

Statistiques Fondamentales

Simon Coste

2026-06-15

Table des matières

Organisation	6
Utiliser ce site	6
Introduction	7
Une histoire d'influenceurs	7
Qu'est-ce qu'un problème statistique ?	8
Qu'est-ce qu'un estimateur ?	9
Points de vue	10
1 Paramètres et moments	12
1.1 Moyenne, écart-type, moments	12
1.2 Skewness	13
1.3 Kurtosis et moments supérieurs	14
1.4 Les Cumulants	15
2 Corrélation et association	16
2.1 Le coefficient de Pearson	16
2.2 Le coefficient de Kendall	17
2.3 Le coefficient de Spearman	18
3 Répartitions et inégalités	19
3.1 Quantiles	19
3.1.1 Quantiles des lois continues	19
3.1.2 Quantiles généraux	19
3.1.3 Médianes et fractiles	20
3.2 Extrêmes et queues de distribution	20
3.3 Courbe de Lorenz et indice de Gini	21
Exercices	23
Questions	23
Exercices	23
4 Estimation de paramètre	25
4.1 Précision d'un estimateur	25
4.2 Convergence	26
4.3 Normalité asymptotique	26
4.4 Trois outils sur la normalité asymptotique	27
4.5 Deux estimateurs importants	29
5 La méthode des moments	30
5.1 Qu'est-ce qu'un <i>moment</i> ?	30

5.2	Estimateur des moments	30
Exercices		32
	Questions	32
	Exercices	32
6	Intervalles de confiance	35
6.1	Principe	35
6.2	Exemples gaussiens	35
	Estimation de la moyenne	35
	Estimation de l'écart-type	37
6.3	Loi de la statistique de Student	38
	Expression	38
	Loi de la statistique de Student	38
7	Intervalles non-gaussiens	40
7.1	Inégalités de concentration	40
	Inégalité de Bienaymé-Tchebychev	40
	Inégalité de Hoeffding	40
7.2	Intervalles de confiance non-gaussiens	42
	Estimation du paramètre p dans un modèle de Bernoulli.	42
	Estimation de moyenne dans un modèle non-gaussien.	43
Exercices		44
	Questions	44
	Exercices	44
8	Test d'hypothèses	46
8.1	Exemples de tests gaussiens	47
	Construction du test	47
	Calcul de la puissance et hypothèse alternative	48
8.2	La notion de p -valeur	48
9	Théorie des tests simples	50
9.1	La distance en variation totale	50
9.2	Test optimal au sens de l'affinité	51
9.3	Théorème de Neyman-Pearson	52
9.4	Un exemple de test de rapport de vraisemblance	52
9.5	Variation totale et distance informationnelle	53
10	Tests du χ_2	56
10.1	Loi multinomiale	56
10.2	Test d'adéquation	57
10.3	Test d'indépendance	58
Exercices		60
	Questions	60
	Tests élémentaires	60
	Exercices	60

Travail pratique	64
11 Moindres carrés	65
11.1 Ajustement affine en une dimension	65
11.2 Moindres carrés ordinaires	66
11.3 Résidus et R^2	67
11.4 Théorème de cohérence	68
12 Modèles linéaires	70
12.1 Modèle gaussien	70
12.2 Modèle linéaire général	70
12.3 Ellipsoïde de confiance	71
Préliminaire : la variance est connue	71
Cas général	72
13 Estimation de densité	73
13.1 La répartition empirique	73
13.2 Calculabilité et loi	73
13.3 Démonstration du théorème de Glivenko-Cantelli	74
13.4 Inégalité DKW	75
14 Test de Kolmogorov-Smirnov	76
Exercices	78
Questions	78
Exercices	78
Problèmes et sujets	79
Problèmes	79
Sujets passés d'examens	80
Et après ?	81
Séries temporelles	81
Statistiques en grande dimension	81
Statistiques non-paramétriques	81
Machine learning	82
Deep learning et réseaux de neurones	82
Références	83
Livres et manuels	83
Articles et blogs	83
15 Densités usuelles	84
15.1 Lois Gamma	84
15.2 Lois du chi-deux	84
15.3 Lois de Student	85
16 Algèbre linéaire	87
16.1 Multiplication matricielle	87
16.2 Le théorème spectral	87

16.3	Projections orthogonales	88
16.4	Matrices positives	89
17	Formules d'inversion	90
17.1	Inversion par blocs	90
17.2	Inversion des perturbations de rang faible	91
17.3	Formule de la résolvante	91
18	50 nuances de TCL	92
18.1	La version classique	92
18.2	La version de Lindeberg-Lévy	92
18.3	Le théorème de Mann-Wald	93

Organisation

La statistique est l'outil qui, en sciences, permet d'étudier le *hasard* : le décrire, l'analyser, distinguer différents types de hasard, séparer ce qui est dû au hasard et ce qui ne l'est pas.

La statistique se parle en langage mathématique, et ce cours ne fera pas exception à cette règle ; mais elle ne s'y réduit pas. Qu'on le veuille ou non, sa puissance a fait d'elle un outil omniprésent dans tous les domaines de la vie où des phénomènes sont *mesurés* et *quantifiés*, qu'il s'agisse de science, d'industrie, de commerce ou de politique. Depuis quelques dizaines d'années, les idées venues de la statistique ont même donné à des problèmes purement mathématiques (et parfois anciens) un nouvel éclairage ; certaines des questions les plus ardues de mathématiques pures sont de nature statistique.

Dans ce cours, mon objectif est vous apprendre à penser en statistique, quel que soit le domaine auquel vous vous destinez. On apprendra donc :

- tout ce qui permet de **décrire les lois du hasard** (familles de lois classiques, moyennes, médianes, quartiles, écrasement, queues de probabilités, indices de dispersion et d'inégalité, distances entre lois, etc.)
- les techniques élémentaires pour **retrouver des paramètres à partir d'observations** (estimation, intervalles de confiance, tests, régression)
- certains des liens entre statistiques, théorie de l'information, physique statistique et machine learning (maximum de vraisemblance, entropie, théorème de Shannon, bornes informationnelles) ;
- la quantification de l'incertitude du savoir extrait des observations, c'est-à-dire **le point de vue Bayésien** ;
- et enfin, ce qui n'est pas courant et si le temps le permet, une partie du cours sera consacrée à des problèmes de débruitage et de filtrage, et en particulier la **formule de Tweedie** et le **filtre de Kalman**.
- Le cours est terminé et reprendra l'année prochaine. Un examen de rattrapage a lieu le lundi 15 juin.
- La note finale F est calculée en fonction des notes d'Examen (E), du partiel (P) et des deux contrôles continus (CC1 et CC2) selon la formule suivante :

$$F = \max \left(E, \frac{E + P}{2}, \frac{4E + 2P + CC1 + CC2}{8} \right).$$

Utiliser ce site

Chaque chapitre de ce livre contient une page dédiée au cours théorique, et une page d'exercices.

Ces notes sont mises en lignes et totalement accessibles via [Quarto](#). Si vous savez comment utiliser `git`, n'hésitez pas à corriger toutes les erreurs que vous pourriez voir (et Dieu sait qu'elles seront nombreuses) via des pull requests.

Introduction

Les outils des statistiques furent créés pour analyser des phénomènes quantitatifs dans lesquels la présence de *bruit* ou de *hasard* rend l'analyse classique moins puissante. Il peut s'agir de problèmes dans lesquels des données indépendantes ont été générées par le même phénomène. Dans cette section, nous allons développer un exemple qui illustre bien les questions qui se posent et la façon de les résoudre, puis nous poserons quelques bases qui nous permettront d'utiliser le langage des mathématiques.

Une histoire d'influenceurs

Dans le monde des applications mobiles, une donnée clé pour de nombreux modèles de type freemium est la *conversion*. Il ne suffit pas que des utilisateurs téléchargent l'app et utilisent sa version gratuite : encore faut-il qu'ils décident de payer, c'est-à-dire de convertir leur accès gratuit en abonnement payant. C'est ce qu'on appelle « convertir ». À de nombreux égards, cette métrique est essentielle pour faire croître un projet. Or, avant même de *convertir* des utilisateurs, il est évidemment essentiel d'en *acquérir*. C'est le rôle du marketing ; aujourd'hui, une grande partie du marketing moderne passe par du marketing de contenu : on paie des influenceurs pour qu'ils parlent de l'app ou créent du « contenu » qui la mentionne.

Lorsque j'ai lancé ma première app mobile, mon amie Carlita était influenceuse, et possédait une communauté assez large et proche de mon business. J'avais signé avec elle un contrat de marketing : Carlita devait publier une vingtaine de contenus par mois (stories, reels) parlant de mon app. C'était mon seul et unique canal d'acquisition de clients.

Estimation. Entre janvier et mars, Carlita avait généré 4023 acquisitions, et sur ces acquisitions, il y eut 460 conversions. À supposer que la communauté de Carlita soit stable et qu'une proportion fixe p des nouveaux utilisateurs convertissent effectivement le mois suivant, on pouvait donc estimer p par $460/4023 \approx 11.5\%$.

Précision. Au fil du temps, Carlita générait environ 10000 nouveaux utilisateurs gratuits par semestre. Je pouvais donc m'attendre à ce que dans la foulée, $11.5\% \times 10000 = 1150$ d'entre eux convertissent leur abonnement gratuit en abonnement payant, ce qui me permettait de prévoir tout un tas de choses (besoins en coût de serveurs, cashflow futur, etc). Seulement, pour des raisons comptables, il était indispensable que le nombre de conversions semestrielles ne tombe pas en dessous de 1000. À quel point ce nombre de 11.5% était-il donc précis ?

Une modélisation rapide permet de s'en rendre compte. Chaque utilisateur peut être vu comme une variable de Bernoulli de paramètre p : $X_i = 1$ si conversion, 0 sinon. L'estimation ci-dessus est la moyenne empirique des conversions, $\bar{X}_n = (X_1 + \dots + X_n)/n$ avec $n = 4023$. La loi de cette variable est tout simplement $\text{Bin}(n, p)/n$, et on sait qu'avec probabilité supérieure à 99%, l'estimée $\bar{X}_n$ et la vraie valeur p ne diffèrent pas de plus de 0.7% : l'inégalité de Bienaymé-Chebychev dit que $\mathbb{P}(|\bar{X}_n - p| > 0.007) < \frac{\text{Var}(\bar{X}_n)}{0.007^2}$, et l'on peut borner ceci (pourquoi ?) par

$$\frac{1}{4n0.007^2} = 99\%.$$

Autrement dit, j'étais sûr à 99% que le vrai taux de conversion de Carlita se situait quelque part entre 10.8% et 12.2%. En moyenne, il était donc peu probable que sur 10000 utilisateurs que Carlita pouvait emmener sur mon app chaque semestre, seulement moins de 1000 convertissent.

Ce raisonnement donne ce qu'on appelle un *intervalle de confiance* pour p .

Tests. Un jour, une webagence vint me démarcher. Elle me proposait de signer un contrat avec un de ses influenceurs, appelons-le Szeequie, qui avait un taux de conversion supposé meilleur que Carlita, à savoir 12%. L'agence avait estimé ce chiffre sur le dernier mois de Szeequie : il avait généré 10000 acquisitions pour 1200 conversions, sur des apps similaires aux miennes. Évidemment, une question se pose : Szeequie a généré bien plus d'acquisitions que Carlita, l'estimation de 12% est donc plus précise que celle des 11.5%. Mais à quel point ? Peut-on *vraiment* dire que la communauté de Szeequie convertit mieux que celle de Carlita ?

Reprenons le calcul ci-dessus. On a vu qu'il y a 99% de chances pour que p_{carlita} soit compris entre 10.7% et 12.2%. Le même calcul montre qu'il y a 99% de chances pour que p_{szeequie} soit compris entre 11.99% et 12.01%.

Autrement dit, en écartant des événements trop rares (qui arrivent moins de 1% des fois), les deux intervalles se chevauchent : je ne suis pas **absolument sûr** que Szeequie est absolument meilleur que Carlita. Peut-être que p_{carlita} est égal à 12.2% mais qu'elle n'avait pas eu de chance lorsque j'ai fait ma première estimation. En revanche, si Carlita se met à acquérir pour moi beaucoup d'utilisateurs (disons, 100000) et que l'estimation de son taux de conversion ne change pas et reste 11.5%, alors les deux estimations seront plus précises et me permettront d'être sûr que je devrais plutôt travailler avec Szeequie.

En attendant, Carlita reste mon amie : tant que je ne suis pas sûr que d'autres sont vraiment meilleurs, je préfère travailler avec elle.

Ce mode de raisonnement porte le nom de *test d'hypothèse*, et ce n'est pas pour rien que je mentionne mon amitié avec Carlita : dans tous les problèmes statistiques, il y a des préférences, des non-dits et des choix qui rendent les choses non symétriques. On veut avant tout être sûr de rejeter une hypothèse (dite « nulle »), et surtout pas la rejeter à tort.

Qu'est-ce qu'un problème statistique ?

Il n'y aurait pas de statistiques s'il n'y avait pas de monde réel, et comme chacun sait, le monde réel est principalement composé de quantités aléatoires.

Un problème statistique tire donc toujours sa source d'un ensemble d'observations, disons n observations notées $x_1, \dots, x_n$; cet ensemble d'observations est appelé un *échantillon*. L'hypothèse de base de tout travail statistique consiste à supposer que cet échantillon suit une certaine loi de probabilité ; l'objectif est de trouver laquelle. Évidemment, on ne va pas partir de rien : il faut bien faire des hypothèses minimales sur cette loi. Ce qu'on appelle un *modèle statistique* est le choix d'une famille de lois de probabilités que l'on suppose pertinentes.

Définition 0.1. Formellement, choisir un modèle statistique revient à choisir trois choses :

- $\mathcal{X}$, l'espace dans lequel vit notre échantillon ;
- $\mathcal{F}$, une tribu sur $\mathcal{X}$, pour donner du sens à ce qui est observable ou non ;

- $(P_\theta)_{\theta \in \Theta}$, une famille de mesures de probabilités sur $\mathcal{X}$ indexée par $\theta \in \Theta$, où Θ est appelé espace des paramètres. On écrira fréquemment $\mathbb{E}_\theta$ ou Var_θ pour désigner des espérances, variances, etc., calculées avec la loi P_θ .

En pratique, dans ce cours, on aura toujours un échantillon $(x_1, \dots, x_n)$ où les x_i vivent dans un même espace, disons $\mathbb{R}^d$ pour simplifier. On devrait donc écrire $\mathcal{X} = \mathbb{R}^{d \times n}$; et l'on fera toujours l'hypothèse que ces observations sont indépendantes les unes des autres, et que ces observations ont la même loi de probabilité. Autrement dit, on se donnera toujours une mesure p_θ sur $\mathbb{R}^d$ et on supposera que la loi de notre échantillon est $P_\theta = p_\theta^{\otimes n}$. Dans ce cadre, les observations x_i sont des *réalisations* de variables aléatoires X_i iid de loi p_θ .

Il faut prendre garde à distinguer les variables aléatoires X_i , qui sont des objets théoriques, de leurs réalisations x_i , qui, elles, sont bel et bien observées.

Définition 0.2. On dit qu'un modèle statistique est identifiable si $\theta \neq \theta'$ entraîne $P_\theta \neq P_{\theta'}$.

Si l'on a bien choisi notre modèle statistique, alors il existe un paramètre, disons θ_* , tel que les observations $x_1, \dots, x_n$ sont des réalisations de loi p_{θ_*} . Si ce n'est pas le cas, il existe certainement un θ_* tel que p_{θ_*} est « la loi la plus proche possible » de la vraie loi qui a généré les x_i . L'objectif est alors de trouver θ_* ou quelque information que ce soit le concernant.

Dans un modèle identifiable, la statistique inférentielle (classique) permet de faire trois choses :

- Trouver une valeur approchée du vrai paramètre θ_* (estimation ponctuelle).
- Donner une zone de Θ dans laquelle le vrai paramètre θ_* a des chances de se trouver (intervalle de confiance).
- Répondre à des questions binaires sur θ_* , par exemple « θ_* est-il positif ? ».

Qu'est-ce qu'un estimateur ?

Définition 0.3. Une *statistique* est une fonction mesurable des observations. Plus formellement, si le modèle statistique fixé est $(\mathcal{X}, \mathcal{F}, (P_\theta)_\theta)$, alors une statistique est une fonction mesurable de $(\mathcal{X}, \mathcal{F})$.

- 1) Le premier point important est qu'une statistique ne peut pas prendre θ en argument. Elle ne doit pas du tout dépendre de θ .
- 2) Le second point important est que, si X est une variable aléatoire et T une statistique, alors $T(X)$ est une variable aléatoire. On peut donc définir des quantités théoriques liées à T : typiquement, si X a pour loi P_θ , on peut définir la valeur moyenne de T sous le modèle P_θ comme

$$\mathbb{E}_\theta[T(X)] = \int_{\mathcal{X}} T(x) P_\theta(dx)$$

ou encore sa variance $\mathbb{E}_\theta[T(X)^2] - (\mathbb{E}_\theta[T(X)])^2$, etc. On peut aussi calculer la valeur de cette statistique sur l'échantillon dont on dispose, c'est-à-dire $T(x_1, \dots, x_n)$. Par exemple, la moyenne empirique d'un n -échantillon réel est la fonction $T : (a_1, \dots, a_n) \rightarrow n^{-1}(a_1 + \dots + a_n)$. Si les x_i sont des réalisations des variables aléatoires X_i , alors $T(x_1, \dots, x_n)$ est une réalisation de la variable aléatoire $T(X_1, \dots, X_n)$.

- 3) Ce qui ne se voit pas dans la définition, c'est qu'une bonne statistique devrait être facilement calculable ; à la place de *statistique*, on peut penser à *algorithme* : une bonne statistique doit pouvoir être calculée *facilement* par un algorithme ne prenant en entrée que les échantillons x_i . Si le calcul de la statistique nécessite seulement des multiplications et des additions (comme pour une moyenne empirique), c'est bien ; mais parfois, elle nécessite la résolution d'un problème algorithmique trop difficile (typiquement NP-complet).

Si le but est de deviner la valeur de θ à partir des observations d'une variable aléatoire de distribution P_θ , il est naturel de considérer des statistiques à valeurs dans Θ . C'est précisément la définition d'un estimateur.

Définition 0.4. Dans le modèle $(\mathcal{X}, \mathcal{A}, (P_\theta)_{\theta \in \Theta})$, un estimateur de θ est une statistique à valeurs dans Θ .

En fait, on n'est pas obligés de vouloir estimer précisément θ . Peut-être qu'on veut estimer quelque chose qui dépend de θ , mais qui n'est pas θ , comme $\cos(\theta)$ ou θ^2 ; disons, une fonction $\varphi(\theta)$. Dans ce cas, un estimateur de $\varphi(\theta)$ sera simplement une statistique à valeurs dans l'espace où vit $\varphi(\theta)$.

La tradition statistique consiste à coiffer d'un chapeau tout paramètre que l'on veut estimer, et à l'affubler éventuellement d'un indice (typiquement n) pour rappeler des paramètres d'intérêt, comme la taille de l'échantillon. On utilisera par exemple $\hat{\theta}_n$ pour désigner un estimateur de θ calculé sur un échantillon de taille n . Cette notation cache le fait que $\hat{\theta}$ est bien une variable aléatoire.

Exemple 0.1. Soit $X = (X_1, \dots, X_n)$ des variables iid gaussiennes. Le modèle statistique sous-jacent est $\mathcal{X} = \mathbb{R}^n$, $\mathcal{F}$ la tribu borélienne usuelle, et la famille de lois que l'on considère est la famille $N(\mu, \sigma^2)^{\otimes n}$. La moyenne empirique

$$\hat{\mu} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$$

est un estimateur, associé à la fonction mesurable $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $T(x_1, \dots, x_n) = n^{-1}(x_1 + \dots + x_n)$. On a donc $\hat{\mu}_n = T(X_1, \dots, X_n)$. C'est bien une variable aléatoire.

Points de vue

Inférence paramétrique. La plupart des expériences/modèles statistiques que nous rencontrerons dans ce cours, seront de nature dite *paramétrique*, autrement dit indexés par des parties de $\mathbb{R}^d$. Le mot “paramètre” est en lui-même trompeur : on parle souvent de paramètre d'une distribution pour désigner ce qui devrait plutôt s'appeler une fonctionnelle. Par exemple, la moyenne, la covariance d'une distribution sur $\mathbb{R}^d$ sont des paramètres de cette distribution. Les quantiles, l'asymétrie, la kurtosis sont d'autres paramètres.

Statistique non paramétrique. Tous les modèles ne sont pas paramétriques au sens ci-dessus : dans de nombreux développements des statistiques, par exemple en estimation de densité, on travaille sur des modèles plus riches qui n'admettent pas de paramétrisation naturelle par une partie d'un espace euclidien de dimension finie. C'est ce qu'on appelle l' *estimation non-paramétrique*. Nous y reviendrons au dernier chapitre.

Statistique bayésienne. En statistique paramétrique, les paramètres θ déterminent le hasard qui génère les observations x_i . La statistique bayésienne consiste à renverser le point de vue, et à rendre le paramètre

θ lui-même aléatoire ; sa loi, appelée *prior*, mesure “le degré de connaissance a priori” qu’on en a. La règle de Bayes explique comment cette loi est modifiée par les observations. C’est un point de vue qui ne sera pas abordé dans ce cours.

1 Paramètres et moments

En pratique, quels types de paramètres voudrait-on estimer à partir d'un échantillon ? En finance, on cherche souvent à estimer la moyenne et la volatilité (l'écart-type) des actifs financiers ; en sciences sociales, on peut vouloir estimer des indicateurs de disparités, comme l'indice de Gini ; on peut vouloir estimer des quantités plus complexes qui sont utiles à telle ou telle science. Dans les trois prochains chapitres, nous allons faire une revue sommaire de *statistique descriptive* : il s'agit de décrire certaines propriétés intuitives des lois de probabilités ou des échantillons observés, à l'aide d'un seul indicateur numérique.

Tous ces *descripteurs* peuvent se formuler directement au niveau des mesures de probabilité : par exemple, on sait bien que la moyenne d'une mesure réelle $\mathbb{P}$ est définie par

$$\int_{\mathbb{R}} x d\mathbb{P}(x) \quad (1.1)$$

pourvu que cette intégrale converge. Lorsqu'on parle de moyenne¹ d'une variable aléatoire, on sous-entend qu'on parle de la moyenne de sa loi.

En fait, cette formulation s'applique aussi à des échantillons $(x_1, \dots, x_n)$ grâce à leur *mesure empirique*,

$$\hat{\mu}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_{x_i}.$$

La moyenne empirique de l'échantillon est égale, comme on s'y attend, à

$$\int_{\mathbb{R}} x d\hat{\mu}_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

1.1 Moyenne, écart-type, moments

Valeur moyenne. La moyenne d'une variable aléatoire X de loi $\mathbb{P}$ est définie par la formule Équation 1.1, et on la note souvent μ_X . Pour que la moyenne existe, il suffit que X soit intégrable. Une variable dont la moyenne est nulle est appelée *centrée*.

Dispersion. La moyenne d'une probabilité contient finalement très peu d'information sur la loi : elle ne dit rien sur la dispersion des valeurs de la variable aléatoire. Une information indispensable à tout travail de modélisation est la dispersion des valeurs de la variable aléatoire autour de sa moyenne, mesurée par la variance ou l'écart-type.

Lorsque X^2 est intégrable, la variance de X est la moyenne de $(X - \mathbb{E}[X])^2$, soit

$$\text{Var}(X) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2].$$

1. on rappelle que $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$.

Le problème de la variance est qu'elle n'a pas la même unité que X : si X est en euros, la variance est en euros carrés. La bonne façon de mesurer la dispersion est de prendre la racine carrée de la variance, ce qui donne *l'écart-type*, souvent noté $\sigma_X = \sqrt{\text{Var}(X)}$. Une variable dont l'écart-type est 1 est appelée *réduite*. En finance, on utilise souvent le mot *volatilité* pour désigner l'écart-type d'un actif.

Il existe de très nombreuses autres mesures de dispersion ; signalons simplement qu'au lieu de mesurer les distances à la moyenne avec un carré, on aurait pu simplement utiliser une valeur absolue, ce qui aurait donné la *déviatation moyenne*,

$$\text{Dev}(X) = \mathbb{E}[|X - \mu_X|].$$

Moyenne relative. En finance, l'écart-type d'un actif est souvent appelé *volatilité*. Les gestionnaires de portefeuille sont souvent obsédés par une mesure essentielle de performance d'une quantité R , le *ratio de Sharpe*, qui est le ratio de la moyenne du rendement sur l'écart-type du rendement :

$$\zeta = \frac{\mu_R}{\sigma_R}.$$

La volatilité représente un *risque moyen* et la moyenne un *gain moyen* : le ratio de Sharpe mesure donc le *gain par unité de risque*.

1.2 Skewness

La moyenne mesure le comportement moyen d'un phénomène aléatoire, et l'écart-type mesure l'écart moyen à ce comportement moyen. Deux moments supplémentaires sont très souvent utilisés.

Supposons qu'une variable aléatoire soit centrée et réduite ; en moyenne, son écart à sa valeur moyenne vaut 1. Mais cette moyenne cache évidemment des disparités : peut-être que X est très souvent proche de 0.5, mais plus rarement proche de -10, et que ces fluctuations se compensent. Il est essentiel de mesurer si les écarts ont plutôt lieu à droite ou à gauche de la moyenne, et cette quantité est appelée *skewness*, ou coefficient d'asymétrie

$$\gamma_X = \mathbb{E} \left[\left(\frac{X - \mu_X}{\sigma_X} \right)^3 \right].$$

Une asymétrie positive signifie que la variable est plus souvent grande que petite, et une asymétrie négative signifie que la variable est plus souvent petite que grande. Le graal de tout financier est un actif avec une forte asymétrie positive : parmi tous les actifs avec le même rendement μ et la même volatilité σ , celui avec la forte asymétrie positive aura tendance, lorsqu'il s'écarte de μ , à s'en écarter plutôt en étant grand. Les actifs avec des asymétries négatives sont plus dangereux : lorsqu'ils dévient de leur comportement moyen, c'est catastrophique.

Bien sûr, une variable aléatoire symétrique (ou symétrique autour de sa moyenne) a une asymétrie nulle.

1.3 Kurtosis et moments supérieurs

La *kurtosis* mesure à quel point une variable aléatoire peut prendre des valeurs *vraiment très éloignées* de sa moyenne. Plutôt que de mesurer l'écart avec un carré (comme la variance), on le mesure avec une puissance 4, donnant beaucoup plus d'importance aux très grands écarts. La kurtosis est définie par

$$\kappa_X = \mathbb{E} \left[\left(\frac{X - \mu_X}{\sigma_X} \right)^4 \right].$$

On aurait pu utiliser des moments encore d'ordre supérieur, avec des puissances 6 ou 8, mais en pratique ça n'est jamais utilisé.

Si $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$, alors la kurtosis est égale à $\mathbb{E}[X^4]$. Il est indispensable d'avoir en tête les moments de la gaussienne.

Théorème 1.1. *Les moments d'ordre impair de $\mathcal{N}(0, 1)$ sont tous nuls. Les moments d'ordre pair sont donnés par*

$$\mathbb{E}[X^{2k}] = \frac{(2k)!}{2^k k!}.$$

Preuve. Le changement de variable $y = x^2/2$ donne

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X^{2k}] &= 2 \int_0^\infty x^{2k} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dx \\ &= 2 \int_0^\infty 2^k y^k \frac{e^{-y}}{\sqrt{2\pi}} \frac{dy}{\sqrt{2y}} \\ &= \frac{2^k}{\sqrt{\pi}} \Gamma(k + 1/2). \end{aligned}$$

Or, la formule $\Gamma(z + 1) = z\Gamma(z)$ donne

$$\begin{aligned} \Gamma(k + 1/2) &= \prod_{j=1}^k \left(j + \frac{1}{2} \right) = \frac{(2k-1)!!}{2^k} \\ &= \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2k-1)}{2^k} \times \Gamma(1/2) \end{aligned}$$

et comme $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$, on obtient le résultat. □

On a donc $\mathbb{E}[X^4] = 1 \times 3 = 3$. Il est fréquent de parler de loi *leptokurtique* lorsque sa kurtosis est supérieure à celle d'une gaussienne, donc 3, et de *platykurtique* pour l'inverse. Les lois platykurtiques sont donc plus étalées : il y a plus de masse dans les zones extrêmes.

1.4 Les Cumulants

Si X est une variable aléatoire, sa transformée de Fourier $\varphi(t)$ est définie par $\mathbb{E}[e^{itX}]$. Dans les cas où l'on peut justifier l'interversion de la série et de l'espérance, on a donc

$$\begin{aligned}\varphi(t) &= \mathbb{E}[e^{itX}] \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{i^k t^k}{k!} \mathbb{E}[X^k]\end{aligned}$$

La transformée de Fourier est donc la fonction génératrice des moments. Son logarithme complexe, lui, est **la fonction génératrice des cumulants** : son développement en série de Taylor s'écrit

$$\begin{aligned}\psi(t) &= \log \mathbb{E}[e^{itX}] \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{i^k t^k}{k} \kappa_k(X).\end{aligned}$$

Les coefficients $\kappa_k(X)$ sont appelés *cumulants*. Ils s'obtiennent en évaluant les dérivées successives de ψ en $t = 0$.

