirmer une relation causale, il faut plus qu'une corrélation.
- Toujours se demander : Quoi d'autre pourrait expliquer cette relation ?

Conditions de la causalité (I)

- Trois conditions classiques doivent être réunies pour affirmer qu'une variable X cause une variable Y :
 - **1 Association empirique** : *X* et *Y* doivent être corrélés.
 - Ordre temporel : la cause doit précéder l'effet dans le temps.
 - Non-spuriousness: l'association ne doit pas être due à une variable confondante.
- Sans ces conditions, il est impossible d'établir un lien de causalité solide.

Conditions de la causalité (II)

- Au-delà des conditions minimales, des critères plus exigeants permettent de renforcer l'inférence causale :
 - Mécanisme théorique : existence d'un processus explicatif reliant X à Y.
 - **Réplication empirique** : le lien se vérifie dans différents contextes et échantillons.
 - Expérimentation ou quasi-expérimentation : assignation aléatoire ou méthodes d'inférence causale pour isoler l'effet de X.
- Ainsi, la causalité est toujours un jugement raisonné, reposant à la fois sur la théorie et sur des preuves empiriques.

Étude de cas : le choléra à Londres (1854)

- Au XIXe siècle, Londres connaît plusieurs épidémies meurtrières de choléra.
- La théorie dominante est celle des miasmes : l'air vicié serait responsable des maladies.
- Le médecin John Snow doute de cette explication et soupçonne une autre cause : l'eau contaminée.
- Son enquête sur le quartier de Soho devient un exemple classique de raisonnement causal en sciences sociales et médicales.

Observation: la pompe de Broad Street

- Snow cartographie les cas de choléra autour des pompes publiques.
- Constat frappant : la majorité des décès se concentre autour de la pompe de Broad Street.
- Intervention : il fait retirer la poignée de la pompe.
- Résultat : les cas de choléra diminuent immédiatement dans le quartier.



Vers une logique d'inférence causale

- Trois conditions de la causalité sont réunies :
 - **4 Association**: zones proches de la pompe = forte incidence du choléra.
 - ② Ordre temporel : la fermeture de la pompe précède la baisse des cas.
 - Non-spuriousness : d'autres facteurs (météo, air) ne suffisent pas à expliquer la différence.
- Comparaison implicite :
 - Avant / après : évolution des cas à Soho avant et après la fermeture.
 - Avec / sans : quartiers avec égouts modernes vs sans égouts.
- Cette logique anticipe une approche difference-in-differences : mesurer l'effet d'un traitement (égouts / fermeture de pompe) en comparant l'évolution de deux groupes.

Illustration de la dispersion

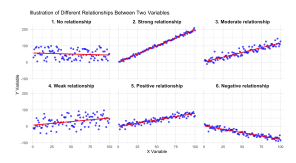


Figure: Illustration de différentes relations entre deux variables

Retour à la diapositive précédente