Exemple 1.1. Par exemple,

$$\begin{aligned}\kappa_1(X) &= \psi'(0) \\ &= \frac{\varphi'(0)}{\varphi(0)} \\ &= \mathbb{E}[X]\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}\kappa_2(X) &= \psi''(0) \\ &= \frac{\varphi''(0)}{\varphi(0)} - \frac{\varphi'(0)^2}{\varphi(0)^2} \\ &= \text{Var}(X).\end{aligned}$$

En développant les dérivées à tous les ordres (par exemple via la [formule de Faà di Bruno](#)), on peut obtenir des relations entre les cumulants et les moments, mais elles sont assez compliquées et nous ne les développerons pas ici.

Exemple 1.2. La transformée de Fourier de la gaussienne $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ est égale à $\exp(i\mu t - \sigma^2 t^2/2)$. La fonction génératrice des cumulants de la gaussienne est donc $i\mu t - \sigma^2 t^2/2$. Par identification, tous les cumulants de la gaussienne sont nuls, sauf le premier et le second, qui sont μ et σ^2 .

2 Corrélation et association

Une question essentielle et difficile en statistique est de mesurer à quel point deux phénomènes aléatoires sont reliées. Étant donnés deux échantillons, disons (X_i) et (Y_i) , ou deux variables aléatoires (X, Y) , on aimerait avoir un indicateur quantitatif de la relation entre les deux, les cas extrêmes étant les suivants :

- les X_i peuvent s'exprimer comme une fonction des Y_i . Dans ce cas, les deux variables ont une dépendance maximale : la connaissance de l'une est entièrement suffisante pour connaître l'autre. Cette dépendance pourrait être linéaire, par exemple $X_i = aY_i + b$, ou non linéaire, par exemple $X_i = X_i^2 - e^{X_i}$.
- ou bien, les X_i et les Y_i pourraient être statistiquement indépendants au sens de la théorie des probabilités, signifiant que la connaissance de l'une n'apporte aucune information sur l'autre.

Il n'existe, à ce jour, aucun indicateur quantitatif universel de ce genre ayant de bonnes propriétés (de convergence, de variance, etc). L'indicateur qui s'en rapproche le plus est le [coefficient de Chatterjee \(2019\)](#), mais il dépasse le cadre de ce cours : nous nous contenterons de trois coefficients qui sont déjà très puissants et très utiles dans la pratique : les coefficients de Pearson, de Spearman et de Kendall.

2.1 Le coefficient de Pearson

La covariance entre deux variables aléatoires est définie par

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])].$$

Dans le cas d'une mesure empirique de deux échantillons, disons (x_i) et (y_i) , la covariance est

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}).$$

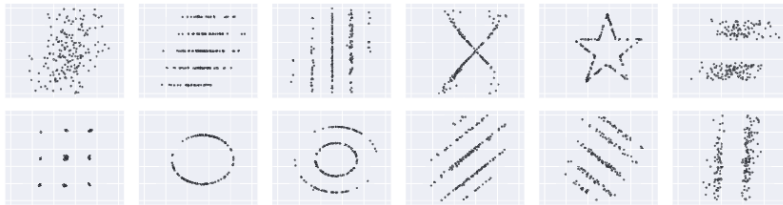
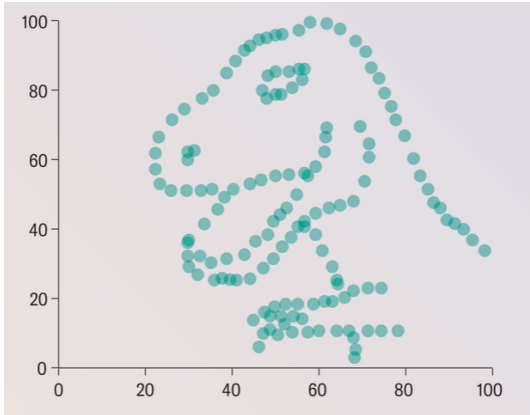
Définition 2.1. Le coefficient de corrélation linéaire de Pearson¹, appelé *corrélation*, est la covariance normalisée :

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}. \quad (2.1)$$

1. Le coefficient de Pearson est en fait dû au scientifique Français Auguste Bravais, en 1844, dans son [Analyse mathématique sur les probabilités des erreurs de situation d'un point](#), un curieux livre que je vous conseille d'aller feuilleter : derrière un langage un peu différent, on trouve déjà formulées toutes les questions et la plupart des réponses de la statistique moderne. C'est aussi vrai des écrits de Laplace.

L'inégalité de Cauchy-Schwarz entraîne directement que la corrélation est comprise entre -1 et 1 , et qu'elle vaut 1 ou -1 si et seulement si les deux variables sont liées par une relation affine, c'est-à-dire si $Y = aX + b$ pour deux constantes a et b .

Il faut bien comprendre que ce coefficient mesure exclusivement la dépendance *linéaire* entre les deux variables. Une corrélation nulle n'implique pas l'indépendance des deux variables, mais seulement l'absence de dépendance linéaire. Il est facile de créer des couples d'échantillons de corrélation nulle, mais qui sont clairement dépendants : c'est par exemple le cas des nuages de points suivants, qui viennent de [cet article](#) :



2.2 Le coefficient de Kendall

Le coefficient de Kendall mesure à quel point deux séries d'observations (X_i) et (Y_i) ont tendance à varier dans le même sens : ce qui est mesurée, ce n'est donc plus l'association linéaire comme le coefficient de Pearson, mais plutôt l'association monotone. Le coefficient τ de Kendall est défini par

Définition 2.2.

$$\frac{\sum_{i < j} \text{sgn}(X_i - X_j) \text{sgn}(Y_i - Y_j)}{\frac{n(n-1)}{2}}$$

où $\text{sgn}(x)$ est le signe de x .

Cette expression suppose implicitement que toutes les données sont distinctes.

Une paire (i, j) d'indices est appelée *concordante* si X_i, X_j et Y_i, Y_j sont dans le même ordre, autrement dit si $X_i < X_j$ et $Y_i < Y_j$ ou si $X_i > X_j$ et $Y_i > Y_j$. Le coefficient de Kendall compte alors le nombre de paires concordantes et le nombre de paires discordantes : en fait, τ , est égal à

$$\frac{\text{paires concordantes} - \text{paires discordantes}}{\binom{n}{2}}.$$

Cette expression montre que τ est compris entre -1 et 1 , et que $\tau = 1$ si et seulement si les deux séries d'observations sont dans le même ordre, et $\tau = -1$ si et seulement si les deux séries d'observations sont dans l'ordre inverse.

Théorème 2.1. *Si les couples (X_i, Y_i) sont iid et que X_i et Y_i sont indépendants pour chaque i , alors $\mathbb{E}[\tau] = 0$ et $\text{Var}(\tau) = \frac{2(2n+5)}{9n(n-1)}$.*

Preuve. Comme X_i et X_j sont échangeables, on a $\mathbb{E}[\text{sgn}(X_i - X_j)] = \mathbb{E}[\text{sgn}(Y_j - Y_i)] = 0$. Comme les couples sont iid, la linéarité de l'espérance puis l'indépendance entre $X_i - X_j$ et $Y_i - Y_j$ entraînent que

$$\mathbb{E}[\tau] = \mathbb{E}[\text{sgn}(X_1 - X_2)\text{sgn}(Y_1 - Y_2)] \quad (2.2)$$

$$= \mathbb{E}[\text{sgn}(X_1 - X_2)]\mathbb{E}[\text{sgn}(Y_1 - Y_2)] \quad (2.3)$$

$$= 0. \quad (2.4)$$

Pour la variance, notons $Z_{ij} = \text{signe}(X_i - X_j)\text{signe}(Y_i - Y_j) \in \{-1, +1\}$. On a vu que Z_{ij} est centrée, donc $\text{Var}(Z_{ij}) = \mathbb{E}[Z_{ij}^2] = 1$. En développant $\mathbb{E}[\tau^2]$ on obtient un produit de $\binom{n}{2}^2$ termes de la forme $\text{Cov}(Z_{ij}, Z_{kl})$.

- Les Z_{ij}, Z_{kl} sont indépendants si les paires (i, j) et (k, l) sont disjointes. Dans ce cas la covariance est nulle.
- Si $(i, j) = (k, l)$ on a $\text{Cov}(Z_{ij}, Z_{kl}) = \text{Var}(Z_{ij}) = 1$. Il y a exactement $\binom{n}{2}$ termes de cette forme.
- Enfin, si (i, j) et (k, l) partagent exactement un indice (donc forcément $i = k$ et $j \neq l$), on a $\text{Cov}(Z_{ij}, Z_{kl}) = 1/3$ (exercice!). Il y a $2\binom{n}{3}$ termes de cette forme.

On a donc

$$\mathbb{E}[\tau^2] = \frac{\binom{n}{2} + \frac{2}{3}\binom{n}{3}}{\binom{n}{2}^2} \quad (2.5)$$

$$= \frac{2n+5}{9n(n-1)/2}. \quad (2.6)$$

□

2.3 Le coefficient de Spearman

Le coefficient de Spearman est une variante du τ de Kendall. Il est défini comme la corrélation entre les rangs des observations : si les observations sont (X_i, Y_i) pour $i = 1, \dots, n$, on note R_i le rang de X_i et S_i le rang de Y_i . Le coefficient de Spearman est donné par

$$\rho_S = \text{Corr}(R, S).$$

On suppose implicitement ici que toutes les données sont distinctes, sinon les rangs ne sont pas bien définis. Par ailleurs, ces rangs R_i et S_i prennent exactement toutes les valeurs entre 1 et n . Par conséquent, la moyenne des rangs est exactement égale à $(n+1)/2$ et leur variance est égale. Ici la normalisation sert donc surtout à avoir un coefficient entre -1 et 1 .

Le coefficient de Spearman s'interprète un peu comme le coefficient de Kendall. Il mesure à quel point l'ordre global des deux séries est le même : par exemple, s'il vaut 1, alors les deux séries sont dans le même ordre, et donc le coefficient de Kendall vaudrait également 1. C'est le cas lorsque, par exemple, Y est une fonction croissante de X . Mais il y a des cas où ces deux coefficients sont différents.

3 Répartitions et inégalités

3.1 Quantiles

3.1.1 Quantiles des lois continues

Si X est une variable aléatoire continue sur $\mathbb{R}$, un quantile d'ordre $\beta \in]0, 1[$, noté q_β , est un nombre tel que $\mathbb{P}(X \leq q_\beta) = \beta$. Lorsque la fonction de répartition $F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ est une bijection continue, le quantile q_β est unique et est donné par $q_\beta = F^{-1}(\beta)$. En règle générale, il n'y a pas de forme fermée. Par exemple, pour la gaussienne standard,

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du$$

qui elle-même n'a pas d'écriture plus simple et ne peut donc pas être inversée simplement. Fort heureusement, les outils de calcul numérique permettent d'effectuer ces calculs avec une grande précision.

Les quantiles symétriques z_β sont, eux, définis par $\mathbb{P}(|X| \leq z_\beta) = \beta$. Si la loi de X est de surcroît symétrique, les quantiles symétriques s'expriment facilement en fonction des quantiles classiques. En effet, $\mathbb{P}(|X| \leq z)$ est égal à $\mathbb{P}(X \leq z) - \mathbb{P}(X \leq -z)$. Or, si la loi de X est symétrique, alors $\mathbb{P}(X \leq -z) = 1 - \mathbb{P}(X \leq z)$, et donc

$$\mathbb{P}(|X| \leq z) = 2\mathbb{P}(X \leq z) - 1.$$

Il suffit alors de choisir pour z le quantile $q_{\frac{1+\beta}{2}}$ pour obtenir $\mathbb{P}(|X| \leq z) = \beta$. Lorsque β est de la forme $1 - \alpha$ avec α petit (comme les niveaux des intervalles de confiance), on trouve alors $z_{1-\alpha} = q_{1-\alpha/2}$.

La table suivante donne les quantiles symétriques de la gaussienne.

β	90%	95%	98%	99%	99.9%	99.99999%
z_β	1.64	1.96	2.32	2.57	3.2	5.32

Voir aussi la [règle 1-2-3](#). Il existe de nombreuses tables de quantiles pour les lois usuelles.

3.1.2 Quantiles généraux

Dans le cas général où la fonction de répartition $F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ n'est pas continue (par exemple pour les lois discrètes ou les mesures empiriques), on peut toujours définir les quantiles de n'importe quel ordre $\beta \in [0, 1]$ en prenant la plus petite valeur q telle que $\mathbb{P}(X \leq q) \geq \beta$. Autrement dit,

$$q(\beta) = \inf\{t : F(t) \geq \beta\}. \quad (3.1)$$

Notons que F est continue à droite : comme il y a une suite $q_n \rightarrow q(\beta)$ telle que $q_n > q(\beta)$ et $F(q_n) \geq \beta$, on voit que $F(q(\beta)) = \lim F(q_n) \geq \beta$. Mais il n'y a pas toujours égalité !

3.1.3 Médianes et fractiles

Une médiane est un quantile d'ordre $1/2$. Les quartiles sont les quantiles d'ordre $1/4$ et $3/4$. Les déciles sont les quantiles d'ordre $1/10$, $2/10$, ..., $9/10$. Ces quantités permettent également de voir la dispersion d'un jeu de données : typiquement, si les deux quartiles sont très proches, la dispersion est faible.

3.2 Extrêmes et queues de distribution

La fonction de survie d'une variable aléatoire X est la fonction $S(x) = \mathbb{P}(X > x)$. Son asymptotique lorsque x est grand est d'une importance capitale : elle permet d'estimer des probabilités d'événements très rares, comme par exemple « le rendement de cet actif va dépasser les $x\%$ en un an », avec x gigantesque.

Intuitivement, plus la fonction de Survie tend vite vers 0, plus rares sont les événements extrêmes. Une référence à toujours garder en tête est la décroissante de la fonction de survie de la loi gaussienne.

Théorème 3.1 (Queues de distribution de la gaussienne). *Si x est plus grand que 1, $\mathbb{P}(X > x)$ est compris entre*

$$\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \frac{1}{x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} \quad (3.2)$$

et

$$\frac{1}{x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}. \quad (3.3)$$

En particulier, si x est grand,

$$\mathbb{P}(X \geq x) \sim e^{-x^2/2} / x\sqrt{2\pi}$$

avec une erreur d'ordre $O(e^{-x^2/2}/x^3)$.

À titre d'exemple, pour $x = 2.32$ cette approximation donne 98.83%, ce qui est remarquablement proche de 98%. Pour $x = 2.57$ on trouve 99.42%.

Preuve. Le nombre $\mathbb{P}(X > x)$ est exactement égal à $(2\pi)^{-1/2} \int_x^\infty e^{-t^2/2} dt$. En multipliant et en divisant l'exponentielle dans l'intégrale par t et en faisant une intégration par parties, on peut écrire ceci sous la forme

$$\frac{e^{-x^2/2}}{x\sqrt{2\pi}} - \int_x^\infty \frac{e^{-t^2/2}}{t^2\sqrt{2\pi}} dt.$$

Comme l'intégrale I à droite est positive, tout ce terme est bien plus petit que Équation 3.2. Par ailleurs, en refaisant la même astuce, on peut écrire I sous la forme

$$\frac{e^{-x^2/2}}{x^3\sqrt{2\pi}} - 3 \int_x^\infty \frac{e^{-t^2/2}}{t^4\sqrt{2\pi}} dt.$$

Si J est la nouvelle intégrale à droite, elle est positive ; on a donc montré que $\mathbb{P}(X > x)$ est aussi égal à

$$\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \frac{1}{x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} + J$$

et donc, est plus grand que Équation 3.3. □

Cette décroissance est extrêmement rapide, puisqu'elle est plus qu'exponentielle. Il existe une très grande classe de variables aléatoires pour lesquelles cette décroissance est beaucoup plus lente : les lois à queue lourde.

Définition 3.1. On dit qu'une variable aléatoire X est à *queue lourde* s'il existe une constante $c > 0$ telle que $\mathbb{P}(X > x) \sim cx^{-\alpha}$ pour x grand, avec $\alpha > 0$.

Dans la “vraie” définition, on autorise c à ne pas être constante, mais à dépendre de x très très lentement, c'est-à-dire à être une fonction à variation lente [au sens de Karamata](#). Je ne rentrerai pas dans les détails.

L'indice α donne une idée de la fréquence des événements extrêmes : plus α est grand, plus la décroissance de S est rapide et donc les événements extrêmes sont rares. Plus α est petit, plus les événements extrêmes sont fréquents. Une loi à queue lourde avec $\alpha \leq 1$ n'a même pas d'espérance !

L'estimation du paramètre α à partir d'un échantillon est un sujet important en statistiques, sur lequel on reviendra plus tard.

3.3 Courbe de Lorenz et indice de Gini

La courbe de Lorenz de la loi d'une variable aléatoire X est la courbe qui indique quelle fraction de la masse totale est allouée à chaque fraction de la population : typiquement, quand on dit que 50% d'une population possède 30% de la richesse, on dit que la courbe de Lorenz passe par le point $(0.5, 0.3)$. Pour n'importe quel $x \in \mathbb{R}$, la fraction de la population qui possède moins de x est $F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$; mais la masse allouée à cette fraction est égale à $\mathbb{E}[X\mathbf{1}_{\{X \leq x\}}]$. Comme la masse totale est tout simplement $\mathbb{E}[X]$, la fraction de la masse allouée à $]-\infty, x]$ est $m(x) = \mathbb{E}[X\mathbf{1}_{X \leq x}]/\mathbb{E}[X]$. La courbe de Lorenz est donc la courbe

$$\left(F(x), \frac{\mathbb{E}[X\mathbf{1}_{X \leq x}]}{\mathbb{E}[X]} \right)_{x \in \mathbb{R}}.$$

Elle passe forcément par les points $(0, 0)$ et $(1, 1)$, et elle est croissante. En fait, lorsque F^{-1} existe, on peut aussi écrire que la courbe de Lorenz est

$$\left(t, \frac{\mathbb{E}[X\mathbf{1}_{X \leq F^{-1}(t)}]}{\mathbb{E}[X]} \right)_{t \in [0, 1]}.$$

En faisant le changement de variables $s = F(u)$, on a

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X\mathbf{1}_{X \leq F^{-1}(t)}] &= \int_{-\infty}^{F^{-1}(t)} uf(u)du \\ &= \int_0^t F^{-1}(s)ds \\ &= \int_0^t q(s)ds \end{aligned}$$

où q est la fonction quantile. Cela donne lieu à une définition générale de la courbe de Lorenz.

Définition 3.2. La courbe de Lorenz est la courbe intégrale des quantiles (normalisés), c'est-à-dire la représentation graphique de la fonction

$$t \mapsto \mathcal{L}(t) = \frac{\int_0^t q(s)ds}{\int_0^1 q(s)ds}.$$

La dérivée de cette fonction, lorsqu'elle existe, est égale à $q(t)/\mathbb{E}[X]$. Or, la fonction quantile est une fonction positive et croissante : la courbe de Lorenz est donc convexe, et comme toutes les fonctions convexes, elle est en dessous de ses cordes. En particulier, elle est en dessous de la droite qui relie les points $(0,0)$ et $(1,1)$, c'est-à-dire la diagonale. Cette diagonale représenterait un cas d'égalité parfaite entre la population et la richesse. L'écart entre la courbe de Lorenz et la diagonale est donc une mesure de l'inégalité de la distribution.

Définition 3.3. L'indice de Gini est le double de l'aire entre la courbe de Lorenz et la diagonale :

$$G = 2 \int_0^1 (t - \mathcal{L}(t))dt.$$

On prend le double pour avoir une quantité entre 0 et 1 (et pas entre 0 et 1/2).

Exercices

Questions

- Calculer la moyenne, la variance, l'écart-type, l'asymétrie et la kurtosis des lois uniformes.
- Calculer l'asymétrie des lois Gamma.
- Montrer que la courbe de Lorenz d'une variable aléatoire réelle X est la même que celle de cX pour tout $c > 0$.
- Trouver des exemples de variables aléatoires dont la médiane est différente de la moyenne.
- Montrer que $\arg \min_{c \in \mathbb{R}} \mathbb{E}[|X - c|]$ est une médiane de X .
- La courbe de Lorenz peut-elle être confondue avec la droite (t, t) ?
- Calculer la courbe de Lorenz des lois uniformes, exponentielles, et de Pareto.
- Le principe de Pareto dit que, dans de nombreux contextes, 20% des efforts produisent 80% des résultats; dit dans l'autre sens, 80% des efforts ne produisent que 20% des résultats. Quel est l'unique α pour lequel la loi de Pareto d'indice α correspond à ce principe ?
- Montrer que l'indice de Gini d'une variable aléatoire continue peut s'écrire

$$G = \frac{1}{2\mathbb{E}[X]} \int_0^1 \int_0^1 |q(t) - q(s)| dt ds.$$

- Montrer que l'indice de Gini peut aussi s'écrire

$$G = \frac{2\text{Cov}(X, F(X))}{\mathbb{E}[X]}.$$

- Vérifier que les coefficients de Pearson, de Spearman et de Kendall ne dépendent pas d'une même modification affine des deux variables. Par exemple, si on pose $Z = aX + b$ et $W = aY + b$, alors $\rho(Z, W) = \rho(X, Y)$.
- Trouver un exemple où les coefficients de Spearman et de Kendall ne sont pas égaux.
- Soit $(X_1, \dots, X_n)$ un échantillon de variables aléatoires. On note $X_{(1)} \leq \dots \leq X_{(n)}$ les variables ordonnées. Montrer que chaque $X_{(i)}$ est une statistique.
- Admettons que le cours de l'entreprise Pierre et le cours de l'entreprise Jacques soient totalement anti-corrélés, c'est-à-dire que leur corrélation vaut exactement -1. Le cours de l'entreprise Pierre augmente de 2% aujourd'hui. Peut-on dire de combien augmente ou diminue le cours de l'entreprise Jacques ?
- Un actif financier a une volatilité quotidienne de 1% par jour. Quelle est sa volatilité annuelle ?

Exercices

Exercice 3.1 (Lois log-normales). On dit qu'une variable aléatoire positive est log-normale si elle s'écrit $X = e^Y$ où Y est une variable aléatoire gaussienne.

1. Calculer $\mathbb{E}[X^t]$ pour tout $t > 0$.
2. En déduire la moyenne, la variance, l'écart-type, la skewness et la kurtosis des lois log-normales.
3. Calculer la courbe de Lorenz et l'indice de Gini des lois log-normales.

Exercice 3.2 (Inégalité de Hotelling-Solomons). Si m est la médiane, μ la moyenne, et σ l'écart-type, montrer que

$$|\mu - m| \leq \sigma.$$

Exercice 3.3 (Coefficient de Spearman). Soient $X_1, \dots, X_n$ et $Y_1, \dots, Y_n$ deux échantillons de taille n et R_i et S_i les rangs de X_i et Y_i dans leur échantillon respectif. On suppose que toutes les données sont distinctes.

1. Calculer la moyenne empirique et la variance empirique¹ des rangs R_i et S_i .
2. Montrer que le coefficient de Spearman est égal à

$$1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n (R_i - S_i)^2}{n(n^2 - 1)}.$$

Exercice 3.4 (Inégalité de Greiner). Soient X, Y deux variables aléatoires centrées conjointement gaussiennes, de corrélation ρ et d'écart-types 1. L'objectif est de montrer que l'identité suivante, qui porte sur le coefficient τ de Kendall :

$$\rho = \sin \left(\frac{\pi}{2} \mathbb{E}[\tau] \right).$$

1. Montrer que $\mathbb{E}[\tau] = 2\mathbb{P}((X - X')(Y - Y') > 0) - 1$ où (X', Y') est une copie indépendante de (X, Y) . On notera dorénavant $p = \mathbb{P}((X - X')(Y - Y') > 0)$.
2. Calculer cette probabilité lorsque $\rho = 0$.
3. On pose $A = X - X'$ et $B = Y - Y'$. Quelle est la loi de (A, B) ?
4. a. Montrer que $\mathbb{P}(B > 0 \mid A = a) = \Phi(ra/\sqrt{2})$ où $r = \rho/\sqrt{1 - \rho^2}$ et Φ est la fonction de répartition de $\mathcal{N}(0, 1)$.
b. En déduire que

$$p = 2 \int_0^\infty \frac{e^{-x^2/4}}{\sqrt{4\pi}} \Phi \left(\frac{rx}{\sqrt{2}} \right) dx.$$

On note cette fonction $I(r)$.

- c. Montrer que $I'(r) = \frac{1}{\pi(1+r^2)}$ et en déduire que $I(r) = 1/2 + \arctan(r)/\pi$.
- d. Vérifier que $\arctan(r) = \arcsin(\rho)$ et conclure.

La formule de Greiner donne donc le lien entre le coefficient de corrélation de Pearson et le coefficient de Kendall. Remarquons que dans la démonstration, on a implicitement calculé $\mathbb{P}(A \text{ et } B \text{ ont le même signe})$ pour n'importe quel couple de variables aléatoires gaussiennes, ce qui n'est pas si évident.

1. Ici, on utilise la variance "non corrigée", à savoir $n^{-1} \sum_{i=1}^n (R_i - \bar{R})^2$.

4 Estimation de paramètre

On fixe un modèle statistique $(\mathcal{X}, \mathcal{F}, (P_\theta))$, et l'on cherche à estimer le paramètre θ ou un autre paramètre qui dépend de θ . Dans ce chapitre, on explique comment juger la qualité d'un estimateur, et l'on donne une technique générale pour construire de bons estimateurs dans des situations assez naturelles.

4.1 Précision d'un estimateur

Définition 4.1 (Biais, risque quadratique).

- Le biais de $\hat{\theta}$ est la quantité $\mathbb{E}_\theta[\hat{\theta} - \theta]$. L'estimateur est dit *sans biais* s'il est de biais nul.
- Le risque quadratique de $\hat{\theta}$ est la quantité $\mathbb{E}_\theta[|\hat{\theta} - \theta|^2]$.

En pratique, on peut vouloir estimer non pas θ lui-même, mais un paramètre $\phi = \phi(\theta)$ qui dépend de θ . Dans ce cas, si $\hat{\phi}$ est un estimateur de ϕ alors le biais est défini par $\mathbb{E}_\theta[\hat{\phi} - \phi]$ et le risque quadratique par $\mathbb{E}_\theta[|\hat{\phi} - \phi|^2]$.

Théorème 4.1 (Décomposition biais-variance). *Le risque quadratique $\mathbb{E}_\theta[|\hat{\theta} - \theta|^2]$ est égal à*

$$\underbrace{\text{Var}_\theta(\hat{\theta})}_{\text{variance}} + \underbrace{\mathbb{E}_\theta[\hat{\theta} - \theta]^2}_{\text{carré du biais}} .$$

Preuve. En notant x l'espérance de $\hat{\theta}$, on voit que le risque quadratique est égal à $\mathbb{E}[|\hat{\theta} - x - (\theta - x)|^2]$. Le carré se développe en trois termes : le premier, $\mathbb{E}[|\hat{\theta} - x|^2]$, est la variance de $\hat{\theta}$. Le second, $-2\mathbb{E}[(\hat{\theta} - x)(\theta - x)]$, est égal à $-2(\theta - x)\mathbb{E}[\hat{\theta} - x]$, c'est-à-dire 0. Le dernier, $\mathbb{E}[(\theta - x)^2]$, est égal à $(\theta - x)^2$, c'est-à-dire $(\theta - \mathbb{E}[\hat{\theta}])^2$: c'est bien le carré du biais. $\square$

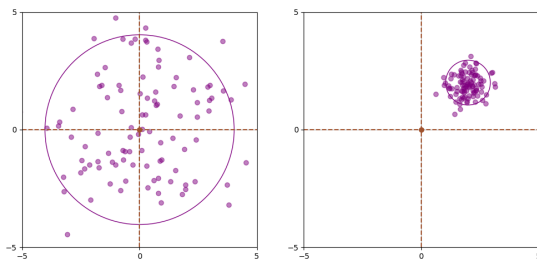


FIGURE 4.1 – À gauche, RQ élevé mais biais nul ; à droite, RQ faible mais biais non nul.

4.2 Convergence

La dépendance du biais ou du risque quadratique (ou d'autres indicateurs) vis à vis de la taille de l'échantillon est une question importante : pour une suite d'expériences donnée, on veut que ces indicateurs tendent vite vers zéro. Quelles sont les meilleures vitesses envisageables, et comment les obtenir ?

Rappelons brièvement deux notions de convergence des variables aléatoires. Une suite de variables aléatoires X_n à valeurs dans $\mathbb{R}^d$ converge en probabilité vers une variable aléatoire X à valeurs dans $\mathbb{R}^d$ si pour tout $\varepsilon > 0$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \varepsilon) = 0.$$

On dit qu'elle converge $\mathbb{P}$ -presque sûrement vers X si

$$\mathbb{P}(\lim X_n = X) = 1.$$

Définition 4.2 (convergence d'un estimateur). Une suite d'estimateurs $(\hat{\theta}_n)$ est convergente pour l'estimation de θ lorsque, pour tout $\theta \in \Theta$, sous P_θ , la suite $(\hat{\theta}_n)$ converge en probabilité vers θ ; autrement dit, lorsque pour tout $\varepsilon > 0$,

$$\lim_n P_\theta(|\hat{\theta}_n - \theta| > \varepsilon) = 0.$$

La suite est fortement convergente si, pour tout θ , la convergence a lieu P_θ -presque sûrement.

On voit parfois le mot *consistant* utilisé au lieu de *convergent*. Je pense que c'est un anglicisme.

4.3 Normalité asymptotique

Lorsqu'un estimateur est convergent, on peut se demander à quoi ressemblent ses fluctuations autour de sa valeur limite. Le théorème central limite indique que le comportement asymptotique gaussien est relativement fréquent, parce que beaucoup d'estimateurs sont des sommes de variables indépendantes.

À toutes fins utiles, on rappelle que la convergence en loi est définie comme la convergence des fonctions caractéristiques. De façon équivalente, X_n converge en loi vers X si et seulement si pour toute fonction continue bornée φ , $\mathbb{E}[\varphi(X_n)] \rightarrow \mathbb{E}[\varphi(X)]$.

Définition 4.3 (normalité asymptotique). Soit θ un paramètre à estimer, et $\hat{\theta}_n$ une suite d'estimateurs de θ . On dit que ces estimateurs sont *asymptotiquement gaussiens* (ou *normaux*) si, après les avoir renormalisés convenablement, ils convergent en loi vers une loi gaussienne. Autrement dit, s'il existe une suite a_n de nombres réels tels que

$$a_n(\hat{\theta}_n - \theta) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\text{loi}} N(0, \Sigma)$$

où Σ est une matrice de covariance qui dépend peut-être de θ . Pour éviter les cas dégénérés, on demande à ce que Σ soit non-nulle.

La normalité asymptotique sera utilisée pour construire des intervalles de confiance et des tests. Aussi, prouver que des estimateurs sont asymptotiquement normaux est une tâche importante, qui est grandement simplifiée par les outils suivants.

4.4 Trois outils sur la normalité asymptotique

Vous devez maîtriser sur le bout des doigts le Théorème Central-Limite. Le Chapitre 18 de l'appendice revient sur différentes formes qu'il peut prendre.

Théorème 4.2 (Théorème Central-Limite). *Soit (X_i) une suite de variables aléatoires réelles, indépendantes et identiquement distribuées. On suppose que ces variables ont une variance σ^2 finie. Alors, la variable aléatoire*

$$\sqrt{n} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mathbb{E}[X] \right)$$

converge en loi vers une loi $N(0, \sigma^2)$.

Un autre lemme, dit « Lemme de Slutsky », sera fréquemment utilisé pour combiner convergence en loi et convergence en probabilité.

Théorème 4.3 (Lemme de Slutsky). *Soit (X_n) une suite de variables aléatoire qui converge en loi vers X et (Y_n) une suite de variables aléatoires qui converge en probabilité (ou en loi) vers une constante c . Alors, le couple (X_n, Y_n) converge en loi vers (X, c) ; autrement dit, pour toute fonction continue bornée φ ,*

$$\mathbb{E}[\varphi(X_n, Y_n)] \rightarrow \mathbb{E}[\varphi(X, c)].$$

Remarque importante. Lorsqu'une suite de variables aléatoires Z_n converge en loi vers Z et que f est n'importe quelle fonction *continue* (et pas forcément bornée), alors $f(Z_n)$ converge encore en loi vers $f(Z)$. Par exemple, si (X_n, Y_n) converge en loi vers (X, c) comme dans la conclusion du Lemme de Slutsky, alors $X_n + Y_n$ converge en loi vers $X + c$, même si la fonction $(x, y) \mapsto x + y$ n'est pas bornée.

Preuve. Fixons une fonction test φ continue à support compact, donc bornée par un certain M . Pour montrer la convergence en loi, il faut montrer que $\mathbb{E}[\varphi(X_n, Y_n) - \varphi(X, c)]$ tend vers zéro. L'intégrande est égal à la somme de $A = \varphi(X_n, Y_n) - \varphi(X_n, c)$ et de $B = \varphi(X_n, c) - \varphi(X, c)$.

Comme X_n tend en loi vers X et que $t \mapsto \varphi(t, c)$ est continue bornée, l'espérance de B tend vers zéro. Il faut donc montrer que l'espérance de A tend vers zéro. On fixe un $\varepsilon > 0$.

- Par le [théorème de Heine](#), φ est uniformément continue : il existe $\delta > 0$ tel que $|(x, y) - (x', y')| < \delta$ entraîne que $|\varphi(x, y) - \varphi(x', y')| < \varepsilon/2$.
- On introduit l'événement $\{|Y_n - c| \leq \delta\}$. Par le point précédent, sur cet événement on a $|A| < \varepsilon/2$. Hors de cet événement, on peut toujours borner $|A|$ par $2M$. Le terme $|\mathbb{E}A|$ est donc plus petit que

$$\mathbb{P}(|Y_n - c| \leq \delta) \varepsilon/2 + \mathbb{P}(|Y_n - c| > \delta) 2M.$$

- Comme Y_n converge en probabilité vers c , lorsque n est assez grand on a $\mathbb{P}(|Y_n - c| > \delta) < \varepsilon/4M$.
- En regroupant tout ce qui a été dit, on obtient bien $|\mathbb{E}A| \leq \varepsilon$ dès que n est assez grand, ce qui montre que $\mathbb{E}A \rightarrow 0$.

□

On termine par la « delta-méthode » : si une suite d'estimateurs est asymptotiquement normale, leur image par n'importe quelle fonction lisse g l'est encore, et on sait calculer la moyenne et la variance limites.

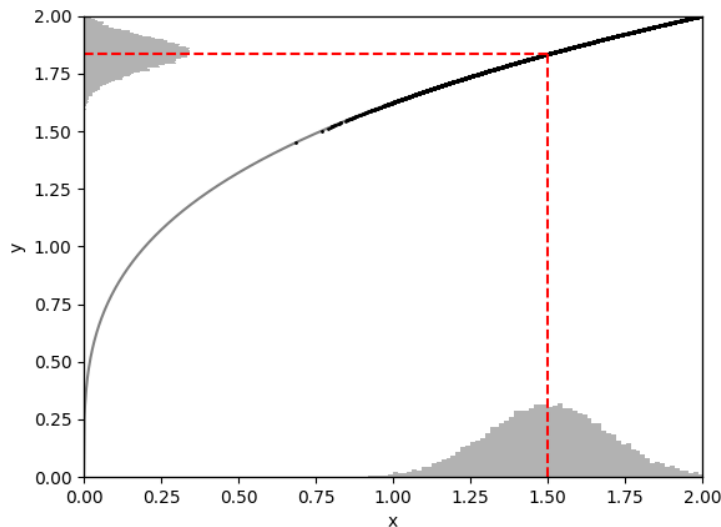


FIGURE 4.2 – Une petite gaussienne autour de 1.5 est transformée par une fonction $f \in \mathcal{C}^1$ en une petite gaussienne autour de $f(1.5) \approx 1.8$, de variance normalisée par $f'(1.5)$.

Théorème 4.4 (Delta-méthode). *Soit (X_n) une suite de variables aléatoires réelles telle que $\sqrt{n}(X_n - \alpha)$ converge en loi vers $N(0, \sigma^2)$. Pour toute fonction $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable en α (de dérivée non nulle en α), la variable aléatoire*

$$\sqrt{n}(g(X_n) - g(\alpha))$$

converge en loi vers

$$N(0, g'(\alpha)^2 \sigma^2).$$

Plus généralement, si les X_n sont à valeurs dans $\mathbb{R}^d$ et que $\sqrt{n}(X_n - \alpha) \rightarrow N(0, \Sigma)$, alors pour toute application $g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^k$, la suite $\sqrt{n}(g(X_n) - g(\alpha))$ converge en loi vers

$$N(0, Dg(\alpha) \Sigma Dg(\alpha)^\top)$$

où $Dg(x)$ est la [matrice jacobienne](#) de g en x .

Preuve. L'approximation au premier ordre de g au point α dit que $\sqrt{n}(g(X_n) - g(\alpha))$ est à peu près égale à $\sqrt{n}(X_n - \alpha)g'(\alpha)$, et comme $g'(\alpha)$ est une constante, ce terme converge bien en loi vers $N(0, \sigma^2 g'(\alpha)^2)$. Il suffit donc de montrer que le terme de reste r_n qui complète le « à peu près » de la phrase précédente tend lui-même vers 0. On va montrer qu'il tend bien vers 0 en probabilité : l'application du Lemme de Slutsky ci-dessus permettra de conclure.

Soit donc $s > 0$. On veut montrer que $\mathbb{P}(|r_n| > s)$ tend vers zéro. On se donne un $\varepsilon > 0$, et on introduit l'événement $E_n(b) = \{|\sqrt{n}(X_n - \alpha)| < b\}$, où b est une constante arbitraire.

Par définition de la dérivabilité de g en α , il y a une fonction r telle que $g(x) - g(\alpha) - (x - \alpha)g'(\alpha)$ est égal à $r(x - \alpha)$ et telle que $r(x)/x \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow 0$. Au vu des définitions ci-dessus, on peut même écrire que $r_n = \sqrt{n}r(X_n - \alpha)$. Il y a un δ tel que si $|x| < \delta$ alors $|r(x)|/|x| < s/b$.

Sur E_n , dès que n est plus grand que $(b/\delta)^2$, alors $|X_n - \alpha| < \delta$ et donc $|r_n| < (s/b)\sqrt{n}|X_n - \alpha|$, ce qui est plus petit que s . On vient de montrer que sur l'événement E_n , dès que n est grand il devient impossible d'avoir $|r_n| > s$. Par conséquent,

$$\overline{\lim} \mathbb{P}(|r_n| > s) \leq \overline{\lim} \mathbb{P}(\overline{E_n}).$$

Or, par définition de la convergence en loi, $\mathbb{P}(\overline{E_n})$ converge vers la probabilité $p(b)$ qu'une variable de loi $N(0, \sigma^2)$ soit plus grande en valeur absolue que b . Cette probabilité converge vers 0 quand b est très grand, donc on peut choisir b de sorte que $p(b) < \varepsilon$. Ainsi,

$$\overline{\lim} \mathbb{P}(|r_n| > s) \leq \varepsilon.$$

Cela entraîne bien la convergence vers 0 de $\mathbb{P}(|r_n| > s)$. □

4.5 Deux estimateurs importants

Deux estimateurs sont omniprésents en statistique : la moyenne empirique et la variance empirique. Ils sont pertinents dans n'importe quel modèle où les observations sont des réalisations de variables iid possédant une moyenne μ et une variance σ^2 .

La moyenne empirique est définie par

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i.$$

Il est évident que $\mathbb{E}[\bar{X}_n] = \mathbb{E}[X] = \mu$. Cet estimateur est donc toujours sans biais, et son risque quadratique est égal à sa variance, c'est-à-dire $\frac{\sigma^2}{n}$.

L'estimateur de la variance empirique est défini comme

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2.$$

Théorème 4.5. *Si les X_i sont indépendants (ou simplement décorrélés), l'estimateur $\hat{\sigma}_n^2$ est sans biais.*

Preuve. Il suffit de calculer l'espérance de $(n-1)\hat{\sigma}_n^2$, ce qui revient à calculer la somme des $\mathbb{E}[X_i^2 - 2X_i\bar{X}_n + \bar{X}_n^2]$. Il y a trois éléments dans cette expression : $\mathbb{E}[X_i^2]$, $-2\mathbb{E}[X_i\bar{X}_n]$ et $\mathbb{E}[\bar{X}_n^2]$.

Le premier terme est égal à σ^2 . Le second terme vaut $-2\sum_j \mathbb{E}[X_i X_j]/n$, et tous les termes avec $i \neq j$ sont nuls car les X_k sont décorrélés. Il ne reste que le terme $j = i$, à savoir $-2\sigma^2/n$. Enfin, $\mathbb{E}[\bar{X}_n^2]$ est la variance de $\bar{X}_n$, c'est-à-dire σ^2/n .

En additionnant tout, on obtient $\sigma^2 - \sigma^2/n$ et comme il y avait n termes dans la somme initiale, on obtient $(n-1)\mathbb{E}[\hat{\sigma}_n^2] = n\sigma^2 - \sigma^2$ et donc $\mathbb{E}[\hat{\sigma}_n^2] = \sigma^2$. □

5 La méthode des moments

Il existe plusieurs techniques générales pour *construire* des estimateurs. Deux se démarquent : la méthode des moments, et la méthode du maximum de vraisemblance (qui est un cas particulier de la première). La méthode des moments est naturelle et donne des estimateurs avec de bonnes propriétés, mais elle est moins automatique que la méthode du maximum de vraisemblance que nous verrons plus tard.

5.1 Qu'est-ce qu'un *moment* ?

Dans un modèle statistique, supposons qu'on dispose d'une statistique intégrable T , dont la moyenne n'est pas le paramètre θ lui-même, mais plutôt une *fonction* de θ :

$$\mathbb{E}_\theta[T(X)] = \varphi(\theta).$$

C'est cette fonction φ qu'on appelle *moment*. Typiquement,

- la moyenne d'une loi $\mathcal{E}(\theta)$ n'est pas θ mais $1/\theta$.
- la moyenne d'une loi log-normale de paramètres $(0, \sigma^2)$ est $e^{\sigma^2/2}$.

Prenons la moyenne empirique associée à cet estimateur, $\bar{T}_n$. Par la loi des grands nombres, P_θ -presque sûrement on a

$$\bar{T}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T(X_i) \rightarrow \varphi(\theta)$$

ce qui permet d'estimer $\varphi(\theta)$. Peut-on alors estimer θ ?

5.2 Estimateur des moments

Si la fonction φ est inversible et si $\bar{T}_n$ appartient presque sûrement à l'ensemble de définition de φ^{-1} , alors $\varphi^{-1}(\bar{T}_n)$ est bien définie. Pour qu'en plus cette quantité converge presque sûrement vers θ , il faut s'assurer que φ^{-1} est continue. C'est par exemple le cas lorsque l'ensemble des paramètres Θ est un ouvert, et que φ est un difféomorphisme sur son image — une situation si fréquente qu'elle mérite son propre théorème, et si agréable qu'elle garantit que l'estimateur associé est asymptotiquement normal.

Théorème 5.1 (Estimation par moments). *Sous l'hypothèse mentionnée ci-dessus (la fonction φ est un difféomorphisme), l'estimateur*

$$\hat{\theta}_n = \varphi^{-1}(\bar{T}_n)$$

est presque sûrement bien défini pour tout n suffisamment grand ; il est également consistant pour l'estimation de θ . En outre, si T est de carré intégrable, cet estimateur est asymptotiquement normal, au sens où $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n - \theta)$ converge en loi vers une gaussienne centrée de matrice de variance

$$(D\varphi(\theta))^{-1} \text{Var}_\theta(T) (D\varphi(\theta)^\top)^{-1}.$$

Preuve. La première partie a essentiellement été démontrée un peu plus haut. Pour la seconde, il faut d'abord remarquer que si T est de carré intégrable, alors $\sqrt{n}(\bar{T}_n - \varphi(\theta))$ converge vers une loi $N(0, \text{Var}_\theta(T))$ par le TCL. Une simple application de la delta-méthode (Théorème 4.4) donne alors le résultat, puisque la matrice jacobienne de φ^{-1} en $\varphi(\theta)$ n'est autre que l'inverse de la matrice jacobienne de φ en θ . $\square$

Exercices

Questions

1. Montrer que la convergence en loi vers une constante implique la convergence en probabilité.
2. Montrer que, si un modèle statistique n'est pas identifiable, alors il ne peut exister aucun estimateur convergent.
3. Trouver un couple de variables aléatoires (X_n, Y_n) tel que X_n converge en loi et Y_n converge en loi, mais le couple ne converge pas en loi.
4. On observe un échantillon de lois de Poisson de paramètre λ , que l'on estime par la moyenne empirique. Calculer le risque quadratique de cet estimateur.
5. Quelle est la loi d'une somme de lois de Bernoulli indépendantes ? L'écart-type ?
6. Dans la delta-méthode, on demande à ce que la dérivée de g au point limite soit non nulle. Pourquoi ?
7. On se place dans le cadre de la delta-méthode, avec une suite X_n telle que $\sqrt{n}(X_n - \alpha)$ converge en loi vers $N(0, 1)$. Si on a une fonction g telle que $g'(\alpha) = 0$ mais $g''(\alpha) \neq 0$, comment renormaliser $X_n - \alpha$ pour qu'on ait encore la normalité asymptotique ?
8. On observe un échantillon iid $(X_1, \dots, X_n)$ de loi $N(\mu, \sigma^2)$. On veut estimer le ratio de Sharpe $\zeta = \mu/\sigma$. Montrer que l'estimateur $\hat{\zeta}_n = \bar{X}_n/\hat{\sigma}_n$ est convergent. Est-ce qu'il a un biais ? cf [Examen 2025](#).
9. On observe un échantillon iid $(X_1, \dots, X_n)$ de loi $N(\mu, \sigma^2)$. Trouver un estimateur convergent de la kurtosis. Montrer qu'il est asymptotiquement normal.

Exercices

Exercice 5.1 (Lois uniformes (1)). On considère $(X_1, \dots, X_n)$ un échantillon de loi uniforme sur $]\theta, \theta + 1[$.

1. Donner la densité de la loi de la variable $R_n = X_{(n)} - X_{(1)}$, où $X_{(1)} = \min(X_1, \dots, X_n)$ et $X_{(n)} = \max(X_1, \dots, X_n)$.
2. Étudier les différents modes de convergence de R_n quand $n \rightarrow \infty$.
3. Étudier le comportement en loi de $n(1 - R_n)$ quand $n \rightarrow \infty$.

Exercice 5.2 (Lois uniformes (2)). Soit $X_1, \dots, X_n$ un échantillon de loi $\mathcal{U}([0, \theta])$, avec $\theta > 0$. On veut estimer θ .

1. Déterminer un estimateur de θ à partir de $\bar{X}_n$.
2. On considère l'estimateur $X_{(n)} = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$. Déterminer les propriétés asymptotiques de ces estimateurs et les comparer.

Exercice 5.3 (Lois Gamma). La loi Gamma $\Gamma(\alpha, \beta)$ de paramètres $\alpha, \beta > 0$ a pour densité

$$x \mapsto \frac{\beta^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} \exp(-\beta x), \quad x > 0.$$

On se donne un échantillon $(X_1, \dots, X_n)$ de loi $\Gamma(\alpha, \beta)$ et on cherche à estimer les paramètres.

1. On suppose le paramètre β connu. Proposer un estimateur de α par la méthode des moments.
2. On suppose à présent que les deux paramètres α, β sont inconnus. Proposer un estimateur de (α, β) par la méthode des moments.

Exercice 5.4 (Lois de Gumbel). La loi de Gumbel (centrale) de paramètre β a pour fonction de répartition $F(x) = e^{-e^{-x/\beta}}$. On observe un échantillon de lois de Gumbel et l'on cherche à estimer β .

1. Calculer la densité des lois de Gumbel, ainsi que leur moyenne [indice : 0.57721...]
2. En déduire un estimateur convergent dont on calculera le risque quadratique et les propriétés asymptotiques.

Exercice 5.5 (Lois de Yule-Simon). Une variable aléatoire X suit la loi de Yule-Simon de paramètre $\rho > 0$ lorsque $\mathbb{P}(X = n) = \rho B(n, 1 + \rho)$, où $n \geq 1$ et B est la [fonction beta](#).

1. Montrer que si $\rho > 1$, alors $\mathbb{E}[X] = \rho/(\rho - 1)$.
2. Trouver un estimateur de ρ et donner ses propriétés.

Exercice 5.6 (Estimation des espèces manquantes de Fisher-Corbet (examen 24)). Un naturaliste capture des papillons dans une forêt lointaine. Il effectue deux collectes de même durée. Soit S le nombre total d'espèces distinctes dans cette forêt ; on note X_k^1 (respectivement X_k^2) le nombre de spécimens de l'espèce k qui ont été capturés pendant la première collecte (respectivement, la seconde). On fait l'hypothèse selon laquelle les X_k^i sont des variables aléatoires indépendantes avec $X_k^i \sim \text{Poisson}(\theta_k)$ où θ_k est un paramètre positif qui représente la rareté de l'espèce k .

1. On pose N_r le nombre d'espèces dont exactement r spécimens ont été capturés **pendant la première collecte**. Par exemple, N_3 est le nombre d'espèces dont on a capturé 3 spécimens et N_0 est le nombre d'espèces qu'on n'a pas capturées.
 - a. Calculer l'espérance et la variance des N_r .
 - b. Quelle est la probabilité qu'aucun spécimen de l'espèce k n'ait été capturé pendant la première collecte, mais qu'au moins un ait été capturé pendant la seconde ?
2. En utilisant le développement $e^x - 1 = \sum_{t=1}^{\infty} x^t/t!$, montrer que le nombre d'espèces N qui n'ont pas été capturées pendant la première collecte mais qui ont été capturées pendant la seconde collecte vérifie

$$\mathbb{E}[N] = \sum_{t=0}^{\infty} (-1)^t \sum_{k=1}^S e^{-\theta_k} \frac{\theta_k^{t+1}}{(t+1)!}.$$

3. En déduire que

$$\hat{N} := N_1 - N_2 + N_3 - N_4 + N_5 - \dots$$

est un estimateur sans biais de N même lorsque S n'est pas connu.

4. Expliquer pourquoi ce résultat est étonnant. Quelles pourraient être les limitations de cet estimateur ?

Exercice 5.7 (Estimation de masse). Au cours de la seconde guerre mondiale, l'armée alliée notait les numéros de série $X_1, \dots, X_n$ de tous les tanks nazis capturés ou détruits, afin d'obtenir un estimateur du nombre total N de tanks produits.

1. Proposer un modèle pour le tirage de $X_1, \dots, X_n$.
2. Calculer l'espérance de $\bar{X}_n$. En déduire un estimateur non biaisé de N . Indication : la loi de n tirages sans remise est échangeable.
3. Étudier la loi de $X_{(n)}$ et en déduire un estimateur non biaisé de N .
4. Proposer deux intervalles de confiance de niveau $1 - \alpha$ de la forme $[aS, bS]$ avec $a, b \in \mathbb{R}$ et S une statistique. On pourra utiliser le fait que l'inégalité de Hoeffding s'applique également aux tirages sans remise.

La méthode statistique a fourni comme estimation une production moyenne de 246 tanks/mois entre juin 1940 et septembre 1942. Des méthodes d'espionnage traditionnelles donnaient une estimation de 1400 tanks/mois. Les chiffres officiels du ministère nazi des Armements ont montré après la guerre que la production moyenne était de 245 tanks/mois. Si vous êtes intéressés, vous pouvez lire l'article de Ruggles et Broodie, [Economic intelligence in World War II](#) (sur le site de la CIA) qui explique comment les outils statistiques furent utilisés pour estimer la production nazie de tanks, de roquettes, de pneus, etc.

6 Intervalles de confiance

6.1 Principe

Dans un modèle statistique, l'estimation du paramètre θ par intervalle de confiance consiste à spécifier une région calculable à partir des données, et qui contient θ avec grande probabilité : en d'autres termes, une *région de confiance* pour θ .

Pour simplifier, on supposera d'abord que θ est un paramètre réel.

Définition 6.1 (intervalle de confiance). Un intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ est un intervalle $I = [A, B]$ dont les bornes A, B sont des statistiques, et tel que pour tout θ ,

$$P_{\theta}(\theta \in I) \geq 1 - \alpha.$$

Un intervalle de confiance de niveau asymptotique $1 - \alpha$ est une *suite* d'intervalles $I_n = [A_n, B_n]$ dont les bornes A_n, B_n sont des statistiques, et tels que pour tout n ,

$$P_{\theta}(\theta \in I_n) \geq 1 - \alpha.$$

Le terme « niveau » désigne $1 - \alpha$; la vocation de ce nombre est d'être proche de 1, typiquement 99%. Le nombre α est parfois appelé « erreur », « marge d'erreur » ou encore « niveau de risque » ; la vocation de ce nombre est d'être proche de zéro, typiquement 1%.

Il n'y a rien d'autre à savoir sur les intervalles de confiance ; tout l'art de la chose consiste à savoir les construire. Commençons par des exemples essentiels à plusieurs titres : le cas d'un échantillon gaussien, et le cas de lois de Bernoulli.

6.2 Exemples gaussiens

On dispose de variables aléatoires $X_1, \dots, X_n$ de loi $N(\mu, \sigma^2)$. On va donner des intervalles de confiance pour l'estimation des paramètres μ et σ dans plusieurs cas de figure.

Estimation de la moyenne

Lorsque σ est connue.

La moyenne empirique $\bar{X}_n$ est un estimateur sans biais de μ . Nous savons aussi la loi *exacte* de $\bar{X}_n$, qui est $N(\mu, \sigma^2/n)$. Autrement dit,

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\bar{X}_n - \mu) \sim N(0, 1). \quad (6.1)$$

Dans cette équation, on a trouvé une variable aléatoire dont la loi ne dépend plus de μ . Il est donc possible de déterminer un intervalle dans lequel elle fluctue à l'aide des quantiles de la loi normale, qui sont étudiés dans Section 3.1. Si l'on se donne une marge d'erreur $\alpha = 1\%$, alors

$$\mathbb{P}((\sqrt{n}/\sigma)|\bar{X}_n - \mu| > z_{0.99}) = 1\%$$

où $z_{0.99} \approx 2.57$. Or, l'inégalité

$$\frac{\sqrt{n}}{\sigma}|\bar{X}_n - \mu| > z_{0.99} \quad (6.2)$$

équivalent à¹

$$\mu \in \left[\bar{X}_n \pm \frac{z_{0.99}\sigma}{\sqrt{n}} \right]. \quad (6.3)$$

Le passage de Équation 6.2 à Équation 6.3 est souvent appelé *pivot* et sert à passer d'un intervalle de fluctuation à un intervalle de confiance.

Nous avons donc les deux bornes de notre intervalle de confiance :

$$A = \bar{X}_n - \frac{z_{0.99}\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$B = \bar{X}_n + \frac{z_{0.99}\sigma}{\sqrt{n}}.$$

Ces deux quantités sont bien des statistiques, car σ est connu. De plus, nous venons de montrer que $P_\mu(\mu \in [A, B]) = 99\%$. Ici, le choix de la marge d'erreur $\alpha = 1\%$ ne jouait aucun rôle particulier ; ainsi, un intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour l'estimation de μ est donné par

$$\left[\bar{X}_n - \frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} ; \bar{X}_n + \frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} \right]. \quad (6.4)$$

Lorsque σ est inconnue.

Lorsque σ n'est pas connue, les bornes A, B ci-dessus ne sont pas des statistiques, car elles dépendent de σ . On peut estimer σ sans biais (cf Théorème 4.5) via l'estimateur

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2.$$

Que se passe-t-il si, dans Équation 6.1, on remplace σ par son estimation $\hat{\sigma}_n^2$? On obtient la statistique dite *de Student*,

$$T_n = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{\hat{\sigma}_n^2}}(\bar{X}_n - \mu). \quad (6.5)$$

Sa loi n'est plus gaussienne : c'est une loi de Student à $n - 1$ paramètres de liberté $\mathcal{T}(n - 1)$: le calcul de la densité est fait en détails dans Section 15.3 - Section 6.3. Les quantiles des lois de Student ont été calculés avec précision. On notera $t_{k,\alpha}$ le quantile symétrique de niveau α de $\mathcal{T}(k)$. Alors,

$$P_{\mu,\sigma^2}(|T_n| > t_{n-1,1-\alpha}) = \alpha.$$

1. on rappelle que $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$.

Par le même raisonnement que tout à l'heure, l'inégalité

$$\left| \frac{\sqrt{n}}{\hat{\sigma}_n} (\bar{X}_n - \mu) \right| > t_{n-1, 1-\alpha}$$

est équivalente à

$$\mu \in \left[\bar{X}_n \pm \frac{t_{n-1, 1-\alpha} \hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}} \right]$$

et les deux côtés de cet intervalle sont des statistiques ; en les notant A, B , on a bien trouvé un intervalle de confiance de niveau α , c'est-à-dire tel que $P_{\mu, \sigma^2}(\mu \in [A, B]) = \alpha$. Cet intervalle de confiance est d'une grande importance en pratique et mérite son propre théorème. Il est dû à [William Gosset](#).

Théorème 6.1 (Intervalle de Student). *Un intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour l'estimation de μ lorsque σ n'est pas connue est donné par*

$$\left[\bar{X}_n \pm \frac{t_{n-1, 1-\alpha} \hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}} \right].$$

Estimation de l'écart-type

Supposons maintenant qu'on désire estimer la variance σ^2 .

Lorsque μ est connue.

En supposant que μ est connue, l'estimateur des moments le plus naturel pour estimer σ^2 est évidemment

$$\tilde{\sigma}_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2.$$

Comme les $(X_i - \mu)/\sigma$ sont des variables aléatoires gaussiennes centrées réduites, l'estimateur $\tilde{\sigma}_n^2 \times (n/\sigma^2)$ est une somme de n gaussiennes standard indépendantes. La loi de cette statistique est connue : c'est une [loi du chi-deux](#) à n paramètres de liberté comme démontré dans Section 15.2. Cette loi n'est pas symétrique, puisqu'elle est supportée sur $[0, \infty[$. On note souvent $k_{n, \alpha}^-$ et $k_{n, \alpha}^+$ les nombres les plus éloignés possibles² tels que $\mathbb{P}(k_{n, \alpha}^- < \chi^2(n) < k_{n, \alpha}^+) = 1 - \alpha$. Ainsi,

$$P_{\sigma^2}(k_{n, \alpha}^- < \frac{n\tilde{\sigma}_n^2}{\sigma^2} < k_{n, \alpha}^+) = 1 - \alpha.$$

En pivotant comme dans les exemples précédents, on obtient que l'intervalle

$$\left[\frac{n\tilde{\sigma}_n^2}{k_{n, \alpha}^+} ; \frac{n\tilde{\sigma}_n^2}{k_{n, \alpha}^-} \right]$$

est un intervalle de confiance de niveau α pour σ^2 .

Lorsque μ est inconnue.

2. Si W est un mouvement brownien, $B_t = W_t - tW_1$ est un pont brownien. C'est une fonction aléatoire qui vaut 0 aux points $t = 0$ et $t = 1$.

Cette fois, on utilise l'estimateur de Théorème 4.5, à savoir

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2.$$

La loi de $(n-1)\hat{\sigma}_n^2/\sigma^2$ est encore une loi du chi-deux, mais à $n-1$ paramètres de liberté (cela sera montré dans Section 15.2). Le même raisonnement que ci-dessus donne l'intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ suivant :

$$\left[\frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{k_{n-1,\alpha}^+} ; \frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{k_{n-1,\alpha}^-} \right].$$

6.3 Loi de la statistique de Student

Expression

Les lois de Student sont décrites dans la section Chapitre 15 de l'appendice. En résumé, la loi de Student d'indice n , notée $\mathcal{T}(n)$, est la loi de $N(0,1)/\sqrt{\chi_2(n)/n}$ où le numérateur et le dénominateur sont indépendants, et sa densité est donnée par

$$t_n(x) = \frac{1}{Z_n} \left(\frac{1}{1 + \frac{x^2}{n}} \right)^{\frac{n+1}{2}}.$$

où la constante de normalisation est

$$Z_n = \sqrt{n\pi} \frac{\Gamma(\frac{n}{2})}{\Gamma(\frac{n+1}{2})}.$$

Loi de la statistique de Student

Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables gaussiennes $N(\mu, \sigma^2)$ indépendantes, et soit $T_n = \sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)/\sqrt{\hat{\sigma}_n^2}$, où

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2}{n-1}.$$

Théorème 6.2.

$$T_n \sim \mathcal{T}(n-1).$$

Preuve. On va montrer 1° que $\bar{X}_n$ et $\sqrt{\hat{\sigma}_n^2/\sigma^2}$ sont indépendantes, et 2° que $\sqrt{\hat{\sigma}_n^2/\sigma^2}$ a bien la même loi que $\sqrt{Y_{n-1}/(n-1)}$ où Y_{n-1} est une $\chi_2(n-1)$. Dans la suite, on supposera que $\mu = 0$ et $\sigma = 1$, ce qui n'enlève rien en généralité.

Premier point. Le vecteur $X = (X_1, \dots, X_n)$ est gaussien. Posons $Z = (X_1 - \bar{X}_n, \dots, X_n - \bar{X}_n)$. Le couple $(\bar{X}_n, Z_n)$ est linéaire en X , donc ce couple est aussi un vecteur gaussien. Or, la covariance de ses deux éléments est nulle. Par exemple, $\text{Cov}(\bar{X}_n, Z_1)$ est égale à $\text{Cov}(\bar{X}_n, X_1) - \text{Var}(\bar{X}_n)$, ce qui par linéarité

donne $1/n - 1/n = 0$. Ainsi, $\bar{X}_n$ et Z sont deux variables conjointement gaussiennes et décorréées : elles sont donc indépendantes. Comme $\hat{\sigma}_n$ est une fonction de Z , elle est aussi indépendante de $\bar{X}_n$.

Second point. Z est la projection orthogonale de X sur le sous-espace vectoriel $\mathcal{V} = \{x \in \mathbb{R}^n : x_1 + \dots + x_n = 0\}$. Soit $(f_i)_{i=2, \dots, n}$ une base orthonormale de $\mathcal{V}$, de sorte que $Z = \sum_{i=2}^n \langle f_i, X \rangle f_i$. Par l'identité de Parseval,

$$|Z|^2 = \sum_{i=2}^n |\langle f_i, X \rangle|^2.$$

Or, les $n - 1$ variables aléatoires $G_i = \langle f_i, X \rangle$ sont des gaussiennes standard iid. En effet, on vérifie facilement que $\text{Cov}(G_i, G_j) = \langle f_i, f_j \rangle = \delta_{i,j}$. On en déduit donc que $|Z|^2$ suit une loi $\chi_2^2(n - 1)$. $\square$

La seconde partie de la démonstration est un cas particulier du théorème de Cochran, que nous verrons dans le chapitre sur la régression linéaire.

7 Intervalles non-gaussiens

Les outils de base pour construire des intervalles de confiance dans des circonstances générales (non gaussiennes) sont les inégalités de concentration. Une inégalité de concentration pour une variable aléatoire intégrable X consiste à borner $\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| > x)$ par quelque chose de petit quand x est grand : on cherche à contrôler la probabilité pour que les réalisations de la variable aléatoire X soient éloignées de leur valeur moyenne $\mathbb{E}[X]$ de plus de x .

7.1 Inégalités de concentration

L'inégalité de concentration la plus élémentaire est l'inégalité de Markov. Si X est une variable aléatoire positive, alors il est évident que pour n'importe quel nombre a , on a $a\mathbf{1}_{X>a} \leq X\mathbf{1}_{X>a}$, donc en intégrant cette relation on obtient $a\mathbb{P}(X > a) \leq \mathbb{E}[X\mathbf{1}_{X>a}] \leq \mathbb{E}[X]$. L'inégalité de Bienaymé-Chebychev est un raffinement.

Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Théorème 7.1. *Soit X une variable aléatoire de carré intégrable. Alors,*

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \geq x) \leq \frac{\text{Var}(X)}{x^2}.$$

Preuve. Élever au carré les deux membres de l'inégalité dans $\mathbb{P}$, puis appliquer l'inégalité de Markov à la variable aléatoire positive $|X - \mathbb{E}[X]|^2$ dont l'espérance est $\text{Var}(X)$. $\square$

Inégalité de Hoeffding

Théorème 7.2 (Inégalité de Hoeffding). *Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires indépendantes, pas forcément de même loi. On suppose que chaque X_i est à valeurs dans un intervalle borné $[a_i, b_i]$ et on pose $S_n = X_1 + \dots + X_n$. Pour tout $t > 0$,*

$$\mathbb{P}(S_n - \mathbb{E}[S_n] \geq t) \leq e^{-\frac{2t^2}{\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}} \quad (7.1)$$

et

$$\mathbb{P}(|S_n - \mathbb{E}[S_n]| \geq t) \leq 2e^{-\frac{2t^2}{\sum_{i=1}^n (b_i - a_i)^2}}. \quad (7.2)$$

La démonstration se fonde sur le lemme suivant.

Lemme 7.1 (lemme de Hoeffding). *Soit X une variable aléatoire à valeurs dans $[a, b]$. Pour tout t ,*

$$\mathbb{E}[e^{t(X - \mathbb{E}[X])}] \leq e^{\frac{t^2(b-a)^2}{8}}. \quad (7.3)$$

Preuve. Soit X une variable aléatoire, que par simplicité on supposera centrée et à valeurs dans l'intervalle $[a, b]$ (a est forcément négatif). En écrivant

$$x = a \times \frac{b-x}{b-a} + b \times \left(1 - \frac{b-x}{b-a}\right)$$

et en utilisant la convexité de la fonction $x \mapsto e^{tx}$, on obtient $e^{tX} \leq (b-X)e^{ta}/(b-a) + (1 - (b-X)/(b-a))e^{tb}$, puis en prenant l'espérance et le fait que X est centrée et en simplifiant,

$$\mathbb{E}[e^{tX}] \leq \frac{be^{ta} - ae^{tb}}{b-a}.$$

Notons $f(t)$ le terme à droite ; pour montrer Équation 7.3, il suffit de montrer que $\ln f(t) \leq t^2(b-a)^2/8$. La formule de Taylor dit que

$$\ln f(t) = \ln f(0) + t(\ln f)'(0) + \frac{t^2}{2}(\ln f)''(\xi)$$

pour un certain ξ . Or, $\ln f(0) = \ln 1 = 0$, $(\ln f)'(0) = f'(0)/f(0) = 0$, et il suffit donc de montrer que $(\ln f)''(t)$ est toujours plus petit que $(b-a)^2/4$ pour conclure. Un simple calcul montre que $\ln f(t) = \ln(b/(b-a)) + ta + \ln(1 - ae^{t(b-a)}/b)$, et donc

$$(\ln f)''(t) = \frac{(a/b)(b-a)e^{t(b-a)}}{(1 - ae^{t(b-a)}/b)^2}.$$

L'inégalité $uv/(u-v)^2 \leq 1/4$ appliquée à $u = a/b$ et $v = e^{t(b-a)}/b$ permet alors de conclure. $\square$

Preuve de l'inégalité de Hoeffding. En remplaçant X_k par $X_k - \mathbb{E}[X_k]$, on peut supposer que tous les X_i sont centrés et étudier seulement $\mathbb{P}(S_n > t)$. Écrivons $\mathbb{P}(S_n > t) = \mathbb{P}(e^{\lambda S_n} > e^{\lambda t})$, où λ est un nombre positif que l'on choisira plus tard. L'inégalité de Markov borne cette probabilité par $\mathbb{E}[e^{\lambda S_n}]e^{-\lambda t}$. Comme les X_i sont indépendantes, $\mathbb{E}[e^{tS_n}]$ est le produit des $e^{\varphi_k(\lambda)}$ où $\varphi_k(t) = \ln \mathbb{E}[e^{itX_k}]$. En appliquant le lemme de Hoeffding à chaque φ_k , on borne $\mathbb{P}(S_n > t)$ par

$$\exp \left(\sum_{i=1}^n \frac{(b_i - a_i)^2 \lambda^2}{8} - t\lambda \right).$$

Le minimum en λ du terme dans l'exponentielle est atteint au point $4t/\sum (a_i - b_i)^2$ et la valeur du minimum est le terme dans l'exponentielle de Équation 7.1. On déduit Équation 7.2 par une simple borne de l'union.

La démonstration de l'inégalité de Hoeffding ne dépend pas directement du fait que X est bornée, mais plutôt de Équation 7.3. Toutes les variables aléatoires qui vérifient une inégalité de type $\mathbb{E}[e^{tX}] \leq e^{ct^2}$ pour une constante c peuvent donc avoir leur propre inégalité de Hoeffding.

7.2 Intervalles de confiance non-gaussiens

Les inégalités de concentration servent à construire des intervalles de confiance dans de nombreux cas où il est difficile de connaître exactement la loi de la statistique de test. Dans cette partie, on développe plusieurs exemples.

Estimation du paramètre p dans un modèle de Bernoulli.

Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables indépendantes de loi $\mathcal{B}(p)$, dont on cherche à estimer le paramètre $p \in]0, 1[$. La moyenne empirique, $\hat{p}_n = (X_1 + \dots + X_n)/n$ est un estimateur non biaisé de p et son risque quadratique $p(1-p)/n$. De plus, la loi de $\hat{p}_n$ est connue : $n\hat{p}_n \sim \text{Bin}(n, p)$. Par conséquent, si l'on connaît les quantiles de $\text{Bin}(n, p) - p$, on pourra construire des intervalles de confiance de niveau $1 - \alpha$. Ces quantiles peuvent être calculés par des méthodes numériques, mais il y a plus simple.

Inégalité BT. L'inégalité de Bienaymé-Tchebychev dit que

$$P_p(|\hat{p}_n - p| > t) \leq \frac{p(1-p)}{nt^2}. \quad (7.4)$$

Si l'on choisit

$$t = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n\alpha}},$$

cette probabilité est plus petite que α . En pivotant, on en déduit que l'intervalle $[\hat{p}_n \pm \sqrt{p(1-p)/n\alpha}]$ contient p avec une probabilité supérieure à $1 - \alpha$. Mais les bornes de cet intervalle ne sont pas des statistiques, car elles dépendent de p ! Fort heureusement, on sait que p est entre 0 et 1, ce qui entraîne que $p(1-p)$ est plus petit que $1/4$, donc l'intervalle ci-dessus est contenu dans l'intervalle plus grand

$$\left[\hat{p}_n \pm \frac{1}{2\sqrt{n\alpha}} \right].$$

Ce dernier est bien un intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour l'estimation de p .

TCL. On a mentionné que les quantiles des lois binomiales pourraient être calculés ; or, ils peuvent également être approchés grâce au théorème central-limite. Celui-ci dit que

$$\frac{\sqrt{n}(\hat{p}_n - p)}{\sqrt{p(1-p)}} \rightarrow N(0, 1). \quad (7.5)$$

Si z_α est le quantile symétrique d'ordre α de $N(0, 1)$, alors on en déduit que

$$\mathbb{P} \left(\left| \frac{\sqrt{n}(\hat{p}_n - p)}{\sqrt{p(1-p)}} \right| > z_\alpha \right) \rightarrow \alpha.$$

En pivotant, on voit alors que l'intervalle

$$\left[\hat{p}_n \pm z_\alpha \sqrt{p(1-p)/n} \right]$$

contient p avec une probabilité *qui tend lorsque $n \rightarrow \infty$ vers $1 - \alpha$* . Là encore, cet intervalle n'est pas un intervalle de confiance. On pourrait utiliser deux techniques.

1. Comme tout à l'heure, l'intervalle ci-dessus est contenu dans l'intervalle plus grand $[\hat{p}_n \pm z_\alpha/2\sqrt{n}]$ qui est un intervalle de confiance *asymptotique* de niveau $1 - \alpha$.
2. Il y a plus fin. Nous savons par la loi des grands nombres que $\hat{p}_n \rightarrow p$ en probabilité. Ainsi, $\sqrt{\hat{p}_n(1 - \hat{p}_n)} \rightarrow \sqrt{p(1 - p)}$ en probabilité. Le lemme de Slutsky nous assure alors que dans Équation 7.5, on peut remplacer le dénominateur par $\sqrt{\hat{p}_n(1 - \hat{p}_n)}$ pour obtenir

$$\frac{\sqrt{n}(\hat{p}_n - p)}{\sqrt{\hat{p}_n(1 - \hat{p}_n)}} \rightarrow N(0, 1).$$

Le reste du raisonnement est identique, et l'on obtient l'intervalle de confiance asymptotique de niveau $1 - \alpha$ suivant :

$$\left[\hat{p}_n \pm z_\alpha \sqrt{\frac{\hat{p}_n(1 - \hat{p}_n)}{n}} \right]$$

Hoeffding. L'inégalité de Bienaymé-Tchebychev n'est pas très fine. Il existe de nombreuses autres inégalités de concentration : l'inégalité de Hoeffding (Théorème 7.2) concerne les variables bornées, comme ici où les X_i sont dans $[0, 1]$. Cette inégalité dit que

$$\mathbb{P}(|\hat{p}_n - p| > t) \leq 2e^{-2nt^2}.$$

Le choix

$$t = \sqrt{\frac{1}{2n} \ln\left(\frac{2}{\alpha}\right)}$$

donne une probabilité inférieure à α , et fournit donc l'intervalle de confiance **non-asymptotique** de niveau $1 - \alpha$ suivant :

$$\left[\bar{X}_n \pm \frac{\ln(2/\alpha)}{\sqrt{2n}} \right].$$

Estimation de moyenne dans un modèle non-gaussien.

Les deux techniques ci-dessus n'ont rien de spécifique au cas de variables de Bernoulli. En fait, elles s'appliquent à tout modèle statistique iid dont on cherche à estimer la moyenne μ , pourvu que la variance existe.

La première méthode utilisant Bienaymé-Tchebychev nécessite de borner la variance. Cela peut se faire dans certains cas, mais pas dans tous. L'inégalité de Hoeffding est beaucoup plus fine que l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev, mais elle ne s'applique qu'aux variables qui sont bornées ou sous-gaussiennes.

La seconde méthode s'applique systématiquement en utilisant l'estimateur de la variance empirique $\hat{\sigma}_n^2$. En effet, la convergence

$$\frac{\sqrt{n}}{\hat{\sigma}_n}(\bar{X}_n - \mu) \rightarrow N(0, 1)$$

est toujours vraie d'après le théorème de Slutsky.

Théorème 7.3. Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables iid possédant une variance. L'intervalle

$$\left[\bar{X}_n \pm \frac{z_\alpha \hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}} \right]$$

est un intervalle de confiance asymptotique de niveau α pour l'estimation de la moyenne des X_i .

Exercices

Questions

1. Soit X_n une variable aléatoire de loi de Student de paramètre n . Montrer que X_n converge en loi vers $N(0, 1)$.
2. Soit $X_n \sim \chi_2(n)$. La suite (X_n) est-elle asymptotiquement normale ?
3. Donner un intervalle de confiance de la forme $[A, +\infty[$ pour la moyenne d'un échantillon gaussien.
4. Même question pour la variance dans un modèle gaussien centré.
5. Dans l'estimation de la moyenne μ d'un modèle gaussien où la variance σ^2 est connue, montrer que l'intervalle de confiance obtenu (Équation 6.4) est le plus grand possible de niveau $1 - \alpha$.
6. Démontrer le théorème Théorème 3.1 sur l'asymptotique des queues de distribution de la loi gaussienne.
7. Montrer la borne suivante sur les quantiles de loi gaussienne standard : $q_{1-\beta} < \sqrt{\ln \frac{1}{\beta\sqrt{2\pi}}}$ pour tout β suffisamment proche de 0.
8. Comparer les queues de distribution des lois $N(0, 1)$, $\chi_2(n)$ et $\mathcal{T}(n)$.
9. Expliquer à votre grand-mère la différence entre un intervalle de fluctuation et un intervalle de confiance.
10. L'intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour la moyenne d'un modèle $N(\mu, 1)$ avec n observations est $I_n = [\bar{X}_n \pm z_\alpha/\sqrt{n}]$. Supposons qu'on obtienne une nouvelle observation indépendante des autres, disons Z . La probabilité $\mathbb{P}(Z \in I_n)$ est-elle plus grande ou plus petite que $1 - \alpha$?
11. Comparer la longueur des intervalles de confiance obtenus par les différentes méthodes de la section Section 7.2.
12. Le quantile d'ordre 97,5% d'une variable $X \sim \text{Bin}(12, 1/2)$ est 9. Trouver c tel que $\mathbb{P}(|X - 6| > c) = 95\%$.
13. Si X est une variable aléatoire centrée qui a tous ses moments finis, montrer que

$$\mathbb{P}(|X| > t) \leq \inf_{q \in \mathbb{N}} t^{-q} \mathbb{E}[|X|^q].$$

Exercices

Exercice 7.1 (Lois de Poisson). On suppose que l'on observe $X_1, \dots, X_n$ i.i.d de loi de Poisson de paramètre θ .

1. Étudier $\bar{X}_n$.
2. Montrer que $\sqrt{\bar{X}_n}$ converge en probabilité vers $\sqrt{\theta}$.
3. Donner deux intervalles de confiance au niveau 98% pour $\sqrt{\theta}$, et les comparer.

Exercice 7.2 (Lois uniformes). Soit $X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires iid de loi $\mathcal{U}[0, \theta]$. Donner un intervalle de confiance non asymptotique pour θ en utilisant l'estimateur $\hat{\theta}_n = \max_{i=1, \dots, n} X_i$.

Exercice 7.3 (Lois exponentielles décalées). Soit $X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires iid de densité $e^{\theta-x} \mathbf{1}_{x>\theta}$, où $\theta > 0$.

1. Calculer $\mathbb{E}_\theta[X_1]$ et en déduire un estimateur de θ que l'on notera $\hat{\theta}_n$. Étudier ses propriétés (risque quadratique, convergence) et l'utiliser pour construire un premier intervalle de confiance $I_1(\alpha)$ non-asymptotique pour θ de niveau $1 - \alpha$.
2. Construire un intervalle de confiance asymptotique $I_2(\alpha)$ pour θ à partir de $\hat{\theta}_n$.
3. Montrer que l'estimateur $\theta_n^* := \min_{1 \leq i \leq n} X_i$ est meilleur que $\hat{\theta}_n$ au sens du risque quadratique, puis l'utiliser pour construire un intervalle de confiance $I_3(\alpha)$ de niveau $1 - \alpha$.
4. Comparer les longueurs de tous ces différents intervalles de confiance.

Exercice 7.4 (Lois exponentielles). Soit $X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires iid exponentielles de paramètre $\lambda > 0$.

1. Quelle est la loi de $S_n = X_1 + \dots + X_n$?
2. Construire un intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour λ .

Exercice 7.5 (Inégalité d'Azuma). Montrer que l'inégalité de Hoeffding reste valable lorsque les X_i ne sont plus supposés indépendants, mais que la suite $S_k = X_1 + \dots + X_k$ est une martingale. Indice : $\mathbb{E}[e^{\lambda S_{n+1}}] = \mathbb{E}[e^{\lambda S_n} \mathbb{E}[e^{\lambda X_{n+1}} | S_n]]$.

Ce raffinement s'appelle *inégalité de Hoeffding-Azuma*. C'est celui que nous avons utilisé dans l'exercice Exercice 5.7, lorsque les $X_1, \dots, X_n$ sont des tirages *sans remise* dans une urne à N éléments.

Exercice 7.6 (Examen 24). Soit (E_i) une suite de variables aléatoires iid de loi exponentielle de paramètre $c > 0$, et soit (X_i) une suite de variables aléatoires indépendantes de loi de Poisson, avec $X_i \sim \text{Poisson}(E_i)$. Autrement dit, X_i suit une loi de Poisson de paramètre E_i qui est lui-même aléatoire et dépend de c . L'objectif est d'estimer c .

1. Calculer $\mathbb{P}(X_i = n)$ pour tout n . Quelle est la loi de X_i ?
2. Proposer un estimateur convergent de c .
3. Proposer un intervalle de confiance asymptotique de c de niveau de risque α .

Exercice 7.7 (Concentration gaussienne).

1. Calculer $\mathbb{E}[e^{tX}]$ lorsque X est une variable gaussienne.
2. En déduire que si les X_i sont des gaussiennes iid $N(\mu, \sigma^2)$, alors

$$\mathbb{P}(|\bar{X}_n - \mu| > t) \leq 2e^{-nt^2/2\sigma^2}.$$

8 Test d'hypothèses

Si l'on essaie d'estimer le rendement μ d'un actif financier, on cherche implicitement à savoir si l'on va investir ou pas. Cette décision dépendra de notre estimation : pour faire simple, on peut considérer que si nous estimons que le rendement est positif ($\hat{\mu} > 0$), alors il faut investir. Sinon, on n'investira pas.

Les tests d'hypothèses visent à formaliser cela. Faire une *hypothèse* dans un modèle statistique $(\mathcal{X}, \mathcal{F}, (P_\theta)_{\theta \in \Theta})$, c'est supposer que θ appartient à une certaine région de $H_0 \subset \Theta$. Les *tests* visent à construire des procédures pour tester une hypothèse nulle, que l'on notera H_0 , contre une hypothèse alternative, notée H_1 .

Dans le cadre ci-dessus, on peut se placer dans un modèle où les rendements sont $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. On veut tester l'hypothèse nulle $H_0 : \mu \in]-\infty, 0]$ contre l'hypothèse alternative $H_1 : \mu \in]0, +\infty[$.

Définition 8.1. Un test est un événement qui, s'il survient, nous incite à rejeter l'hypothèse nulle. Cet événement sera noté *rejeter* et son complémentaire sera noté *accepter*.

- L'erreur de première espèce est la probabilité de rejeter l'hypothèse nulle à tort : $\alpha = \sup_{\theta \in H_0} P_\theta(\text{rejeter})$. Le **niveau d'un test** est $1 - \alpha$. C'est la probabilité d'accepter l'hypothèse nulle à raison.
- L'erreur de seconde espèce est la probabilité de ne pas rejeter l'hypothèse nulle, à tort : $\beta = \sup_{\theta \in H_1} P_\theta(\text{accepter})$. La **puissance d'un test** est $1 - \beta$. C'est la probabilité de « détecter » l'hypothèse alternative à raison.
- L'affinité d'un test est la somme des erreurs de première et seconde espèce. On parle aussi de *l'erreur totale*.

Par « événement », on veut bien dire « un élément de $\mathcal{F}$ », c'est-à-dire qui n'est déterminé que par les observations et pas par θ . Formellement on écrit souvent qu'un test est une statistique, disons T , à valeurs dans $\{0, 1\}$. L'événement $\{T = 1\}$ est *rejeter*, l'événement $\{T = 0\}$ est *accepter*.

Un des grands objectifs de la statistique mathématique est de construire des familles de tests qui, pour un niveau de confiance $1 - \alpha$ fixé, ont la plus grande puissance possible ; autrement dit, **trouver un événement hautement improbable sous l'hypothèse nulle, et hautement probable sous l'hypothèse alternative**.

Comme on verra dans les exemples, le rôle des deux hypothèses n'est pas interchangeable. Maximiser le niveau et la puissance ne reviennent pas au même. Le choix des hypothèses H_0 et H_1 n'est pas anodin : l'hypothèse H_0 est une hypothèse que l'on cherche implicitement à réfuter.

1. Si $\theta \in H_0$ quel qu'il soit, les probabilités pour qu'un certain événement *rejeter* sont infimes – disons, 1%.
2. Si cet événement arrive, par contraposée, on est amenés à rejeter l'hypothèse selon laquelle θ est dans H_0 .

C'est pour cela que les tests sont une forme de logique statistique. Le raisonnement de base une contraposée : en logique, $A \Rightarrow B$ est équivalent à $\neg B \Rightarrow \neg A$. En statistiques, on pourrait écrire $\theta \in H_0 \Rightarrow \text{accepter}$ (avec grande probabilité), donc $\text{rejeter} \Rightarrow \theta \notin H_0$ (probablement).

8.1 Exemples de tests gaussiens

On se place dans un modèle où $X_1, \dots, X_n$ sont des gaussiennes $N(\mu, \sigma^2)$. Nous avons déjà vu plusieurs fois que $\bar{X}_n \sim N(\mu, \sigma^2/n)$.

Construction du test

On cherche à réfuter l'hypothèse selon laquelle ces variables aléatoires sont centrées ; autrement dit, on posera $H_0 = \{\mu = 0\}$. Sous cette hypothèse, nos variables aléatoires sont donc des variables $N(0, \sigma^2)$.

Supposons dans un premier temps que σ^2 est connue. Sous H_0 , on a donc

$$\frac{\sqrt{n}\bar{X}_n}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

et par conséquent, $P_0(|\bar{X}_n| < z_{1-\alpha}\sigma/\sqrt{n}) = 1 - \alpha$. Autrement dit, sous l'hypothèse $\mu = 0$, on devrait observer l'événement

$$\bar{X}_n \in \left[\pm \frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

avec probabilité élevée $1 - \alpha$. Si cet événement n'est pas observé, il est alors très douteux que μ soit effectivement égal à zéro ! On pose donc

$$\text{rejeter}_\alpha = \{|\bar{X}_n| > z_{1-\alpha}\sigma/\sqrt{n}\}.$$

Le niveau de ce test est bien $1 - \alpha$: nous l'avons construit pour cela.

Supposons maintenant que σ n'est pas connue. En l'estimant via $\hat{\sigma}_n$, nous savons que (toujours sous l'hypothèse selon laquelle $\mu = 0$)

$$\frac{\sqrt{n}\bar{X}_n}{\hat{\sigma}_n} \sim \mathcal{T}(n-1).$$

On reproduit alors le raisonnement ci-dessus : comme $\mathbb{P}(|\bar{X}_n| < t_{n-1,1-\alpha}\hat{\sigma}_n/\sqrt{n}) = \alpha$ où $t_{n-1,1-\alpha}$ est le quantile symétrique de $\mathcal{T}(n-1)$, on voit que l'événement

$$\text{rejeter}_\alpha = \{|\bar{X}_n| > t_{n-1,1-\alpha}\hat{\sigma}_n/\sqrt{n}\}$$

est bien un test de niveau $1 - \alpha$.

Calcul de la puissance et hypothèse alternative

Nous n'avons pas encore eu besoin de spécifier une hypothèse alternative, mais nous allons en avoir besoin pour calculer la puissance du test. Pour commencer, on va supposer que, si μ n'est pas nulle, alors elle ne peut être égale qu'à 1. Autrement dit, $H_1 = \{1\}$. Ce genre d'hypothèse alternative ne peut évidemment avoir de pertinence qu'en fonction du problème réel sous-jacent !

Sous l'hypothèse alternative, donc, nous savons que $\bar{X}_n \sim N(1, \sigma^2)$. La puissance du test est définie par $1 - \beta$ où $\beta = P_1(\text{accepter}_\alpha)$ c'est-à-dire

$$\beta = P_1(|\bar{X}_n| \leq z_{1-\alpha}\sigma/\sqrt{n}) \quad (8.1)$$

$$= P_1\left(-\frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} \leq \bar{X}_n \leq \frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}}\right) \quad (8.2)$$

$$= P_1\left(-\frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} - 1 \leq \bar{X}_n - 1 \leq \frac{z_{1-\alpha}\sigma}{\sqrt{n}} - 1\right) \quad (8.3)$$

$$= \Phi(-\sqrt{n}/\sigma + z_{1-\alpha}) - \Phi(-\sqrt{n}/\sigma + z_{1-\alpha}). \quad (8.4)$$

où $\Phi(x) = \mathbb{P}(N(0, 1) \leq x)$. Cette expression ne peut pas plus se simplifier, mais on peut quand même la borner par $F(-\sqrt{n}/\sigma + z_{1-\alpha})$. Lorsque x est grand, nous avons vu (Théorème 3.1) que $F(x) < e^{-x^2}/|x|\sqrt{2\pi}$. Ainsi, l'erreur de première espèce est bornée par $O(e^{-n/\sigma^2/2}/\sqrt{n})$. Cela tend extrêmement vite vers 0 ; en fait, dès que n est plus grand que 10 et $\sigma = 1$, cette erreur est inférieure à 0.1%, donc dans ce cas le test aura une puissance supérieure à 99.9%.

Que se serait-il passé si notre hypothèse alternative n'avait pas été $\mu = 1$ mais $\mu = m$ pour n'importe quel $m \neq 0$? Dans ce cas, on aurait eu $H_1 = \mathbb{R} \setminus \{0\}$. L'erreur de première espèce aurait alors été $\beta = \sup_{m \neq 0} \beta_m$ où

$$\beta_m = P_m(\text{accepter}_\alpha).$$

On revoyant les calculs ci-dessus, on voit que

$$\beta_m = \Phi(-m\sqrt{n}/\sigma + z_{1-\alpha}) - \Phi(-m\sqrt{n}/\sigma + z_{1-\alpha}).$$

En particulier,

$$\lim_{m \rightarrow 0} \beta_m = \Phi(-z_{1-\alpha}) - \Phi(-z_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$$

par continuité de Φ et par définition de $z_{1-\alpha}$. Ainsi, $1 - \beta = \alpha$: pour cette seconde hypothèse alternative, la puissance de notre test... est extrêmement faible.

Cela vient du fait que notre hypothèse alternative contient des situations quasiment indiscernables de notre hypothèse nulle. Par exemple, il est quasiment impossible de distinguer $\mu = 0$ de $\mu = 10^{-100}$ par exemple. Cet exemple illustre la dissymétrie entre H_0 et H_1 .

8.2 La notion de p -valeur

La construction d'un test dépend du niveau de risque α . Si le niveau de risque acceptable est de plus en petit, alors l'événement rejeter_α devrait être de moins en moins probable. D'ailleurs, $\text{rejeter}_0 = \emptyset$ et $\text{accepter}_0 = \Omega$: si l'on ne tolère aucun niveau de risque de première espèce, c'est qu'on ne veut pas rejeter l'hypothèse nulle.

Très souvent, si $\alpha < \beta$, on a même

$$\text{rejeter}_\alpha \subset \text{rejeter}_\beta.$$

Définition 8.2. La p -valeur d'une famille croissante de tests est le plus petit niveau de risque qui nous amène à rejeter l'hypothèse nulle compte tenu des observations. Formellement,

$$p_{\star} = \inf\{\alpha > 0 : \text{rejeter}_{\alpha}\} = \sup\{\alpha > 0 : \text{accepter}_{\alpha}\}.$$

La p -valeur dépend des observations. C'est une observation cruciale : la p -valeur n'est pas une propriété intrinsèque d'un test. Sur deux ensembles différents d'observations, la p -valeur ne sera pas la même en général.

Calcul de p -valeur. Dans de nombreux tests, la construction d'un test se fonde sur une statistique, disons S , qui sous l'hypothèse nulle suit une loi particulière (par exemple, $\sqrt{n}\bar{X}_n/\hat{\sigma}_n \sim \mathcal{T}(n-1)$ sous l'hypothèse $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ avec $\mu = 0$ dans le cas d'un test de Student). Si le test est de la forme $S < q_{1-\alpha}$, ce qui équivaut à $F(S) < 1 - \alpha$. La p -valeur est donnée par

$$p_{\star} = \sup\{\alpha > 0 : S < q_{1-\alpha}\} = \sup\{\alpha : F(S) < 1 - \alpha\} = 1 - F(S).$$

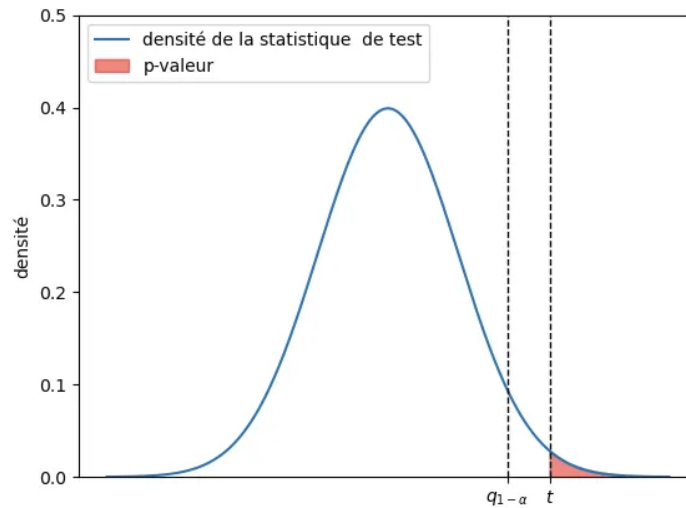


FIGURE 8.1 – p -valeur d'un test dont la statistique d'intérêt est t .

9 Théorie des tests simples

9.1 La distance en variation totale

Lorsqu'on cherche à tester une hypothèse de type $\text{loi} = P$ contre une hypothèse de type $\text{loi} = Q$ (c'est-à-dire, deux hypothèses simples), on en revient à chercher un événement très improbable sous la loi P , et très probable sous la loi Q . On peut se demander en toute généralité quels sont les événements pour lesquels ces probabilités diffèrent le plus, c'est-à-dire les événements A qui maximisent $P(A) - Q(A)$. Cela mène directement à la définition de la *variation totale*.

Définition 9.1 (distance en variation totale). Soient P, Q deux mesures de probabilité sur un même espace $(\mathcal{X}, \mathcal{F})$. Leur distance en variation totale est

$$d_{\text{TV}}(P, Q) = \sup_{A \in \mathcal{F}} P(A) - Q(A).$$

La distance en variation totale est un objet important en probabilités, qui possède de nombreuses propriétés. Parmi elles, voici les plus importantes.

1. C'est une distance sur l'espace des mesures de probabilité.
2. Elle génère une topologie plus fine que celle de la convergence en loi ; autrement dit, si $d_{\text{TV}}(P_n, Q) \rightarrow 0$ alors P_n converge en loi vers Q mais l'inverse n'est pas vrai.

Proposition 9.1. Soit ν une mesure telle que P et Q sont absolument continues¹ par rapport à ν , de densités respectives p et q par rapport à ν . Alors, $d_{\text{TV}}(P, Q)$ est égale à chacune des quantités suivantes :

$$\begin{aligned} & \int_{\mathcal{X}} (p(x) - q(x))_+ d\nu \\ & \frac{1}{2} \int_{\mathcal{X}} |p(x) - q(x)| d\nu. \end{aligned} \tag{9.1}$$

De plus, notons E l'ensemble mesurable $\{x \in \mathcal{X} : p(x) > q(x)\}$. Alors,

$$d_{\text{TV}}(P, Q) = P(E) - Q(E). \tag{9.2}$$

L'hypothèse selon laquelle P, Q sont a.c. par rapport à ν est toujours vérifiée pour $\nu = (P + Q)/2$, et n'est donc pas restrictive.

1. on rappelle que $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$.

Preuve. Pour tout événement $A \in \mathcal{F}$, la différence $P(A) - Q(A)$ est égale à $\int_A p(x) - q(x) d\nu$, qui peut elle-même s'écrire sous la forme

$$\int_{A \cap E} (p - q) d\nu + \int_{A \cap E^c} (p - q) d\nu.$$

Le second terme est négatif, puisque si $x \notin E$ alors $p(x) \leq q(x)$. Ainsi, $P(A) - Q(A)$ est plus petit que le premier terme, lequel est à son tour plus petit que $\int_E (p - q) d\nu = P(E) - Q(E)$. Cela montre directement Équation 9.2. Au passage, il est évident que

$$\int_E (p(x) - q(x)) d\nu = \int_X (p(x) - q(x))_+ d\nu,$$

ce qui montre la première égalité de Équation 9.1. La seconde égalité résulte de la première, puisque comme p et q sont des densités de probabilité, on a forcément $\int (p - q)_+ = \int (p - q)_-$. $\square$

Dans la suite, on supposera toujours que les diverses lois possèdent toutes une densité par rapport à une mesure de référence ν . C'est le cas dans de très nombreux modèles — pas tous, hélas. Les lettres majuscules désigneront les mesures, tandis que les lettres minuscules désigneront leurs densités.

9.2 Test optimal au sens de l'affinité

L'affinité d'un test est la somme de ses erreurs de première et seconde espèce : c'est la probabilité de « se tromper » en général, quelle que soit l'hypothèse.

Théorème 9.1. *Soit $\mathcal{T}$ l'ensemble des tests possibles de l'hypothèse $H_0 : P = P_0$ contre l'hypothèse alternative $H_1 : P = P_1$. Alors, le test possédant la meilleure affinité possible parmi tous les tests possibles vérifie*

$$\inf_{T \in \mathcal{T}} \{\alpha_T + \beta_T\} = 1 - d_{TV}(P_0, P_1).$$

En particulier, le test optimal pour l'affinité est donné par la région de rejet

$$\text{rejeter}_* = \{p_0(x) < p_1(x)\}.$$

Preuve. Soit T n'importe quel test. Son affinité est $P_1(\{T = 0\}) + P_0(\{T = 1\})$. En passant au complémentaire dans le second terme, on obtient

$$1 - (P_0(\{T = 0\}) - P_1(\{T = 0\})).$$

Cette quantité est forcément plus petite que $1 - d_{TV}(P_0, P_1)$ par la définition même de la variation totale. De plus, cette borne est atteinte en choisissant le test T donné dans l'énoncé, d'où l'égalité. $\square$

Commentaire. Le théorème précédent semble donner au problème de la construction de tests une réponse définitive : il donne le test optimal au sens de l'affinité, test qui est élémentaire et intuitif. En effet, si P_0, P_1 sont les deux lois et si $(x_1, \dots, x_n)$ est l'échantillon observé, alors on rejette l'hypothèse nulle si la probabilité de cette observation est plus grande sous P_1 que sous P_0 : autrement dit, si

$$\frac{p_1(x_1, \dots, x_n)}{p_0(x_1, \dots, x_n)} > 1.$$

Le terme de droite s'appelle **rapport de vraisemblance**. Pourtant, ce test ne permet pas de contrôler l'erreur de première espèce. Il peut tout à fait exister d'autres tests qui ont un niveau plus élevé. Il est donc naturel de se demander si, parmi les tests ayant un niveau fixé $1 - \alpha$, il existe un autre critère d'optimalité.

9.3 Théorème de Neyman-Pearson

On se place toujours dans un cadre où les deux lois P_0 et P_1 possèdent deux densités p_0, p_1 par rapport à une mesure commune ν .

Définition 9.2. Un *test du rapport de vraisemblance* est un test dont la région de rejet est de la forme

$$\text{rejeter} = \left\{ \frac{p_1(x)}{p_0(x)} > z \right\} \quad (9.3)$$

pour un certain $z > 0$.

Le test optimal au sens de l'affinité est un test de rapport de vraisemblance ($z = 1$).

Théorème 9.2 (Théorème de Neyman-Pearson). *Tout test de même niveau qu'un test du rapport de vraisemblance est moins puissant que celui-ci.*

Preuve. On suppose que la région de rejet de T_* est de la forme Équation 9.3. Soit T un autre test de même niveau que T_* . La quantité

$$\int_{\mathcal{X}} (T(x) - T_*(x))(p_1(x) - zp_0(x))d\nu$$

est forcément négative ou nulle : en effet, si $T_*(x) = 1$, alors $T(x) - T_*(x) = T(x) - 1 \leq 0$, mais $p_1(x)$ est plus grand que $zp_0(x)$, donc $(p_1(x) - zp_0(x)) \geq 0$. De même, si $T(x) = 0$, alors cette fois ce terme est négatif. Dans les deux cas, la fonction dans l'intégrale est toujours le produit de deux nombres de signes opposés : elle est donc négative. Or, en développant cette intégrale, on constate qu'elle vaut aussi

$$P_1(T = 1) - P_1(T_* = 1) - zP_0(T = 1) + zP_0(T_* = 1).$$

Tout ceci n'est rien d'autre que $\beta_* - \beta - z(\alpha - \alpha_*)$, où α, β désignent les deux types d'erreurs du test T et α_*, β_* celles de T_* . Mais nous avons supposé que $\alpha = \alpha_*$: des deux termes ci-dessus, ne reste que le premier, à savoir $\beta_* - \beta$, qui est bien négatif comme demandé. $\square$

9.4 Un exemple de test de rapport de vraisemblance

Plaçons-nous dans un modèle de Bernoulli : on a des variables aléatoires $X_1, \dots, X_n$ iid de loi $\text{Ber}(p)$, et l'on souhaite tester une valeur p_0 de p contre une valeur $p_1 \neq p_0$ à partir d'une réalisation $x_1, \dots, x_n$ du modèle.

Ici, les lois sont discrètes : elles possèdent une densité par rapport à la mesure de comptage. La probabilité d'observer $x_1, \dots, x_n$ dans le modèle avec paramètre p est égale à

$$\prod_{i=1}^n p^{x_i} (1-p)^{1-x_i} = p^s (1-p)^{n-s}$$

où $s = x_1 + \dots + x_n$. Ainsi, le rapport des vraisemblances r est égal à

$$\frac{p_1^s (1-p_1)^{n-s}}{p_0^s (1-p_0)^{n-s}} = \left(\frac{p_1(1-p_0)}{p_0(1-p_1)} \right)^s \left(\frac{1-p_1}{1-p_0} \right)^n.$$

Le théorème de Neyman-Pearson dit qu'un test de la forme $r > z$ est plus puissant que tous les tests ayant le même niveau. Or, cette région de rejet peut encore s'écrire

$$s \ln \left(\frac{p_1(1-p_0)}{p_0(1-p_1)} \right) > \ln(z) - n \ln \left(\frac{1-p_1}{1-p_0} \right).$$

Dans le cas où $p_0 < p_1$, alors par croissance $p_1/(1-p_1)$ est plus grand que $p_0/(1-p_0)$, et donc cette région de rejet peut encore s'écrire

$$\frac{s}{n} > \frac{\ln(z)/n - \ln((1-p_1)/(1-p_0))}{\ln \left(\frac{p_1(1-p_0)}{p_0(1-p_1)} \right)}.$$

Cette écriture n'a rien d'intéressant en soi. Tout ce qui compte, c'est que la région de rejet *optimale au sens de Neyman-Pearson* est de la forme $\{\bar{X}_n > z'\}$ où z' correspond au terme de droite ci-dessus.

Dans le cas où $p_0 > p_1$, alors le même raisonnement donne une région de rejet de la forme $\{\bar{X}_n < z'\}$.

La détermination de z' dépendra du niveau de confiance que l'on veut se donner. L'erreur de première espèce est $P_{p_0}(\bar{X}_n > z')$, qui est la probabilité qu'une binomiale $\text{Bin}(n, p_0)$ soit plus grande que nz' . En choisissant pour nz' le quantile de niveau $1 - \alpha$ de cette loi, la probabilité ci-dessus est plus petite que α et le test est de niveau de confiance supérieur à $1 - \alpha$.

9.5 Variation totale et distance informationnelle

Ce chapitre n'a pas été vu en cours et n'est pas au programme.

La construction du test optimal au sens de l'affinité nécessite le calcul de la distance en variation totale, laquelle peut être notoirement difficile :

- d'abord, parce que la formule Équation 9.1 peut être impossible à calculer même si P et Q sont connues ;
- ensuite, parce que Q elle-même peut parfois être très difficile à calculer (le calcul peut être de complexité exponentielle).

En pratique, on peut chercher à *borner* cette distance par d'autres quantités plus faciles à calculer. Parmi ces quantités, la *divergence de Kullback-Leibler* joue un rôle extrêmement important, notamment pour son lien avec l'entropie et maximum de vraisemblance que nous verrons plus tard.

Définition 9.3. Soient P et Q deux mesures, P étant absolument continue par rapport à Q . Alors,

$$d_{\text{KL}}(P \mid Q) = \int \ln \left(\frac{dP}{dQ} \right) dP.$$

Si P n'est pas absolument continue par rapport à Q , on pose simplement $d_{\text{KL}}(P \mid Q) = +\infty$.

La notation dP/dQ désigne la densité de P par rapport à Q . Formellement, c'est la dérivée de Radon-Nikodym. Dans le cas de variables aléatoires continues sur $\mathbb{R}^d$, c'est le rapport des densités de P et de Q .

La divergence d_{KL} n'est pas une distance, et c'est pour cela qu'on l'appelle *divergence* et qu'on la note avec une barre plutôt qu'une virgule : elle n'est pas symétrique en général. Cependant, elle est toujours positive (éventuellement égale à $+\infty$ même si $P \ll Q$), et n'est nulle que si $P = Q$.

Théorème 9.3 (Borne de Bretagnole-Huber-Pinsker).

$$d_{\text{TV}}(P, Q) \leq \sqrt{1 - e^{-d_{\text{KL}}(P \mid Q)}}. \quad (9.4)$$

Remarque. Il est facile de vérifier que $\sqrt{1 - e^{-x}} \leq \sqrt{x}$ lorsque $x > 0$. Ainsi, Équation 9.4 entraîne la borne plus simple $d_{\text{TV}} \leq \sqrt{d_{\text{KL}}}$. La borne *classique* de Pinsker améliore légèrement ce résultat, puisqu'elle dit que $d_{\text{TV}} \leq \sqrt{d_{\text{KL}}/2}$.

Preuve. Si P n'est pas absolument continue par rapport à Q , alors $d_{\text{KL}}(P \mid Q) = +\infty$ et la borne demandée est vraie. Sinon, on note ρ la densité de P par rapport à Q , de sorte que $d_{\text{KL}}(P \mid Q) = -\int \ln \rho(x) dP$. On définit ensuite $v = (\rho - 1)_+$ et $w = (\rho - 1)_-$, de sorte que vw vaut toujours 0, et donc $(1 + v)(1 - w) = 1 - w + v = \rho$. En particulier, $d_{\text{KL}}(P \mid Q)$ vaut

$$\int (-\ln(1 + v)) dP + \int (-\ln(1 - w)) dP.$$

Or, les deux fonctions $x \mapsto -\ln(1 + x)$ et $x \mapsto -\ln(1 - x)$ sont concaves sur leurs ensembles de définition. Ainsi, l'inégalité de Jensen entraîne d'une part

$$\int (-\ln(1 + v)) dP \leq -\ln \left(1 + \int v dP \right)$$

et d'autre part

$$\int (-\ln(1 - w)) dP \leq -\ln \left(1 - \int w dP \right).$$

Or, la formule Équation 9.1 montre que $\int v dP = d_{\text{TV}}(P, Q)$, et de même pour $\int w dP$. En additionnant les deux inégalités ci-dessus, on obtient Alors

$$-d_{\text{KL}} \leq -\ln((1 + d_{\text{TV}})(1 - d_{\text{TV}}))$$

soit $-d_{\text{KL}} \leq -\ln(1 - d_{\text{TV}}^2)$, c'est-à-dire Équation 9.4. □

On peut se demander s'il existe une inégalité dans l'autre sens, permettant de borner la distance KL par quelque chose qui dépend de la distance en variation totale. La réponse est oui, et dépend d'une quantité importante en théorie de l'information, la *varentropie*.

Définition 9.4. La varentropie de Q par rapport à P est la variance de $\ln(dP/dQ)$ par rapport à P :

$$\text{Varent}(P|Q) = \int \ln\left(\frac{dP}{dQ}\right)^2 dP - \left(\int \ln\left(\frac{dP}{dQ}\right) dP\right)^2.$$

La varentropie mesure à quel point l'information est concentrée autour de l'entropie.

Théorème 9.4 (Borne entropique inférieure).

$$d_{\text{KL}}(P | Q) \leq \frac{1 + \sqrt{\text{Varent}(P | Q)}}{1 - d_{\text{TV}}(P, Q)}$$

Preuve. Introduisons l'événement $E = \{x : P(x) \geq Q(x)e^d\}$ où $d = d_{\text{KL}} - \sqrt{\text{Varent}}/(1 - d_{\text{TV}})$. Il est clair que

$$P(E) \geq e^d Q(E).$$

L'espérance sous P de la variable aléatoire $X = \ln dP/dQ$ est d_{KL} , et sa variance est Varent ; le complémentaire de E est $\{X < d\} = \{X - d_{\text{KL}} < -\sqrt{\text{Varent}}/(1 - d_{\text{TV}})\}$, donc l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev dit que

$$P(\bar{E}) \leq (1 - d_{\text{TV}})^2.$$

En combinant les deux inégalités, on voit que

$$P(E) - Q(E) \geq (1 - (1 - d_{\text{TV}})^2)(1 - e^{-d}).$$

Or, le membre de gauche est lui-même plus petit que d_{TV} . Par conséquent,

$$d_{\text{TV}} \geq (1 - (1 - d_{\text{TV}})^2)(1 - e^{-d}).$$

Il est très simple de réarranger les termes de cette inégalité, pour finalement trouver qu'elle est équivalente à

$$e^d \leq 1 + \frac{1}{1 - d_{\text{TV}}}.$$

En revenant à la définition de d et en utilisant $\ln(1 + x) \leq x$, on voit immédiatement que

$$d_{\text{KL}} \leq \frac{1}{1 - d_{\text{TV}}} + \frac{\sqrt{\text{Varent}}}{1 - d_{\text{TV}}}$$

ce qui est l'inégalité demandée. □

10 Tests du χ_2

Les tests du χ_2 sont une famille de tests qui visent, pour la plupart, à tester si un échantillon discret a été généré par une loi précise ; on parle parfois de test d'ajustement.

10.1 Loi multinomiale

Soit Ω un ensemble fini à k éléments, disons pour simplifier $\{1, \dots, k\}$. On notera S_k l'ensemble des lois de probabilités sur cet ensemble, c'est-à-dire les $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_k)$ tels que les p_i sont positifs et de somme 1. On observe n tirages iid selon une même loi sur Ω . Formellement, le modèle statistique est donné par $(\mathbf{p}^{\otimes n} : \mathbf{p} \in S_k)$.

On note N_j le nombre d'observations égales à j . Le vecteur $N = (N_1, \dots, N_k)$ suit une loi multinomiale de paramètres n et $\mathbf{p}$, donnée par

$$\mathbb{P}(N = (n_1, \dots, n_k)) = \frac{n!}{n_1! \dots n_k!} \prod_{j=1}^k p_j^{n_j},$$

où $\sum_{j=1}^k n_j = n$. Cette loi sera notée $\text{Mult}(n, \mathbf{p})$.

Théorème 10.1. *Soit $N \sim \text{Mult}(n, \mathbf{p})$. Le vecteur $\sqrt{n}(\frac{N}{n} - \mathbf{p})$ converge en loi vers $N(0, \Sigma)$, où*

$$\Sigma = \text{diag}(\mathbf{p}) - \mathbf{p}\mathbf{p}^\top. \quad (10.1)$$

Preuve. On commence par remarquer que $N = \sum_{i=1}^n Z_i$, où $Z_i = (\mathbf{1}_{X_i=1}, \dots, \mathbf{1}_{X_i=k})$. Les Z_i sont iid de moyenne $\mathbf{p}$. Les covariances des entrées i et j de Z_k sont données par

$$\mathbb{E}[\mathbf{1}_{X_k=i} \mathbf{1}_{X_k=j}] - p_i p_j = \delta_{i,j} p_i - p_i p_j,$$

ce qui montre que la matrice de covariance des Z_k est Équation 10.1. Il suffit alors d'appliquer le TCL. $\square$

Remarque. On considère que cette approximation normale est correcte dès que $\mathbb{E}[N_j]$ est plus grand que 5 pour tout j .

10.2 Test d'adéquation

Le test du χ^2 d'adéquation consiste à tester l'hypothèse nulle

$$H_0 : \mathbf{p} = \mathbf{p}_0 \quad (10.2)$$

contre l'hypothèse alternative

$$H_1 : \mathbf{p} \neq \mathbf{p}_0, \quad (10.3)$$

pour une valeur de $\mathbf{p}_0$ fixée au préalable. À partir de maintenant, on supposera implicitement que toutes les entrées de $\mathbf{p}_0$ sont non nulles — cela garantira que les limites en loi trouvées ci-dessous ne sont pas dégénérées.

Exemple 10.1. On peut se demander si, dans la langue courante, les 26 lettres de l'alphabet ont à peu près la même probabilité d'apparaître comme première lettre d'un mot. Cela revient à tester si $\mathbf{p}_0 = (1/26, \dots, 1/26)$, hypothèse qui est évidemment fausse, il suffit de regarder l'épaisseur des 26 sections du dictionnaire pour s'en rendre compte.

Qu'en est-il des 9 chiffres ? On peut vouloir tester si, dans n'importe quel document (journal, site internet, article scientifique), ces 9 chiffres apparaissent à peu près uniformément en tant que premier chiffre d'un nombre. Cela reviendrait à tester $\mathbf{p}_0 = (1/9, \dots, 1/9)$.

Ce n'est pas le cas et cette hypothèse est très fréquemment réfutée : le premier chiffre significatif d'un nombre est bien plus souvent 1 ($\approx 30\%$ des cas) que 9 ($\approx 5\%$ cas). Ce phénomène s'appelle *loi de Benford*.

Le théorème Théorème 10.1 dit que $\sqrt{n}(\frac{N}{n} - \mathbf{p}) \approx N(0, \Sigma)$. Notons $\sqrt{\mathbf{p}_0} = (\sqrt{p_1}, \dots, \sqrt{p_k})$ et $D = \text{diag}(\sqrt{\mathbf{p}_0})$. Sous H_0 , $D^{-1}\sqrt{n}(\frac{N}{n} - \mathbf{p}_0)$ converge en loi vers $D^{-1}N(0, \Sigma) = N(0, D^{-1}\Sigma(D^{-1})^\top)$. Que vaut cette matrice de covariance ?

D'abord, comme D est diagonale, D^{-1} l'est aussi et $(D^{-1})^\top$ vaut D^{-1} . De plus, D^2 est égal à $\text{diag}(\mathbf{p}_0)$. Enfin, en faisant la multiplication on voit vite que $D^{-1}\mathbf{p}_0 = \sqrt{\mathbf{p}_0}$. Ainsi, on voit que $D^{-1}\Sigma D^{-1}$ vaut également $D^{-1}D^2D^{-1} - D^{-1}\mathbf{p}_0\mathbf{p}_0^\top D^{-1}$ c'est-à-dire

$$I_k - \sqrt{\mathbf{p}_0}\sqrt{\mathbf{p}_0}^\top.$$

L'appendice Chapitre 16 rappelle pourquoi cette matrice est une matrice de projection orthogonale.

On a montré que $D^{-1}\sqrt{n}(N/n - \mathbf{p}_0)$ converge en loi vers

$$N(0, I_k - \sqrt{\mathbf{p}_0}\sqrt{\mathbf{p}_0}^\top).$$

La statistique qui va nous servir à faire des tests est la norme au carré de $D^{-1}\sqrt{n}(N/n - \mathbf{p}_0)$. En manipulant cette expression, on obtient sa forme usuelle, le *contraste du χ_2* .

Définition 10.1 (Contraste du χ_2). Dans le contexte ci-dessus, le *contraste du χ_2* associé à la loi $\mathbf{p}$ est la statistique

$$D_n(\mathbf{p}) = \sum_{j=1}^k \frac{(N_j - np_j)^2}{np_j}.$$

Pour faire des tests, il suffit donc de trouver la loi asymptotique de cette statistique.

Théorème 10.2. *Sous l'hypothèse nulle Équation 10.2, la statistique D_n converge en loi vers $\chi_2(k-1)$. De plus, sous l'hypothèse alternative Équation 10.3, D_n tend vers $+\infty$ presque sûrement.*

Preuve. Comme $|\sqrt{\mathbf{p}_0}|$ vaut 1, la matrice $\pi_0 = I_k - \sqrt{\mathbf{p}_0}\sqrt{\mathbf{p}_0}^T$ est la matrice de projection sur l'orthogonal du vecteur $\sqrt{\mathbf{p}_0}$ (je vous renvoie à l'appendice Chapitre 16). Le théorème de Cochran (?@thm-cochran) implique alors que la statistique D_n , qui est égale à

$$\left| \text{diag}(1/\sqrt{\mathbf{p}_0})\sqrt{n} \left(\frac{N}{n} - \mathbf{p}_0 \right) \right|^2, \quad (10.4)$$

converge en loi vers la norme de la projection d'une gaussienne $N(0, I_k)$ sur un sous-espace de dimension $k-1$, c'est-à-dire une loi $\chi_2(k-1)$. Sous l'hypothèse alternative, il y a au moins un p_i non nul tel que $p_i \neq (p_0)_i$. Ainsi, Équation 10.4 est plus grand que $n(N_i/n - (p_0)_i)^2/p_i$, mais N_i suit une loi $\text{Bin}(n, p_i)$ et donc N_i/n converge en probabilité vers p_i . Il est alors clair que $n(N_i/n - (p_0)_i)$ converge vers $+\infty$. $\square$

Un test de niveau $1 - \alpha$ pour l'hypothèse Équation 10.2 est alors donné par la région de rejet

$$\{D_n(\mathbf{p}_0) > \kappa_{k-1, 1-\alpha}\}$$

où $\kappa_{k-1, 1-\alpha}$ est le quantile d'ordre $1 - \alpha$ d'une $\chi^2(k-1)$. Si $\mathbf{p}$ n'est pas égal à $\mathbf{p}_0$, le contraste D_n tend vers l'infini, donc le test sera forcément dans la zone de rejet : si l'hypothèse alternative est simple, la puissance du test tend donc vers 1.

10.3 Test d'indépendance

Les tests du χ_2 d'indépendance sont omniprésents en sciences humaines. Dans ces tests, on observe des variables aléatoires qui sont des *couples* à valeur dans deux espaces discrets ; disons, pour simplifier, que cet espace est $\Omega = \{1, \dots, k\} \times \{1, \dots, h\}$. Les observations (x_i, y_i) sont des réalisations d'une variable aléatoire (X, Y) .

Exemple 10.2. On récolte des données sur le groupe socio-professionnel (GSP) et le genre. Chaque observation correspond à une personne, possédant deux attributs : **genre**, valant 0 ou 1, et **GSP**, valant l'une des 6 groupes définis par l'INSEE (Agriculteur, artisan, cadre, etc.). On cherche à déterminer si les deux modalités sont indépendantes, c'est-à-dire si la proportion d'hommes et de femmes dans chaque groupe ne diffère pas significativement en fonction du groupe.

Ici, le modèle statistique sera donc $(\mathbf{p}^{\otimes n} : \mathbf{p} \in S_{k,h})$, où $S_{k,h}$ est l'ensemble des $\mathbf{p} = (p_{i,j})$ qui sont des lois de probabilité.

Si $\mathbf{p}$ est la loi de (X, Y) , alors X et Y sont indépendantes si et seulement si $\mathbf{p}$ peut s'écrire sous la forme $p_{i,j} = p_i^x p_j^y$, où $\mathbf{p}^x \in S_k$ et $\mathbf{p}^y \in S_h$. L'ensemble de ces lois sera noté $I_{k,h}$ (« I » pour « Indépendant »). Les tests d'indépendance visent à tester l'hypothèse nulle

$$H_0 : \mathbf{p} \in I_{k,h} \quad (10.5)$$

contre l'hypothèse alternative

$$H_1 : \mathbf{p} \notin I_{k,h}.$$

La procédure pour effectuer un tel test nécessite plusieurs étapes.

Si $\mathbf{p}$ était effectivement la loi de deux variables indépendantes $\mathbf{p}^x$ et $\mathbf{p}^y$, alors ses marginales seraient précisément $\mathbf{p}^x$ et $\mathbf{p}^y$, que l'on pourrait facilement estimer. Pour chaque i et chaque j , les estimateurs $\hat{\mathbf{p}}^x$ et $\hat{\mathbf{p}}^y$ définis par

$$\hat{p}_i^x = \frac{\sum_{j=1}^h N_{i,j}}{n}$$

et

$$\hat{p}_j^y = \frac{\sum_{i=1}^k N_{i,j}}{n}$$

sont effectivement des estimateurs sans biais et convergents des quantités p_i^x, p_j^y . De plus, sous l'hypothèse nulle, $\hat{p}_i^x \hat{p}_j^y$ serait effectivement un estimateur convergent de $p_{i,j}$.

De plus, si $\mathbf{p}$ était effectivement de la forme $\hat{\mathbf{p}}^x \hat{\mathbf{p}}^y$, alors la moyenne théorique des éléments de classe (i, j) serait $n \hat{p}_i^x \hat{p}_j^y$. Cette quantité, notée $\tilde{N}_{i,j}$, s'appelle *effectif théorique*. Nous pouvons maintenant construire la statistique qui nous servira à tester tout cela.

Définition 10.2 (Statistique de Pearson). La statistique de Pearson est définie par

$$C_n = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^h \frac{(N_{i,j} - \tilde{N}_{i,j})^2}{\tilde{N}_{i,j}}.$$

Cette statistique possède une loi limite connue, encore en vertu du théorème de Cochran. Noter que la statistique de Pearson possède une expression alternative,

$$C_n = \sum_i \sum_j \frac{n(\hat{p}_{i,j} - \hat{p}_i^x \hat{p}_j^y)^2}{\hat{p}_i^x \hat{p}_j^y}.$$

Théorème 10.3 (Loi de la statistique de Pearson). *Sous l'hypothèse nulle Équation 10.5, C_n converge en loi vers*

$$\chi_2((k-1)(h-1)).$$

De plus, pour n'importe quelle loi $\mathbf{p}_1$ qui n'est pas dans $I_{k,h}$, $C_n \rightarrow +\infty$ presque sûrement.

Preuve. C'est une conséquence un peu plus technique du théorème de Cochran. □

Tout cela permet encore une fois d'obtenir des tests : en abrégant $\kappa_{1-\alpha} = \kappa_{(k-1)(h-1), 1-\alpha}$, on obtient que $\mathbb{P}(C_n > \kappa_{1-\alpha}) \rightarrow \alpha$. Ainsi, la région de rejet

$$\{C_n > \kappa_{1-\alpha}\}$$

fournit un test de niveau asymptotique $1-\alpha$. La seconde partie du théorème dit que si la véritable loi sous-jacente n'est effectivement pas la loi de deux variables indépendantes, alors ce test sera systématiquement rejeté — autrement dit, si l'hypothèse alternative est simple, la puissance de ce test tend vers 1.

Exercices

Questions

- Quelles sont les erreurs du test consistant à toujours accepter l'hypothèse nulle ?
- Quelles sont les erreurs du test consistant à toujours refuser l'hypothèse nulle ?
- Montrer que la distance en variation totale entre deux mesures de densités p, q peut aussi s'écrire $\int (p/q - 1)_+ dq$.
- Montrer que si $d_{\text{KL}}(P_n | Q) \rightarrow 0$, alors P_n converge en loi vers Q .
- Calculer la distance en variation totale entre deux lois de Bernoulli de paramètres respectifs p et q .
- Calculer la distance en variation totale entre une loi $\text{Bin}(n, p)$ et une loi $N(\mu, \sigma^2)$.
- Soient P, Q deux mesures distinctes. Montrer que $d_{\text{TV}}(P^{\otimes n}, Q^{\otimes n})$ tend vers 1.
- Soient P, Q deux mesures. Montrer que $d_{\text{KL}}(P^{\otimes n} | Q^{\otimes n}) = n d_{\text{KL}}(P | Q)$.

Tests élémentaires

Pour tous les cas suivants, il faut savoir réaliser rapidement un test puissant, voire même optimal au sens qu'il vous plaira.

- Tester $\mu = \mu_0$ contre $\mu = \mu_1$ dans un échantillon $N(\mu, \sigma^2)$ lorsque σ est connu.
- Même question lorsque σ est inconnu (attention : dans ce cas les hypothèses ne sont pas simples mais composites. Il faut utiliser le rapport des maximums de vraisemblance, que l'on verra plus tard).
- Soient $X_1, \dots, X_n$ un échantillon iid $N(\mu_1, \sigma_1^2)$ et $Y_1, \dots, Y_m$ (m et n ne sont pas forcément égaux) un échantillon iid de loi $N(\mu_2, \sigma_2^2)$. Tester $\sigma_1 = \sigma_2$ lorsque μ_1 et μ_2 sont connues.
- Même question lorsque μ_1 et μ_2 ne sont pas connues (même remarque que précédemment).
- Donner la forme d'un test sur la valeur de p pour une réalisation d'une loi $\text{Bin}(n, p)$ et calculer son niveau asymptotique quand $n \rightarrow \infty$.
- Donner la forme d'un test sur la valeur de λ dans un échantillon de n variables aléatoires de Poisson de paramètre λ .

Exercices

Exercice 10.1. Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables indépendantes de loi $\chi_2(p)$. On cherche à tester l'hypothèse nulle $p = 1$ contre l'hypothèse alternative $p = 2$.

1. Écrire la forme de la région de rejet des tests de rapport de vraisemblance.

2. Essayer de calculer le niveau de ce test ; si ce n'est pas possible, essayer de le borner.

Exercice 10.2. Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables indépendantes de loi $N(0, \sigma^2)$. Proposer un test de niveau α de l'hypothèse $\sigma^2 = 1$ contre l'hypothèse $\sigma^2 = 1 + \varepsilon$, et estimer sa puissance. Comment varie-t-elle en fonction de n et de ε ?

Exercice 10.3. Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables indépendantes de même loi P . On cherche à tester l'hypothèse nulle $P = N(0, 1)$ contre l'hypothèse alternative $P = \mathcal{T}(n)$.

1. Donner le test optimal au sens de l'affinité.
2. Donner un autre test, de niveau $1 - \alpha$, et calculer sa puissance.
3. Comparer ces deux tests, en particulier dans le régime où n est grand.

Exercice 10.4. Montrer que le nombre de lancers nécessaire pour distinguer une pièce équilibrée ($p = 1/2$) d'une pièce légèrement déséquilibrée ($p_1 = 1/2 + \varepsilon$) est d'ordre $1/\varepsilon^2$.

Exercice 10.5. On note p la probabilité qu'un enfant né vivant soit un garçon. On suppose que les enfants sont de sexe indépendants, et que cette probabilité est la même pour toutes les grossesses.

1. Il y a eu en France métropolitaine en 2015 $n = 760\,421$ naissances. , dont 389 181 garçons. Tester l'hypothèse $p = \frac{1}{2}$ contre l'alternative pertinente.
2. En 1920, il y a eu 838 137 naissances dont 432 044 garçons. Tester l'hypothèse $p_{2015} = p_{1920}$.

Exercice 10.6. Soient $X_1, \dots, X_n$ i.i.d de loi $N(\theta, 1)$, où θ est un paramètre réel.

1. Donner un intervalle de confiance pour θ au niveau de risque 5% de la forme $[\hat{\theta}_n, +\infty[$.
2. En déduire un test de niveau 5% pour les hypothèses $H_0 : \theta = 0$ et $H_1 : \theta > 0$.
3. Donner le modèle de l'expérience statistique. Donner l'expression du test de rapport de vraisemblance T pour les hypothèses $H_0 : \theta = 0$ et $H_1 : \theta = \mu$, où $\mu > 0$. Quel test retrouve-t-on ?
4. Construire le test de rapport de vraisemblance au niveau 5% pour les hypothèses $H_0 : \theta = 0$ et $H_1 : \theta > 0$.

Exercice 10.7 (Test sur des lois uniformes). On se donne $X_1, \dots, X_n$ iid de loi $\mathcal{U}(0, \theta)$, et on note $M_n = \max_{j=1, \dots, n} X_j$.

1. Écrire la fonction de répartition de M_n , puis en déduire un test T de niveau $1 - \alpha$ pour les hypothèses $H_0 : \theta = 1$ contre $H_1 : \theta < 1$.
2. Donner le test du rapport de vraisemblance pour les hypothèses $H_0 : \theta = 1$ contre $H_1 : \theta = \theta_0$, où $\theta_0 < 1$. Calculer sa puissance.
3. On cherche à tester $H_0 : \theta = 1$ contre $H_1 : \theta < 1$. Comme la seconde hypothèse est composite, on ne peut pas directement appliquer le test du rapport de vraisemblance ; à la place, on utilise un test du *maximum* de vraisemblance, qui est de la forme

$$\frac{\sup_{\theta < 1} \rho_\theta(x_1, \dots, x_n)}{\rho_1(x_1, \dots, x_n)} > z$$

où ρ_θ est la densité d'un échantillon iid de lois $\mathcal{U}[0, \theta]$. Calculer le supremum dans cette expression, et en déduire la région de rejet.

- Montrer que la puissance de T vaut α .
- En utilisant la même technique, construire le test du rapport de maximum de vraisemblance pour les hypothèses $H_0 : \theta = 1$ contre $H_1 : \theta > 1$, noté T' , au niveau $1 - \alpha$. Calculer sa puissance.
- Donner un test de niveau $1 - \alpha$ pour $H_0 : \theta = 1$ contre $H_1 : \theta > 1$, plus puissant que T' pour n'importe quel $\theta > 1$.

Exercice 10.8. Une réalisation d'une variable aléatoire $X \sim \text{Bin}(20, p)$ donne $X = 8$.

- Proposer un test du rapport de vraisemblance de l'hypothèse nulle $p = p_0 = 1/2$ contre l'hypothèse alternative $p = p_1 = 1/3$. Donner l'expression de la p -valeur du test.
- On tire des variables aléatoires iid de Bernoulli jusqu'à obtenir 8 succès. Écrire la loi de probabilité du nombre de lancers N .
- Il se trouve que le nombre de lancers nécessaires pour cela était $N = 20$. Proposer un test du rapport de vraisemblance de l'hypothèse nulle $p = p_0 = 1/2$ contre l'hypothèse alternative $p = p_1 = 1/3$. Donner l'expression de la p -valeur du test.
- Pourquoi les deux p -valeurs sont-elles différentes, alors que les deux tests sont identiques ?

Exercice 10.9 (Test d'adéquation du χ_2). On lance 60 fois un dé et on obtient les résultats suivants :

Face k	1	2	3	4	5	6
Effectif N_k	10	13	8	12	9	8

Le dé est-il bien équilibré ? À titre indicatif, le quantile d'une loi $\chi^2(5)$ d'ordre 95% est 11.07.

Exercice 10.10 (Test d'indépendance du χ_2). On cherche à savoir si les variables « être riche » et « être heureux » sont indépendantes. On interroge un grand échantillon de personnes à ce sujet, et l'on récolte les données suivantes :

	riche	pauvre
heureux	344	700
triste	257	705

L'argent fait-il le bonheur ?

Exercice 10.11 (Tests multiples (examen 24)). Soient $x_1, \dots, x_n$ des variables aléatoires indépendantes gaussiennes dans $\mathbb{R}^d$, de lois respectives $N(\mu_i, \sigma_i^2 I_d)$, où $\mu_i \in \mathbb{R}^d$ et $\sigma_i^2 > 0$ sont inconnus. On note $H_{0,i}$ l'hypothèse « $\mu_i = 0$ ».

- Construire un test de $H_{0,i}$ de niveau de confiance $1 - \alpha$. On le notera $T_\alpha^{(i)}$.
- On effectue chacun des tests $T_\alpha^{(i)}$, indépendamment les uns des autres. Si tous les μ_i sont simultanément nuls, quelle est la probabilité qu'aucune des hypothèses $H_{0,i}$ ne soit rejetée ? Quelle est la limite de cette probabilité lorsque $n \rightarrow \infty$?
- Dorénavant, on notera H_0 l'hypothèse selon laquelle tous les μ_i sont nuls. Quel niveau de confiance $1 - \delta$ faudrait-il choisir pour que, sous H_0 , la probabilité de l'événement « aucun des tests $T_\delta^{(i)}$ ne rejette $H_{0,i}$ » soit égale à $1 - \alpha$?

4. On s'intéresse maintenant à la propriété suivante : « sous H_0 , la probabilité de l'événement “plus de $k\%$ des tests $T_\delta^{(i)}$ ont rejetés $H_{0,i}$ ” est inférieure à α ».
1. Sous H_0 , quelle est la loi du nombre d'hypothèses $H_{0,i}$ rejetées par $T_\delta^{(i)}$?
 2. Trouver un δ (dépendant de k, α, n) tel que la famille de tests $T_\delta^{(i)}$ vérifie la propriété ci-dessus. (indice : Wassily).

Travail pratique

Faites un test du chi-deux (indépendance ou adéquation) de votre choix. Vous devez vous-même trouver une question qui vous intéresse. Cela peut être n'importe quoi :

- vérifier la loi de Benford dans je ne sais quel document ou site ou journal ;
- se demander si le département de région d'une personne et ses opinions politiques sont indépendantes ;
- tester une corrélation simple entre la météo à NY et la positivité du rendement du S&P500 (« il pleut à Wall Street » vs « les marchés sont dans le vert ») ;
- se demander si les naissances en France sont uniformément réparties sur les 365 jours de l'année ;
- tester si ChatGPT ou je ne sais quel LLM est capable de générer des échantillons de lois précises (loi uniforme, loi de Poisson, etc). Je serai curieux d'avoir le résultat.
- Etc.

Trouvez donc une question intéressante, trouvez des données pertinentes (c'est peut-être la partie la moins simple), formulez la question sous la forme d'un test statistique, et réalisez le test avec votre langage de programmation favori (qui n'est pas R, soyez de bon goût). Écrivez quelques lignes pour me dire où vous avez eu les données et comment vous vous adaptez au formalisme du cours. Une page max (snippet de code compris) devrait suffire.

Pas besoin d'aller chercher très loin, un jeu de données simple suffit ! Amusez-vous bien.

Vous devez m'envoyer ça avant le 9 février 23h59, avec pour objet du mail votre nom suivi de “chi-deux”.

11 Moindres carrés

Les modèles *linéaires* sont les modèles les plus simples dans lesquels on raisonne en termes d'*entrées* et de *sorties*. Dans ces modèles, on dispose de variables x_i , dites *explicatives*, et de variables y_i , dites à *expliquer*, et l'on suppose qu'il existe une fonction inconnue f telle que

$$y_i \approx f(x_i),$$

et que l'on voudrait estimer. Les modèles linéaires consistent à supposer que f est affine. Les modèles plus complexes, comme les réseaux de neurones, placent f dans des classes plus riches. L'objectif de la méthode des moindres carrés est de trouver la meilleure approximation de f possible dans la classe des fonctions affines.

11.1 Ajustement affine en une dimension.

On suppose qu'il existe entre les données x_i et y_i une relation de la forme $y_i \approx \alpha + \beta x_i$ où α, β sont deux nombres réels. Ici, $\approx$ signifie que la relation n'est pas parfaite : peut-être par exemple que les sorties sont bien égales à $\alpha + \beta x_i$, mais que les observations y_i ont été polluées par du bruit ou des erreurs. Nous verrons cela plus tard.

Pour l'heure, nous voulons chercher les meilleurs α, β possibles. On calcule la distance entre le nuage de points (x_i, y_i) et la droite d'équation $y = \alpha + \beta x$. Cette distance au carré est donnée par

$$L(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2.$$

On cherchera donc les $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ qui minimisent cette distance. La fonction L est manifestement une fonction quadratique positive, par conséquent cette fonction possède au moins un minimum local $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$, et ce minimiseur est un point en lequel les dérivées partielles s'annulent (*conditions de premier ordre*) : $\partial_\alpha L(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = 0$ et $\partial_\beta L(\hat{\alpha}, \hat{\beta}) = 0$. Or,

$$\partial_\alpha L(\alpha, \beta) = 2 \sum_{i=1}^n (\alpha + \beta x_i - y_i)$$

$$\partial_\beta L(\alpha, \beta) = 2 \sum_{i=1}^n x_i (\alpha + \beta x_i - y_i).$$

En manipulant ces équations et en introduisant $\bar{x}, \bar{y}, \bar{x}\bar{x}, \bar{x}\bar{y}$ les moyennes empiriques respectives des $x_i, y_i, x_i^2, x_i y_i$, on voit que les conditions de premier ordre deviennent $\alpha + \beta \bar{x} - \bar{y} = 0$, et $\alpha(x_1 + \dots + x_n) + \beta(x_1^2 + \dots + x_n^2) - (x_1 y_1 + \dots + x_n y_n) = 0$, soit $\alpha \bar{x} + \beta \bar{x}\bar{x} - \bar{x}\bar{y} = 0$. En résolvant ces équations, on trouve d'abord α puis β :

$$\beta = \frac{\bar{x}\bar{y} - \bar{x}\bar{y}}{\bar{x}\bar{x} - \bar{x}\bar{x}}, \quad \alpha = \bar{y} - \hat{\beta}\bar{x}.$$

Le coefficient β n'est rien d'autre que la covariance empirique des x_i et des y_i , normalisé par la variance empirique des x_i .

L'inégalité de Cauchy-Schwarz dit que $|\overline{xy} - \bar{x}\bar{y}| \leq \tilde{\sigma}_x \tilde{\sigma}_y$, où l'on a noté

$$\tilde{\sigma}_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2$$

l'estimateur naïf de la variance. L'inégalité n'est une égalité que si x et y sont effectivement colinéaires, c'est-à-dire si $y_i = \hat{\alpha} + x_i \hat{\beta}$ pour tous les i . La qualité de l'ajustement affine est donc bien mesurée par la quantité

$$R^2 = \left(\frac{\overline{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\tilde{\sigma}_x \tilde{\sigma}_y} \right)^2.$$

11.2 Moindres carrés ordinaires

Dans le cadre général le nombre d de variables explicatives est plus grand que 1. On notera $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_d)$ un élément de $\mathbb{R}^d$; les variables explicatives seront alors $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$. Avec mes notations, ces vecteurs sont **des vecteurs lignes**¹.

On cherchera donc des nombres θ_i tels que y_i est aussi proche que possible de

$$\theta_1 \mathbf{x}_{i,1} + \dots + \theta_d \mathbf{x}_{i,d} = \mathbf{x}_i \theta,$$

où le paramètre θ , sera toujours vu **comme le vecteur colonne**² des θ_i .

Remarque : où est passée la constante ? Dans l'équation ci-dessus, on a l'impression que le terme constant, qui correspondait à α dans l'exemple en dimension 1, a disparu. Ce n'est pas le cas : intégrer la constante au modèle revient à considérer que la variable constante égale à 1 fait partie des variables explicatives. En pratique, cela revient à poser, par exemple, $\mathbf{x}_{i,1} = 1$ pour tout i . Ainsi, la constante correspondra toujours à θ_1 .

On pose X la matrice $n \times d$ dont la i -ème ligne est $\mathbf{x}_i$ et Y le vecteur colonne des y_i . La matrice dont les lignes sont composées des nombres réels $\mathbf{x}_i \theta$ n'est autre que la matrice $X\theta$. De façon générale, pour n'importe quel $\theta \in \mathbb{R}^d$, la distance entre le nuage de points (X, Y) et la droite d'équation $Y = X\theta$ est alors $|Y - X\theta|$. On pourrait reproduire la méthode analytique ci-dessus pour trouver les paramètres optimaux, à savoir

$$\hat{\theta} = \arg \min_{\theta} |Y - X\theta|^2. \quad (11.1)$$

Cependant, une interprétation géométrique simplifie la tâche : le $\hat{\theta}$ qui minimise Équation 11.1 est précisément celui qui garantit que $X\hat{\theta}$ est la projection orthogonale de Y sur le sous-espace vectoriel $\mathcal{V}_X = \{X\theta : \theta \in \mathbb{R}^d\}$.

Théorème 11.1. Si $d \leq n$ et si X est de rang d , alors

$$\hat{\theta} = (X^\top X)^{-1} X^\top Y. \quad (11.2)$$

1. Ils sont de dimension $(1, d)$ si on les voit comme des matrices

2. Donc, de dimension $(d, 1)$ cette fois.

Preuve. La projection orthogonale sur le sous-espace vectoriel engendré par les colonnes d'une matrice X est la matrice $X(X^\top X)^{-1}X^\top$, comme démontré dans l'appendice Chapitre 16. Ainsi, la projection de Y sur ce sous-espace est $X(X^\top X)^{-1}X^\top Y$, et c'est aussi (par définition de l'argmin) $X\hat{\theta}$. Comme X est injective en vertu du théorème du rang, on en déduit le résultat. $\square$

L'expression Équation 11.2 possède de nombreuses expressions alternatives. Parmi elles, on pourra noter que $\hat{\theta} - \theta$ est égal à

$$\left(\frac{\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i^\top \mathbf{x}_i}{n} \right)^{-1} \frac{\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i^\top \varepsilon_i}{n}. \quad (11.3)$$

Remarque générale. Si, en dimension 1, on cherche à trouver le θ qui résout l'équation $y = x\theta$, on trouve évidemment $\theta = y/x$, c'est-à-dire qu'on *divise* y par x , ou encore qu'on multiplie y par l'inverse de x . En dimension supérieure, quand on veut résoudre en θ l'équation $Y = X\theta$, c'est pareil. Le problème, c'est qu'on ne sait pas forcément *inverser* X . La formule Équation 11.2 dit que même si X n'est pas inversible, on peut quand même “diviser par X ” : c'est pour cela que la matrice $(X^\top X)^{-1}X^\top$ est appelée *pseudo-inverse à gauche* de X – parfois associée au nom de Moore-Penrose. Multiplier Y par $(X^\top X)^{-1}X^\top$ donne $\hat{\theta}$: ce vecteur ne vérifie par forcément $X\hat{\theta} = Y$, mais parmi tous les vecteurs possibles, c'est celui qui rend $X\theta$ le plus proche possible de Y .

11.3 Résidus et R^2

Le vecteur $\hat{Y} = X\hat{\theta}$ est appelé *vecteur des prédictions*. Le vecteur $\hat{\varepsilon} = Y - \hat{Y} = Y - X\hat{\theta}$ est appelé *vecteur des résidus*. Si ce dernier est nul ou très petit, cela veut dire que les Y sont presque parfaitement des fonctions linéaires des X .

Définition 11.1. Dans le cas d'une régression Équation 11.2 avec constante, le coefficient de détermination est défini par

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n |\hat{y}_i - \bar{y}|^2}{\sum_{i=1}^n |y_i - \bar{y}|^2}.$$

C'est un nombre entre 0 et 1.

Le numérateur est la variance empirique des prédictions $\hat{y}_i$. Le dénominateur est la variance empirique des observations. Dans les deux cas, il s'agit de la norme carrée d'un vecteur ($\hat{Y}$ et Y) projeté sur l'espace des vecteurs de moyenne nulle. Comme $\hat{Y}$ est déjà une projection de Y sur un certain sous-espace, on a forcément $|\hat{Y} - \bar{y}| \leq |Y - \bar{y}|$, donc le coefficient R^2 est toujours entre 0 et 1.

Plus le coefficient de détermination est proche de 1, meilleure est la régression – attention, cet indicateur possède de nombreuses limites. Comme tous les outils statistiques puissants, la régression linéaire et le coefficient R^2 donnent toujours lieu à des utilisations fantastiques : la régression suivante, par exemple, possède un R^2 respectable.

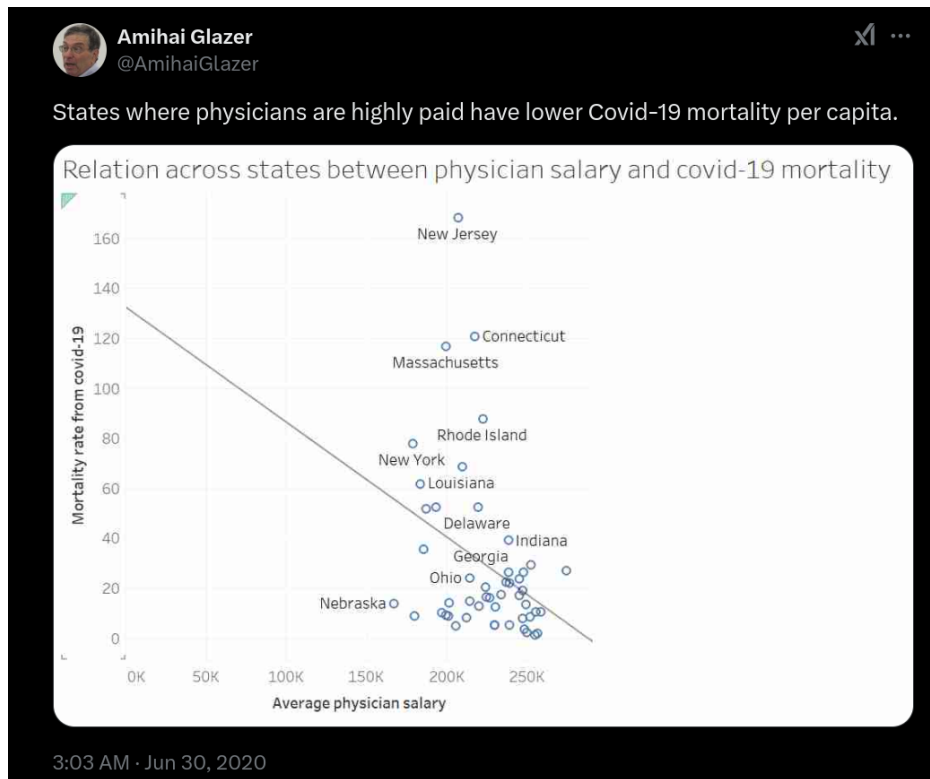


FIGURE 11.1 – Cet ajustement affine est vraiment très très mauvais.

11.4 Théorème de cohérence

On cherche à faire une régression linéaire de Y sur deux ensembles de variables explicatives $X \in \mathbb{R}^{n,d}$ et $Z \in \mathbb{R}^{n,k}$. L'estimateur des MCO qui utilise toutes ces variables est

$$(\hat{\theta}, \hat{\mu}) \in \arg \min_{\theta, \mu} |Y - X\theta - Z\mu|^2. \quad (11.4)$$

Si j'avais omis la variable explicative Z et que j'avais effectué la régression de Y vers X , j'aurais obtenu

$$\hat{\beta} = \arg \min_{\beta} |Y - X\beta|^2.$$

Les deux estimateurs $\hat{\theta}$ et $\hat{\beta}$ capturent l'effet de X sur Y : ils devraient donc être égaux.

C'est faux en général.

Si l'on omet les variables Z , il faut « enlever Z de Y et de X », c'est-à-dire projeter sur l'orthogonal de l'espace des colonnes de Z . On notera Y_Z et X_Z les projections de Y et X sur cet espace. C'est le théorème de *cohérence*, dû à Frish et Waugh : omettre des variables explicatives dans un modèle aboutit nécessairement à un estimateur biaisé si ces variables ne sont pas enlevées du modèle.

Théorème 11.2 (Théorème de Frish-Waugh). *L'estimateur $\hat{\theta}$ obtenu dans la régression Équation 11.4 de Y sur X et Z est égal au $\hat{\theta}_X$ obtenu dans la régression de Y_Z sur X_Z ,*

$$\hat{\theta}_X = \arg \min_{\theta} |Y_Z - X_Z\theta|^2.$$

Preuve. La matrice des variables explicatives dans la régression « totale » est $[X, Z]$, de taille $(n, d + k)$. La formule donnant Équation 11.4 est donc

$$\begin{bmatrix} \hat{\theta} \\ \hat{\mu} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X^\top X & X^\top Z \\ Z^\top X & Z^\top Z \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} X^\top Y \\ Z^\top Y \end{bmatrix}$$

La formule d'inversion des matrices par bloc (Théorème 17.1) dit que

$$\begin{bmatrix} X^\top X & X^\top Z \\ Z^\top X & Z^\top Z \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} S^{-1} & -S^{-1}X^\top Z(Z^\top Z)^{-1} \\ * & * \end{bmatrix}$$

où $S = X^\top X - X^\top Z(Z^\top Z)^{-1}Z^\top X$ est le complément de Schur. Par conséquent, $\hat{\theta}$ est donné par

$$S^{-1}X^\top Y - S^{-1}X^\top Z(Z^\top Z)^{-1}Z^\top Y$$

ce qui se factorise en

$$S^{-1}X^\top (I - Z(Z^\top Z)^{-1}Z^\top)Y.$$

On reconnaît la matrice de projection $P = I - Z(Z^\top Z)^{-1}Z^\top$ sur l'orthogonal des colonnes de V (voir Chapitre 16). De même, on voit que S se factorise en

$$X^\top (I - Z(Z^\top Z)^{-1}Z^\top)X$$

ce qui vaut $X^\top PX$; et comme $P^2 = P$, on peut même écrire $S = (PX)^\top (PX)$. Comme $PX = X_Z$ et $PY = Y_Z$ (ce sont de simples notations), on a

$$\hat{\theta} = (X_Z^\top X_Z)^{-1}X_Z^\top Y_Z.$$

C'est bien l'expression de $\hat{\theta}_X$. □

12 Modèles linéaires

12.1 Modèle gaussien

À ce stade, nous n'avons fait aucune hypothèse statistique ni probabiliste sur le modèle : les $\mathbf{x}_i, y_i$ étaient donnés tels quels. Le *modèle linéaire gaussien* avec variables explicatives $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$ exogènes consiste à supposer que $Y = X\theta + \varepsilon$, où $\varepsilon = N(0, \sigma^2 I_n)$. Formellement, le modèle est indexé par θ et σ^2 , et donné par

$$P_{\theta, \sigma^2} = N(X\theta, \sigma^2 I_n).$$

Dans ce modèle, la loi de l'estimateur Équation 11.2 est connue. Par simplicité, je note $H = X(X^\top X)^{-1}X^\top$ la matrice de projection orthogonale sur l'espace vectoriel engendré par les colonnes de X , qui est de dimension d .

Théorème 12.1 (Loi de $\hat{\theta}$). *Sous le modèle linéaire gaussien P_{θ, σ^2} ,*

$$\hat{\theta} \sim N(\theta, \sigma^2 (X^\top X)^{-1}),$$

$$\frac{|\hat{\varepsilon}|^2}{\sigma^2} \sim \chi_2(n - d),$$

et ces deux variables aléatoires sont indépendantes.

Preuve. Ce n'est rien de plus que le **thm-cochran** appliqué à notre problème : en effet, $X\hat{\theta}$ est la projection orthogonale de Y sur l'espace vectoriel $\text{Im}(X)$, tandis que $\hat{\varepsilon}$ est la projection orthogonale de Y sur le sous-espace orthogonal à $\text{Im}(X)$. $\square$

La variable aléatoire $|\hat{\varepsilon}|^2$ est souvent appelée *Somme des Carrés des Résidus* (SCR). Le théorème précédent implique que

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{|\hat{\varepsilon}|^2}{n - d}$$

est un estimateur sans biais de σ^2 , et ces deux variables aléatoires sont indépendantes. En particulier, $(n - d)\hat{\sigma}_n^2/\sigma^2 \sim \chi_2(n - d)$.

12.2 Modèle linéaire général

Il est possible de ne pas faire d'hypothèses gaussiennes sur le modèle. Dans ce cadre plus général, on supposera que $Y = X\theta + \varepsilon$, où les ε_i sont iid, centrés, et de même variance σ^2 — sous cette dernière hypothèse, on parle de modèle *homoscédastique*.

Sous ces hypothèses, $\hat{\theta}$ est toujours un estimateur sans biais de θ : cela se voit directement en prenant l'espérance de Équation 11.3. De plus, la loi de θ n'est plus gaussienne, mais θ est asymptotiquement normal sous des hypothèses supplémentaires sur X . Ces hypothèses sont les suivantes.

On suppose que les variables explicatives $\mathbf{x}_i$ vérifient la propriété suivante¹ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i^\top \mathbf{x}_i}{n} = \Sigma_x, \quad (12.1)$$

où Σ_x est inversible. Cette propriété s'écrit aussi $X^\top X/n \rightarrow \Sigma_x$.

Théorème 12.2. *Sous les hypothèses précédentes, $\sqrt{n}(\hat{\theta} - \theta)$ converge en loi lorsque $n \rightarrow \infty$ vers $N(0, \sigma^2 \Sigma_x^{-1})$.*

Preuve. Rappelons que $\hat{\theta}$ peut s'écrire $\theta + (X^\top X/n)^{-1} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i^\top \varepsilon_i$. Pour montrer que $\sqrt{n}(\hat{\theta} - \theta)$ converge, il suffit donc de démontrer que

$$\sqrt{n} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i^\top \varepsilon_i \quad (12.2)$$

converge en loi vers $N(0, \Sigma_x^2)$: comme le terme $(X^\top X/n)^{-1}$ converge vers Σ_x^{-1} par hypothèse, la limite de $\sqrt{n}(\hat{\theta} - \theta)$ sera bien $N(0, \Sigma_x^{-1} \Sigma_x \Sigma_x^{-1}) = N(0, \Sigma_x^{-1})$. Malheureusement, on ne peut pas directement appliquer le TCL classique à Équation 12.2 : en effet, les variables aléatoires $X_i = \mathbf{x}_i^\top \varepsilon_i$ ne sont pas identiquement distribuées. On doit pour cela appliquer une version plus générale du TCL, que j'ai écrite en appendice (Théorème 18.3). Pour appliquer ce théorème en toute rigueur, on a besoin d'une hypothèse supplémentaire sur les $\mathbf{x}_i$ que je n'ai pas mentionnée — c'est une hypothèse technique². $\square$

12.3 Ellipsoïde de confiance

Les deux théorèmes énoncés ci-dessus permettent de définir des régions de confiance associées à θ ; ici, θ n'est plus un nombre réel mais un vecteur, d'où le terme de *région* et plus simplement d'*intervalle*.

Préliminaire : la variance est connue

Commençons par construire une région probable pour un vecteur gaussien $\xi \sim N(0, I_d)$. Nous savons que $|\xi|^2 \sim \chi_2(d)$. Si $\kappa_{d,1-\alpha}$ (on notera simplement κ) désigne le quantile d'ordre $1 - \alpha$ de cette loi, on en déduit que ξ est de norme inférieure à $\sqrt{\kappa_{d,1-\alpha}}$ avec probabilité $1 - \alpha$; autrement dit,

$$\mathbb{P}(0 \in B(\xi, \sqrt{\kappa})) = 1 - \alpha.$$

Il est immédiat d'en déduire que si $\xi \sim N(\mu, I_d)$, alors comme $\xi - \mu \sim N(0, I_d)$, on a

$$\mathbb{P}(\mu \in B(\xi, \sqrt{\kappa})) = 1 - \alpha.$$

1. On rappelle que $\mathbf{x}_i$ est un vecteur ligne de taille d , et donc que les matrices $\mathbf{x}_i^\top \mathbf{x}_i$ sont bien des matrices carrées de taille $d \times d$.

2. Il faut que la quantité $\max_{j=1,\dots,n} |\mathbf{x}_j|^2 / \sum |\mathbf{x}_i|^2$ tende vers zéro lorsque $n \rightarrow \infty$. Cela revient à dire que toute l'information apportée par les x_i n'est pas concentrée sur une seule observation ou sur un très petit nombre d'observations.

Maintenant, en toute généralité, si $\xi \sim N(\mu, \Sigma)$, alors $\Sigma^{-1/2}(\xi - \mu) \sim N(0, I_d)$. On en déduit donc que

$$\mathbb{P}(\mu \in \Sigma^{1/2}B(\xi, \sqrt{\kappa})) = 1 - \alpha.$$

La région de confiance est donc l'image de la boule $B(\xi, \sqrt{\kappa})$ par la matrice symétrique $\Sigma^{1/2}$: c'est une ellipse. Par ailleurs, l'ensemble $\Sigma B(x, \delta)$ peut aussi s'écrire $\{y \in \mathbb{R}^d : |\Sigma^{1/2}(x - y)|^2 \leq \delta\}$.

En combinant ce résultat avec la loi de $\hat{\theta}$ donnée dans Théorème 12.1, on obtient la région de confiance

$$\left\{ \theta \in \mathbb{R}^d : \frac{|(X^\top X)^{1/2}(\hat{\theta} - \theta)|^2}{\sigma} < \kappa \right\}.$$

Malheureusement, cette région nécessite de connaître σ . Lorsqu'on ne le connaît pas, il faut l'estimer.

Cas général

Toujours sous le modèle linéaire gaussien, nous avons vu que la loi de $|\sigma^{-1}(X^\top X)^{1/2}(\hat{\theta} - \theta)|^2$ est une $\chi_2(d)$, et que la loi de $(n - d)\hat{\sigma}_n^2\sigma^{-2}$ est une $\chi_2(n - d)$. Par conséquent, la variable aléatoire

$$\frac{|(X^\top X)^{1/2}(\hat{\theta} - \theta)|^2}{\hat{\sigma}_n^2}$$

a pour loi le rapport de lois du χ_2 indépendantes de paramètres d et $n - d$. Cette loi est connue : elle est égale à d fois une *loi de Fisher* dont les propriétés sont données dans ?@sec-fisher. Cela donne directement le théorème suivant.

Théorème 12.3 (Ellipsoïde de confiance). *Soit $\hat{\theta}$ l'estimateur des MCO dans un modèle linéaire gaussien.*

Si $f = f_{d, n-d, 1-\alpha}$ est le quantile d'ordre $1 - \alpha$ d'une loi $\mathcal{F}_{d, n-d}$, alors la région

$$\left\{ \theta \in \mathbb{R}^d : \frac{|(X^\top X)^{1/2}(\hat{\theta} - \theta)|^2}{d\hat{\sigma}_n^2} < f \right\}$$

est une région de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour θ .

Lorsque le modèle n'est pas gaussien, mais qu'il vérifie les hypothèses de la section Section 12.2, le même résultat est valable mais le niveau de confiance de la région ci-dessus est asymptotiquement égal à $1 - \alpha$.

13 Estimation de densité

Soient $X_1, \dots, X_n$ des variables iid, de fonction de répartition F . Le problème de l'estimation de densité est celui d'estimer la densité ou la fonction de répartition de F à partir de réalisations des X_i : c'est un exemple typique d'estimation non-paramétrique. Dans toute la suite, on se placera dans le cas où la fonction de répartition est *continue*.

13.1 La répartition empirique

La fonction de répartition empirique des X_i est

$$F_n(t) = \frac{1}{n} \# \{i : X_i \leq t\}.$$

La loi des grands nombres montre que, $\mathbb{P}$ -presque sûrement, $F_n(t)$ converge vers $\mathbb{P}(X_i \leq t) = F(t)$. On peut étendre ce résultat simultanément à une quantité dénombrable de t (par exemple, $\mathbb{Q}$) mais pas à tous. De plus, ce résultat ne dit pas si la *fonction* F_n est proche de la fonction F , au sens de la norme uniforme par exemple. Le théorème suivant, parfois appelé *théorème fondamental de l'estimation*, confirme que c'est le cas au sens de la norme uniforme¹.

Théorème 13.1 (Théorème de Glivenko-Cantelli). $\mathbb{P}$ -presque sûrement, $\lim_{n \rightarrow \infty} \|F_n - F\|_\infty = 0$.

Ce théorème dit que F_n est un estimateur « convergent au sens de la norme uniforme » de F . Il est en fait valable même si la fonction de répartition F n'est pas continue, mais la démonstration est un peu plus technique.

On va utiliser ce théorème pour faire des tests : si $\|F_n - F\|_\infty$ n'est pas suffisamment proche de zéro, on rejettera l'hypothèse selon laquelle les X_i ont F pour fonction de répartition. Le critère exact est appelé *test de Kolmogorov-Smirnov* et sera vu dans la section suivante.

13.2 Calculabilité et loi

Soit $(X_{(1)}, \dots, X_{(n)})$ l'échantillon trié en ordre croissant. Par convention, on pose $X_{(0)} = -\infty$ et $X_{(n+1)} = \infty$. La quantité $\|F_n - F\|_\infty$ est calculable grâce à la représentation suivante :

$$\|F_n - F\|_\infty = \sup_{i \in \{0, \dots, n\}} \left| \frac{i}{n} - F(X_{(i)}) \right| \vee \left| \frac{i}{n} - F(X_{(i+1)}-) \right|, \quad (13.1)$$

où $F(x-)$ est la limite à gauche de F en x , c'est-à-dire la limite de $F(x-t)$ lorsque $t > 0$, $t \rightarrow 0$. Ainsi, lorsque F est continue, $F(X_{(i)}) = F(X_{(i+1)}-)$.

1. On rappelle que $\|g\|_\infty = \sup_{x \in \mathbb{R}} |g(x)|$.

Preuve. La fonction F est croissante, et la fonction $\hat{F}_n$ est constante par morceaux sur tous les intervalles $[X_{(i)}, X_{(i+1)}[$. En effet, à chaque $X_{(i)}$, elle saute de la valeur à gauche $(i-1)/n$ à la valeur à droite i/n . Ainsi, le maximum de $F - \hat{F}_n$ sur l'intervalle $[X_{(i)}, X_{(i+1)}[$ est forcément atteint à une des deux bornes, et vaut donc soit $|i/n - F(X_{(i)})|$, soit $|i/n - F(X_{(i+1)})|$, selon celui qui est le plus grand. Le supremum de $|F - \hat{F}_n|$ sur $\mathbb{R}$ étant aussi le supremum des supremums sur tous ces intervalles, la représentation ci-dessus est vraie. $\square$

Lemme 13.1. *Si F est continue, $|F_n - F|_\infty$ a la même loi que*

$$\sup_{i \in \{0, \dots, n\}} \left| \frac{i}{n} - U_{(i)} \right| \vee \left| \frac{i}{n} - U_{(i+1)} \right|$$

où les $U_{(i)}$ sont des lois uniformes sur $[0, 1]$, indépendantes, et triées dans l'ordre croissant.

Preuve. Lorsque X est une variable aléatoire dont la fonction de répartition F est continue et strictement croissante, $F(X)$ suit une loi $\mathcal{U}[0, 1]$. En effet, si $t \in [0, 1]$, alors $\mathbb{P}(F(X) < t)$ est égal à $\mathbb{P}(X \leq F^{-1}(t))$, c'est-à-dire $F(F^{-1}(t)) = t$. Lorsque F est seulement continue, la même démonstration est vraie, mais il faut remplacer l'inverse $F^{-1}(t)$ par la « transformation quantile », à savoir $F^{\leftarrow}(t) = \inf\{x : F(x) \geq t\}$. Les $F(X_i)$ sont donc des variables iid de loi $\mathcal{U}[0, 1]$, ce qui conclut la démonstration compte tenu de l'équation 13.1. $\square$

En particulier, la loi de $|F_n - F|_\infty$ ne dépend pas de F : on dit que cette statistique est *libre*.

13.3 Démonstration du théorème de Glivenko-Cantelli

On se place dans le cas où F est continue. Notons q_j le j -ème quantile d'ordre N de F (on choisira l'entier N plus tard) : il est bien défini, et il vérifie $F(q_j) = j/N$. Soit x entre q_j et q_{j+1} . Par croissance, $F_n(x)$ est entre $F_n(q_j)$ et $F_n(q_{j+1})$, et $F(x)$ est entre j/N et $(j+1)/N$. Ainsi, $F_n(x) - F(x)$ est plus grand que

$$F_n(q_j) - \frac{j}{N} - \frac{1}{N}$$

et plus petit que

$$F_n(q_{j+1}) - \frac{j}{N} = F_n(q_{j+1}) - \frac{j+1}{N} + \frac{1}{N}.$$

Quoi qu'il arrive, $|F_n(x) - F(x)|$ est plus petit que le plus grand des $|F_n(q_j) - j/N|$ augmenté de $1/N$, donc $|F_n - F|$ aussi. Pour n'importe quel $t > 0$, nous pouvons utiliser la borne de l'union afin de borner $\mathbb{P}(|F_n - F|_\infty > t)$ par

$$\sum_{j=0}^N \mathbb{P}\left(\frac{1}{N} + |F_n(q_j) - j/N| > t\right). \quad (13.2)$$

Or, $nF_n(q_j)$ suit une loi $\text{Bin}(n, j/N)$, donc si $t - 1/N > 0$ on peut utiliser l'inégalité de Hoeffding :

$$\mathbb{P}\left(\frac{1}{N} + |F_n(q_j) - j/N| > t\right) \leq 2 \exp\left\{-2n\left(t - \frac{1}{N}\right)^2\right\}.$$

2. Que se passe-t-il si $t \leq 1/N$?

En choisissant par exemple $N = \lceil 2/t \rceil$, le terme entre parenthèses est plus grand que $t/2$, et la borne devient elle-même plus petite que $2e^{-2nt^2/4}$. Le terme Équation 13.2 est alors plus petit que $N2e^{-nt^2/2}$, c'est-à-dire

$$\mathbb{P}(|F_n - F|_\infty > t) \leq \frac{6}{t} e^{-nt^2/2} \quad (13.3)$$

où on a utilisé la borne très grossière $N \leq 3/t$.

Si l'on choisit une suite t_n qui tend vers 0, et telle que $\sum_n e^{-nt_n^2/2}/t_n < \infty$, alors le lemme de Borel-Cantelli permet de conclure : presque sûrement, à partir d'un certain rang, on a $|F - F_n|_\infty \leq t_n$, et donc $|F_n - F|_\infty \rightarrow 0$. N'importe quel choix de type $t_n = n^{0.5-\varepsilon}$ pour $\varepsilon > 0$ convient, et donne même que $|F_n - F|_\infty = O(n^{0.5-\varepsilon})$.

13.4 Inégalité DKW

Le théorème de Glivenko-Cantelli possède une version beaucoup plus puissante car elle est entièrement quantitative, appelée *inégalité DKW*.

Théorème 13.2 (Dvoretzky-Kiefer-Wolfowitz). *Dans le même contexte, pour tout $t > 0$ on a*

$$\mathbb{P}(|F_n - F|_\infty > t) \leq 2e^{-2nt^2}. \quad (13.4)$$

Il faut comparer ce résultat avec Équation 13.3, dans lequel la borne est effectivement décroissante en nt^2 , mais avec un préfacteur $1/t$ polynomial. L'inégalité DKW donne une décroissance *exponentielle* en nt^2 .

14 Test de Kolmogorov-Smirnov

On souhaite maintenant *tester* la distribution d'un échantillon $(x_1, \dots, x_n)$, c'est-à-dire tester l'hypothèse nulle : « les x_i sont des réalisations d'une variable aléatoire dont la fonction de répartition est F », où F est une fonction de répartition fixée. Le théorème de Glivenko-Cantelli dit que $|F_n - F|_\infty$, sous l'hypothèse nulle, tend vers zéro. On rejettera donc l'hypothèse nulle si $|F_n - F|$ est trop grand ; mais à quel seuil ?

La démonstration du théorème et l'inégalité DKW disent que la bonne échelle est $\sqrt{n}$: en effet, $\mathbb{P}(|F_n - F|_\infty > \sqrt{t/n}) < 2e^{-2t^2}$. Un test dont la région de rejet est de la forme

$$\left\{ |F_n - F|_\infty > \frac{\sqrt{\ln(2/\alpha)/2}}{\sqrt{n}} \right\}$$

aura un niveau de confiance plus grand que $1 - \alpha$, ce qui fournit déjà un test non-asymptotique.

En réalité, si l'on suppose seulement que F est continue, il se trouve que $\sqrt{n}|F_n - F|_\infty$ converge en loi vers une loi connue dont on connaît les quantiles¹.

Théorème 14.1 (Kolmogorov-Smirnov).

- 1) $\sqrt{n}|F_n - F|_\infty$ converge en loi vers $|B|_\infty$, où $(B_t)_{t \in [0,1]}$ est un pont Brownien standard². La loi de cette variable aléatoire positive est appelée loi de Kolmogorov-Smirnov, et sa fonction de répartition $\mathbb{P}(|B|_\infty \leq x)$ est donnée par

$$1 - 2 \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k e^{-2x^2(k+1)^2}.$$

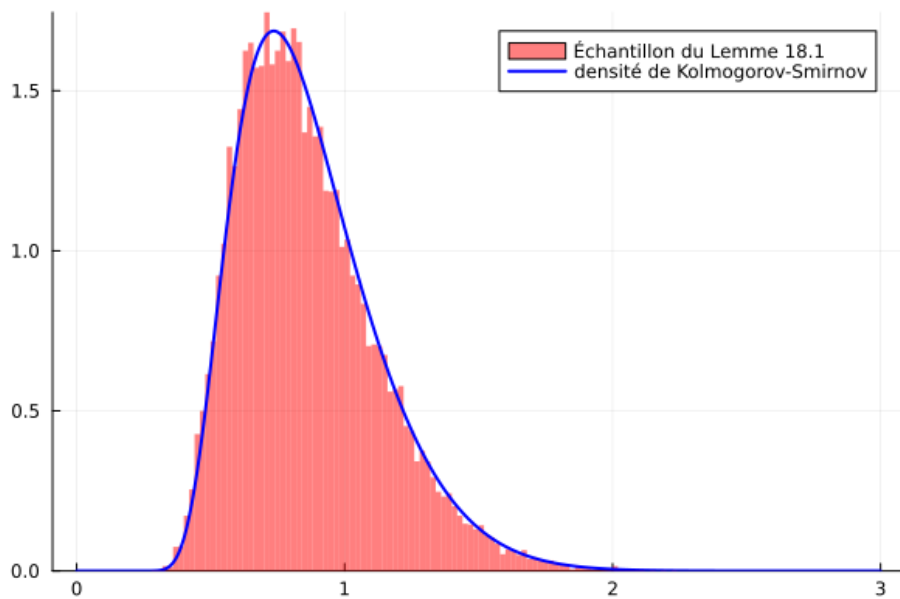
- 2) Si $X_1, \dots, X_n$ suivent une loi de fonction de répartition $G \neq F$, alors $\sqrt{n}|F_n - F|_\infty \rightarrow \infty$ presque sûrement.

Preuve. La démonstration du premier point nécessite des outils plus avancés en théorie des probabilités (théorème de Donsker).

Pour le second point, si $G \neq F$, alors il existe un x tel que $G(x) \neq F(x)$, donc $|F(x) - G(x)| = c > 0$. Or, par la loi des grands nombres, $F_n(x)$ converge vers $G(x)$ presque sûrement. Comme $|F_n - F|_\infty$ est plus grand que $|F_n(x) - G(x)|$ qui converge vers $c > 0$, on voit que dès que n est assez grand, $\sqrt{n}|F_n - F|_\infty$ est plus grand que $\sqrt{nc}/2$ et donc tend vers ∞ . $\square$

1. on rappelle que $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$.

2. Si W est un mouvement brownien, $B_t = W_t - tW_1$ est un pont brownien. C'est une fonction aléatoire qui vaut 0 aux points $t = 0$ et $t = 1$.



Ce théorème permet de construire des tests asymptotiques de niveau exactement $1 - \alpha$ en utilisant les quantiles de la loi de Kolmogorov-Smirnov, qui ont été tabulés. Je note q_β le quantile usuel, $\mathbb{P}(\text{KS} < q_\beta) = \beta$. L'essentiel de la masse de cette loi est supportée sur l'intervalle $[0.5, 2]$.

β	0.1%	1%	95%	98%	99%	99.99%
q_β	0.44	0.57	1.36	1.52	1.63	2.22

Exercices

Questions

- Le Lemme 13.1 est-il encore vrai lorsque F n'est pas continue ?
- Construire un intervalle de confiance asymptotique pour $F(x)$ lorsque x est fixé.
- Démontrer le lemme de Glivenko-Cantelli à la main dans le cas où les X_i sont des variables iid de Bernoulli.
- Calculer $\mathbb{P}(|F_n - F|_\infty > 2)$.
-

Exercices

Exercice 14.1. Soient $U_1, \dots, U_n$ des variables iid de loi $\mathcal{U}[0, 1]$. On note $U_{(1)}, \dots, U_{(n)}$ les variables ordonnées.

1. Montrer que la densité de $U_{(i)}$ est

$$\varrho_k(x) = \mathbf{1}_{x \in [0, 1]} k \binom{n}{k} x^{k-1} (1-x)^{n-k}.$$

Autrement dit, $U_{(i)}$ est une loi Bêta de paramètres $(k, n - k + 1)$.

2. On suppose, pour être concret, que $n = 20$. Je choisis secrètement un k entre 1 et n , et je vous dévoile solennellement que $U_{(k)}$ vaut environ 0.12. Estimez k .
3. Calculer les 4 premiers moments de $U_{(i)}$ (attention, c'est calculatoire). En déduire que $\mathbb{E}[|U_{(i)} - i/n|] = O(1/n)$.

Exercice 14.2. Supposons que $X_1, \dots, X_n$ sont des variables iid de loi $\mathcal{N}(0, 1)$.

1. Montrer que, avec probabilité tendant vers 1 lorsque $n \rightarrow \infty$, on a $\max_{1 \leq i \leq n} |X_i| \leq (1 + o(1))\sqrt{2 \ln(n)}$. (*indice : c'était le dernier exercice du partiel 2026.*)
2. En déduire qu'il y a une constante c telle que, avec probabilité tendant vers 1 lorsque $n \rightarrow \infty$, on a $|F_n - F|_\infty \geq \frac{c}{n\sqrt{\ln(n)}}$.

Problèmes et sujets

Problèmes

Exercice 14.3 (Test du signe). On observe n couples aléatoires $(X_1, Y_1), (X_2, Y_2), \dots, (X_n, Y_n)$ indépendants mais pas nécessairement de même loi. On suppose de plus que les variables X_i et Y_i sont indépendantes et qu'elles ont une loi diffuse pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$. On considère le test des hypothèses

$$\begin{aligned} H_0 : & X_i = Y_i \text{ en loi pour tout } i, \\ H_1 : & \text{il existe } i \neq j \text{ tels que } X_i \neq Y_i \text{ en loi.} \end{aligned}$$

1. Montrer que $P(X_i = Y_i) = 0$ et en déduire que sous H_0 , on a $P(X_i > Y_i) = \frac{1}{2}$.
2. On pose $N = \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{X_i > Y_i}$. Quelle est la loi de N sous H_0 ?
3. En déduire que le test défini par la région de rejet

$$\left\{ \left| N - \frac{n}{2} \right| \geq c \right\}$$

permet de construire un test de niveau inférieur à $\alpha \in]0, 1[$ de H_0 contre H_1 pour un choix $c = c(\alpha) > 0$ que l'on précisera. Parmi tous les choix possibles de $c(\alpha)$, lequel préférer ?

4. Les moyennes générales de la première et de la deuxième année de cinquième de 12 redoublants ont été relevées :

Élève	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Année 1	12.0	9.5	13.0	10.0	8.5	11.0	7.8	14.0	5.0	12.0	12.0	8.6
Année 2	6.1	14.0	7.3	7.3	13.0	17.0	14.0	9.2	12.0	14.0	8.8	8.8

Le redoublement a-t-il une influence sur la moyenne générale ? ³

Exercice 14.4 (Test de gaussiété de Jarque-Bera). Soit $(X_1, \dots, X_n)$ un n -échantillon de loi inconnue F ayant au moins un moment d'ordre 4 et de moyenne nulle et de variance non nulle.

1. On pose, pour $k = 1, \dots, 4$,

$$T_n^{(k)} = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^k}{\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 \right)^{k/2}}.$$

Montrer que si F est une distribution gaussienne, on a la convergence en loi suivante :

$$\frac{n}{15} \left(T_n^{(3)} \right)^2 + \frac{n}{96} \left(T_n^{(4)} - 3 \right)^2 \rightarrow \chi_2^2$$

3. Le quantile d'ordre 0.975 d'une $\mathcal{B}(12, 0.5)$ est 9.

2. En déduire un test de l'hypothèse nulle H_0 : « F est gaussienne » contre l'alternative H_1 : « F n'est pas gaussienne ».
3. Le test est-il convergent ?

Exercice 14.5 (Test exact de Fisher). On reprend l'exercice Exercice 10.10, mais cette fois la table de contingence des observations est la suivante :

	riche	pauvre
heureux	1	9
triste	11	3

On cherche à tester si l'argent et le bonheur sont deux dimensions indépendantes (hypothèse nulle).

1. Un test du χ_2 d'indépendance est-il adapté cette fois ?
2. On suppose que le total de chaque ligne et de chaque colonne est fixé. Montrer que sous l'hypothèse nulle, la vraisemblance d'une table de contingence de la forme

$$t = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

est égale à

$$p = \frac{\binom{a+b}{a} \binom{c+d}{c}}{\binom{24}{a+c}}.$$

On a supposé que $a + b = 10$, $c + d = 14$, $a + c = 11$, $b + d = 12$. Pour la table ci-dessus, on trouve $p = 0.001346$.

3. La notion de quantile a peu de sens pour une loi comme ci-dessus⁴. On remplace donc cette notion par la suivante : si $p(t)$ est la probabilité, sous l'hypothèse nulle, d'observer une table t , alors on ordonne toutes les tables possible $t_1, \dots, t_2, \dots$ par probabilité croissante. On pose $n_\alpha = \sup\{k : p(t_1) + \dots + p(t_k) < \alpha\}$. Montrer que le test dont la région de rejet est $\{t_1, \dots, t_{n_\alpha}\}$ est un test de niveau de confiance au moins $1 - \alpha$ de l'hypothèse nulle.

Sujets passés d'examens

- [Partiel 2024](#) avec sa correction intégrée.
- [Examen 2024](#) avec sa correction.
- [Second examen 2024](#) avec sa correction.
- [Partiel 2025](#) avec sa correction.
- [Examen 2025](#) avec sa correction intégrée.
- [Partiel 2026](#) avec sa correction.
- [Examen 2026](#) avec sa correction.

4. Loi hypergéométrique.

Et après ?

Séries temporelles

Dans tout ce cours, on a souvent supposé que les observations étaient indépendantes et identiquement distribuées. En pratique, c'est rarement le cas : les données sont souvent indexées par le temps, et l'observation d'aujourd'hui dépend de celle d'hier. Les séries temporelles étudient cette situation. On modélise les observations comme un processus $(X_t)_{t \in \mathbb{Z}}$ dont les valeurs successives sont corrélées, et l'on cherche à estimer la structure de cette dépendance — typiquement, l'autocorrélation ou la densité spectrale.

Les modèles les plus classiques sont les processus ARMA, qui sont des combinaisons linéaires de bruits passés et d'observations passées ; leur théorie repose sur la notion de *stationnarité*, qui remplace l'hypothèse iid. Le problème central est la *prévision* : à partir de l'historique $X_1, \dots, X_n$, construire un estimateur de X_{n+1} . Les résultats fondamentaux sont le théorème ergodique (qui remplace la loi des grands nombres), le théorème de Wold (qui dit que tout processus stationnaire se décompose en une partie déterministe et une partie purement aléatoire), et le filtre de Kalman pour la prévision optimale dans les modèles linéaires gaussiens.

Statistiques en grande dimension

Le cadre classique de ce cours suppose que la dimension d du paramètre est fixée tandis que $n \rightarrow \infty$.

En grande dimension, les deux grandeurs n et d tendent vers l'infini simultanément, et leur rapport d/n joue un rôle crucial. Ce régime est vraiment celui des données modernes : on a souvent autant — voire plus — de variables explicatives que d'observations. Le problème principal est que les outils classiques, comme l'EMV ou les moindres carrés ordinaires, cessent de fonctionner correctement : par exemple, la matrice de covariance empirique $X^\top X/n$ peut lourdement s'éloigner de la “vraie” matrice de covariance, un phénomène connu en matrices aléatoires sous le nom de *loi de Marchenko-ästur*.

Pour s'en sortir lorsqu'on estime des données en grande dimension, on introduit des hypothèses de *parcimonie* : on suppose par exemple que seule une petite fraction des coefficients est non nulle. Les méthodes phares de ce domaine sont le LASSO (qui ajoute une pénalité ℓ_1 à la vraisemblance), la régression ridge (pénalité ℓ_2), et le compressed sensing (qui montre qu'un signal parcimonieux peut être reconstruit à partir de très peu de mesures).

Statistiques non-paramétriques

Dans les modèles paramétriques, on suppose que la loi des observations appartient à une famille indexée par un paramètre de dimension finie.

On l’a brièvement vu, les statistiques non-paramétriques lèvent cette hypothèse : on ne suppose presque rien sur la loi P des observations, si ce n’est éventuellement une certaine régularité (par exemple, que la densité est lipschitzienne). Le problème est d’estimer des objets fonctionnels — la densité, la fonction de répartition, ou une fonction de régression — sans passer par un modèle exponentiel.

Les outils principaux sont les estimateurs à noyaux (qui généralisent les histogrammes en lissant les données), les estimateurs par ondelettes, et les méthodes de plus proches voisins. La difficulté majeure est la *malédiction de la dimension* : en dimension d , la quantité de données nécessaire pour estimer une densité avec une précision donnée croît exponentiellement en d . Les résultats fondamentaux sont les vitesses minimax d’estimation (qui disent qu’aucun estimateur ne peut faire mieux qu’une certaine vitesse, et exhibent un estimateur qui l’atteint), et la théorie de la complexité statistique via la dimension de Vapnik-Chervonenkis.

Machine learning

L’apprentissage automatique part d’un problème un peu différent : on dispose de couples (x_i, y_i) et l’on cherche à construire une fonction $\hat{f}$ qui prédit y à partir de x , sans nécessairement supposer que $y = f(x) + \varepsilon$ pour une certaine f linéaire.

Le cadre est celui de l’*apprentissage supervisé* : on minimise un risque empirique sur un ensemble d’entraînement, et l’on espère que la fonction obtenue généralisera bien à de nouvelles données. Lorsque y est un réel, on parle de *régression* ; lorsque y prend un nombre fini de valeurs, on parle de *classification*. Les méthodes classiques incluent la régression logistique, les arbres de décision, les machines à vecteurs de support (SVM), et les méthodes d’ensemble comme le boosting et les forêts aléatoires. Le problème central est celui du *compromis biais-variance* : un modèle trop simple ne capte pas la structure des données, tandis qu’un modèle trop riche s’ajuste au bruit. Les résultats théoriques fondamentaux sont les bornes de généralisation, qui relient le risque réel d’un estimateur à son risque empirique via des mesures de complexité du modèle.

Deep learning et réseaux de neurones

Les réseaux de neurones sont des fonctions paramétriques de la forme $x \mapsto \sigma(W_L \sigma(W_{L-1} \cdots \sigma(W_1 x)))$ où les W_i sont des matrices et σ une non-linéarité appliquée composante par composante.

Le nombre de paramètres est gigantesque — souvent des millions, voire des milliards — et la fonction de perte n’est plus convexe : on perd donc toutes les garanties d’optimalité de l’EMV classique. L’apprentissage se fait par des variantes de la descente de gradient stochastique, et repose sur l’algorithme de *rétropropagation* pour calculer efficacement les gradients.

On ne surprendra personne en disant que le succès des grands réseaux de neurones dans la génération de texte, d’images ou de données structurées est *déjà* la révolution la plus importante du XXI^{ème} siècle. Pourtant, les outils qui se cachent sous ces industries sont finalement assez simples : modèles paramétrés, calculs de gradients, sélection de données.

Références

Livres et manuels

- [Méthodes statistiques](#) de Philippe Tassi est un bon livre général.
- [All of statistics](#) de Larry Wasserman est un ouvrage de référence.
- [Le cours de Stéphane Mallat au Collège de France](#) qui est plus général, mais qui reprend tous les concepts.
- [Computer age statistical inference](#) de Bradley Efron et Trevor Hastie n'est pas un livre de mathématiques, mais c'est le meilleur livre qui présente les idées et les algorithmes des statistiques avec un point de vue moderne.
- [Elements of information theory](#), une référence sur la théorie de l'information
- [Machine Learning : A Probabilistic Perspective](#) de Murphy est la référence sur tous les modèles de statistiques et de machine learning modernes, avec un point de vue probabiliste, mais très peu de mathématiques. C'est une bonne référence pour ceux qui veulent préparer des entretiens d'embauche.
- [Le cours de statistiques bayésiennes](#) d'Arnaud Guyader et Anna Ben-Hamou contient des exercices corrigés et une bonne présentation mathématique du domaine.
- [Statistiques mathématiques en action](#), pour ceux qui vont passer l'agrégation.
- [Introduction à l'économétrie](#) de Brigitte Dormont est un excellent livre, écrit en français, sur les modèles linéaires.
- En anglais, la référence sur les modèles linéaires est [Econometric analysis](#) de Greene.

Articles et blogs

- [Statistics done Wrong](#)
- [The earth is round \(p<.05\)](#)
- [The Epic Story of Maximum Likelihood](#)
- [Why isn't everyone a Bayesian ?](#)
- [L'article original de Ronald Fisher](#) de 1922 (et pas 1935 comme j'ai dit en cours), qui pose *toutes* les bases de la statistique moderne.
- [Le blog d'Andrew Gelman](#), une sommité en statistiques, contient souvent des posts intéressants.
- [Ce bon vieux Nassim Nicholas Taleb](#) est assez présent sur les réseaux ; qu'on apprécie sa personnalité ou pas, on apprend toujours des choses en le lisant.

15 Densités usuelles

15.1 Lois Gamma

Une variable aléatoire de loi Gamma de paramètres $\lambda > 0, \alpha > 0$ possède une densité $\gamma_{\lambda, \alpha}(x)$ égale à

$$\frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} e^{-\lambda x} x^{\alpha-1} \mathbf{1}_{x>0}.$$

Les lois Gamma rassemblent les lois exponentielles ($\Gamma(\lambda, 1) = \mathcal{E}(\lambda)$) et les lois du chi-deux qu'on verra ci-dessous ($\Gamma(1/2, n/2) = \chi_2(n)$). La transformée de Fourier $\varphi_{\lambda, \alpha}$ d'une loi $\Gamma(\lambda, \alpha)$ se calcule par un changement de variables :

$$\varphi_{\lambda, \alpha}(t) = \left(1 - \frac{it}{\lambda}\right)^{-\alpha}. \quad (15.1)$$

Cette identité montre également que si $X_1, \dots, X_n$ sont des variables indépendantes de loi $\Gamma(\lambda, \alpha_i)$, alors leur somme est une variable de loi $\Gamma(\lambda, \alpha_1 + \dots + \alpha_n)$.

15.2 Lois du chi-deux

La loi du chi-deux est la loi du carré d'une gaussienne standard X . Calculons sa densité; pour toute fonction-test φ , $\mathbb{E}[\varphi(X^2)]$ est donné par

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int e^{-x^2/2} \varphi(x^2) dx.$$

Cette intégrale est symétrique, donc on peut ajouter un facteur 2 et intégrer sur $[0, \infty[$. En posant $u = x^2$, on obtient alors la valeur

$$\frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-u/2} \varphi(u) \frac{1}{2\sqrt{u}} du.$$

On reconnaît la densité d'une [loi Gamma](#) de paramètres $(1/2, 1/2)$. Cette loi s'appelle *loi du chi-deux* et on la note $\chi_2(1)$. Sa transformée de Fourier est donnée par

$$\mathbb{E}[e^{itX^2}] = \frac{1}{\sqrt{1-2it}}.$$

Soient maintenant $X_1, \dots, X_n$ des variables de loi $N(0, 1)$ indépendantes. Chaque X_i^2 est une $\chi_2(1)$; leur somme a pour loi la convolée n fois de $\chi_2(1)$. Calculons sa transformée de Fourier :

$$\mathbb{E}[e^{it(X_1^2 + \dots + X_n^2)}] = \mathbb{E}[e^{itX_1^2}]^n \quad (15.2)$$

$$= (1 - 2it)^{-\frac{n}{2}}. \quad (15.3)$$

On reconnaît la transformée de Fourier d'une loi $\Gamma(1/2, n/2)$; cette loi s'appelle *loi du chi-deux à n paramètres de liberté* et elle est notée $\chi_2(n)$. Sa densité est donnée par

$$\frac{1}{2^{n/2} \Gamma(n/2)} e^{-x/2} x^{n/2-1} \mathbf{1}_{x>0}. \quad (15.4)$$

15.3 Lois de Student

Soit X une variable de loi $N(0, 1)$ et Y_n une variable de loi $\chi_2(n)$ indépendante de X . On va calculer la loi de $T_n = X/\sqrt{Y_n/n}$. Soit φ une fonction test ; l'espérance $\mathbb{E}[\varphi(T_n)]$ est égale à

$$\frac{1}{Z_n \sqrt{2\pi}} \int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty \varphi\left(\frac{x}{\sqrt{y/n}}\right) e^{-\frac{x^2}{2}} e^{-\frac{y}{2}} y^{\frac{n}{2}-1} dx dy$$

où $Z_n = 2^{n/2} \Gamma(n/2)$. Dans l'intégrale en x , on effectue le changement de variable $u = x/\sqrt{y/n}$ afin d'obtenir

$$\frac{1}{Z_n \sqrt{2\pi}} \int_0^\infty \int_{-\infty}^\infty \varphi(u) e^{-\frac{yu^2}{2n}} e^{-\frac{y}{2}} y^{\frac{n}{2}-1} \sqrt{\frac{y}{n}} dx dy.$$

La densité $t_n(u)$ de T_n est donc donnée par

$$\frac{1}{Z_n \sqrt{2\pi n}} \int_0^\infty e^{-\frac{yu^2}{2n} - \frac{y}{2}} y^{\frac{n+1}{2}-1} dy.$$

Le changement de variables $z = y(1 + u^2/n)/2$ nous ramène à

$$\frac{1}{Z_n \sqrt{2\pi n}} \left(\frac{2}{1 + \frac{u^2}{n}} \right)^{\frac{n+1}{2}} \int_0^\infty e^{-z} z^{\frac{n+1}{2}-1} dz.$$

On reconnaît $\Gamma((n+1)/2)$ à droite. La densité $t_n(x)$ est donc

$$t_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(\frac{1}{1 + \frac{x^2}{n}} \right)^{\frac{n+1}{2}}.$$

Cette loi s'appelle *loi de Student* de paramètre n ; on dit parfois à n *degrés de liberté*. Elle est notée $\mathcal{T}(n)$. La loi de Student de paramètre $n = 1$ est tout simplement une loi de Cauchy.

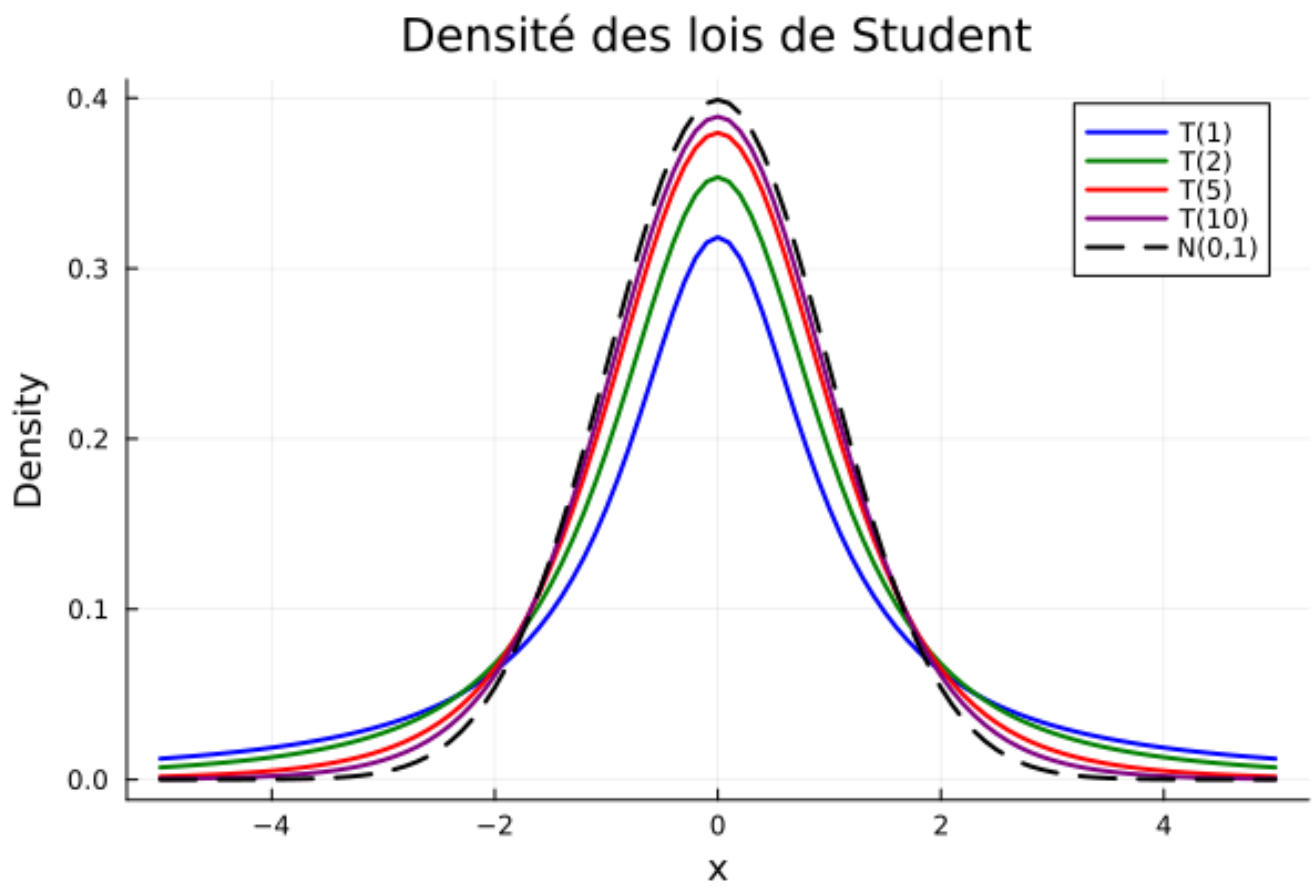


FIGURE 15.1 – Densité de plusieurs lois de Student.

16 Algèbre linéaire

16.1 Multiplication matricielle

La pratique des régressions linéaires nécessite une certaine familiarité avec la multiplication des matrices. On rappelle que si A est une matrice à ℓ lignes et m colonnes, et que B est une matrice à m lignes et n colonnes, alors il est possible de les multiplier entre elles. Il en résulte une matrice AB avec ℓ lignes et n colonnes, dont le terme i, j est égal à

$$\sum_{k=1}^m A_{i,k} B_{k,j}.$$

Ce terme peut aussi être vu comme $\langle A_{i,\cdot}, B_{\cdot,j} \rangle$, le produit scalaire entre la i -ème ligne de A et la j -ème colonne de B .

De façon générale, le produit scalaire entre deux vecteurs de même taille, $\langle x, y \rangle$, est donc égal à la multiplication matricielle entre le vecteur ligne $x^\top$ et le vecteur colonne y .

Il est aussi possible de multiplier un vecteur ligne x de taille n et un vecteur colonne $y^\top$ de taille m , mais ici on n'a plus besoin que n et m soient égaux. Il en résulte une matrice de taille $n \times m$,

$$xy^\top = [x_i y_j]_{\substack{i=1,\dots,n \\ j=1,\dots,m}}.$$

Si, comme tout à l'heure, A est une matrice ℓ, n et B une matrice m, n , notons a_i les *colonnes* de A (vecteurs colonnes) et b_i les *lignes* de B (vecteurs lignes). Alors, on peut écrire

$$AB = \sum_{i=1}^m a_i b_i.$$

En particulier, pour n'importe quelle matrice X de taille n, d dont les lignes sont $\mathbf{x}_i$ (et donc, les colonnes de $X^\top$ sont les $\mathbf{x}_i^\top$), alors on peut écrire

$$X^\top X = \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i^\top \mathbf{x}_i.$$

16.2 Le théorème spectral

Grâce aux manipulations ci-dessus, le théorème de décomposition en vecteurs propres prend une forme légèrement différente. Ce théorème dit habituellement que toute matrice M symétrique réelle peut s'écrire $UDU^\top$, avec U la matrice de passage dans la base des vecteurs propres et $D = \text{diag}(\lambda_i)$ la matrice diagonale des valeurs propres. C'est donc la même chose que l'énoncé suivant.

Théorème 16.1. Soit M une matrice symétrique réelle. Il existe une base orthonormale de vecteurs $u_1, \dots, u_n$ et des nombres réels $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ tels que

$$M = \sum_{i=1}^n \lambda_i u_i u_i^\top.$$

16.3 Projections orthogonales

Soit v un vecteur non nul de $\mathbb{R}^n$. L'espace vectoriel engendré par v est l'ensemble $\mathcal{V} = \{tv : t \in \mathbb{R}\}$, et son orthogonal est l'hyperplan $\mathcal{V}^\perp = \{x : \langle x, v \rangle = 0\}$. Les résultats élémentaires d'algèbre linéaire disent que tout vecteur x se décompose *de façon unique* sous la forme

$$x = y + z$$

avec y dans $\mathcal{V}$ et z dans $\mathcal{V}^\perp$. En particulier, il existe un t tel que $y = tv$.

Considérons maintenant la matrice

$$P = \frac{1}{|v|^2} vv^\top \in \mathcal{M}_{n,n}.$$

Appliquons cette matrice à x . Par linéarité, $Px = Py + Pz$. Calculons ces deux termes.

1. $Pz = |v|^{-2} vv^\top z = |v|^{-2} v \langle v, z \rangle$. Comme z est orthogonal à v , cela vaut 0.
2. $Py = tPv$. Par définition de P , ceci est donc égal à $t|v|^{-2} vv^\top v = t|v|^{-2} v|v|^2 = tv$, c'est-à-dire y .

Nous avons montré plusieurs choses. D'abord, l'application qui à x associe y est effectivement linéaire, et une de ses matrices est P . On dit que P est la matrice de projection sur $\mathcal{V}$. De même, comme $(I - P)x = y + z - y = z$, la matrice $I - P$ est la matrice de projection sur $\mathcal{V}^\perp$.

Le cas d'un sous-espace vectoriel généré par *plusieurs* vecteurs $v_1, \dots, v_d$ linéairement indépendants se traite de la même façon. Soit $V = [v_1, \dots, v_d]$ la matrice $n \times d$ dont les colonnes sont les v_i . Tout à l'heure, $|v|^{-2}$ aurait pu s'écrire $(v^\top v)^{-1}$. L'analogue avec V est donc naturellement $(V^\top V)^{-1}$, donnant naissance au théorème suivant.

Théorème 16.2. Soient $v_1, \dots, v_d$ des vecteurs non-colinéaires de $\mathbb{R}^n$, et soit $V = [v_1, \dots, v_d]$ la matrice $n \times d$ dont les colonnes sont les v_i . La matrice de taille $n \times n$

$$P_V = V(V^\top V)^{-1}V^\top$$

est la matrice de projection orthogonale sur le sous-espace $\mathcal{V}$ engendré par les v_i . De plus, la matrice $I - P_V$ est la matrice de projection orthogonale sur le sous-espace $\mathcal{V}^\perp$.

Preuve. Si $x = y + z$ est la décomposition de x en somme d'un élément $y \in \mathcal{V}$ et d'un élément $z \in \mathcal{V}^\perp$, alors $Px = Py + Pz$ et

$$Pz = V(V^\top V)^{-1}V^\top z.$$

Or, les d lignes de $V^\top z$ sont les produits scalaires $\langle v_i, z \rangle$, qui sont tous nuls car z est orthogonal à tous les v_i . Ainsi, $Pz = 0$.

D'autre part, comme y est dans l'espace engendré par les v_i , il s'écrit sous la forme $t_1 v_1 + \dots + t_d v_d$. Cela peut se récrire en disant que $y = Vt$, où t est le vecteur colonne des t_i . Mais alors,

$$Py = V(V^\top V)^{-1}V^\top Vt = Vt = y.$$

On conclut comme dans le cas $d = 1$ exposé ci-dessus. Il reste cependant un point de détail : nous devons nous assurer que $V^\top V$ est effectivement inversible ! C'est le cas, je le jure. $\square$

16.4 Matrices positives

Une matrice symétrique réelle est *positive* lorsque toutes ses valeurs propres sont positives ou nulles, et *définie positive* lorsqu'elles sont toutes strictement positives.

Proposition 16.1. *Une matrice A est positive si et seulement si $\langle x, Ax \rangle$ est un nombre positif ou nul pour tout x .*

Preuve. Décomposer x dans une base orthonormale $u_1, \dots, u_n$ de vecteurs propres de A afin d'écrire $\langle x, Ax \rangle$ sous la forme $\sum_{i=1}^n \lambda_i \langle x, u_i \rangle^2$. L'équivalence est alors évidente. $\square$

Définition 16.1. On dit que A est dominée par B lorsque $B - A$ est une matrice positive. On note cela $A \preceq B$.

La proposition précédente montre immédiatement que c'est équivalent à ce que $\langle x, Ax \rangle \leq \langle x, Bx \rangle$ pour tout x .

17 Formules d'inversion

17.1 Inversion par blocs

On considère une matrice M qui s'écrit par blocs de la façon suivante :

$$M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \quad (17.1)$$

Les formules de Schur permettent d'écrire l'inverse de la matrice M , s'il existe, en fonction des blocs. Essayons d'inverser la matrice M par un pivot de Gauss. Si D est inversible, en multipliant les colonnes des deux blocs à droite par $-D^{-1}C$ et en les enlevant aux colonnes des blocs de gauche, on arrive à éliminer le bloc C :

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} I & 0 \\ -D^{-1}C & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A - BD^{-1}C & B \\ 0 & D \end{bmatrix}. \quad (17.2)$$

On voit que le terme $A - BD^{-1}C$ va jouer un rôle important, puisque s'il est inversible, alors M le sera aussi.

Définition 17.1. Le complément de Schur est

$$S = A - BD^{-1}C.$$

Continuons le pivot de Gauss. En faisant la même chose pour éliminer le bloc B par manipulation des lignes, on voit que

$$\begin{bmatrix} I & -BD^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} S & B \\ 0 & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S & 0 \\ 0 & D \end{bmatrix}.$$

On a donc démontré que

$$\begin{bmatrix} I & -BD^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} I & 0 \\ -D^{-1}C & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} S & 0 \\ 0 & D \end{bmatrix}$$

L'inverse d'une matrice de la forme

$$\begin{bmatrix} I & X \\ 0 & I \end{bmatrix}$$

est

$$\begin{bmatrix} I & -X \\ 0 & I \end{bmatrix}$$

donc on obtient la décomposition

$$M = \begin{bmatrix} I & BD^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} S & 0 \\ 0 & D \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} I & 0 \\ D^{-1}C & I \end{bmatrix}.$$

Enfin, pour inverser M il suffit d'inverser chacune de ces matrices et d'inverser l'ordre¹, donc

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ -D^{-1}C & I \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} S^{-1} & 0 \\ 0 & D^{-1} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} I & -BD^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix}.$$

En faisant cette multiplication matricielle, on obtient la forme générale de l'inverse d'une matrice par blocs. En regroupant tous ces calculs, on obtient le théorème suivant.

Théorème 17.1 (Théorème d'inversion de Schur). *Si D est inversible et si $A - BD^{-1}C$ est inversible, alors la matrice*

$$M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$$

est inversible et son inverse est donné par

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} (A - BD^{-1}C)^{-1} & -(A - BD^{-1}C)^{-1}BD^{-1} \\ -D^{-1}C(A - BD^{-1}C)^{-1} & D^{-1} + D^{-1}C(A - BD^{-1}C)^{-1}BD^{-1} \end{bmatrix}.$$

En regardant de plus près les identités qui viennent de la démonstration du théorème, on peut tirer beaucoup de choses non triviales. D'abord, la formule Équation 17.2 montre que le rang de M est égal au rang d'une matrice triangulaire supérieure, qui est lui-même la somme des rangs des blocs diagonaux, et ceci est valable même si S ou M ne sont pas inversibles :

$$\text{rang}(M) = \text{rang}(A - BD^{-1}C) + \text{rang}(D).$$

La même formule permet de voir immédiatement que le déterminant de M se calcule très simplement :

$$\det(M) = \det(D) \det(A - BD^{-1}C).$$

17.2 Inversion des perturbations de rang faible

Soit $A \in \mathbb{R}^{n,n}$, $B \in \mathbb{R}^{r,r}$, $X \in \mathbb{R}^{n,r}$, $Y \in \mathbb{R}^{r,n}$. La matrice XY a un rang plus petit que r .

$$(A + XBY)^{-1} = A^{-1} - A^{-1}X(B^{-1} + YA^{-1}X)^{-1}YA^{-1} \quad (17.3)$$

Par exemple, si u, v sont deux vecteurs de taille n , cette formule permet de calculer l'inverse de $A + uv$, qui est une perturbation de rang 1 de la matrice A :

$$(A + uv^{\top})^{-1} = A^{-1} - \frac{1}{1 + \langle v, A^{-1}u \rangle} A^{-1}uv^{\top}A^{-1}.$$

17.3 Formule de la résolvante

$$Y^{-1} - X^{-1} = X^{-1}(X - Y)Y^{-1}$$

1. on rappelle que $(XY)^{-1} = Y^{-1}X^{-1}$.

18 50 nuances de TCL

18.1 La version classique

Soit (X_i) une suite de variables aléatoires iid possédant une moyenne μ et une variance σ^2 . On note $\bar{X}_n$ leur moyenne empirique,

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i. \quad (18.1)$$

Sous les hypothèses sur les X_i , il est clair que $\mathbb{E}[\bar{X}_n] = \mu$, et que $\text{Var}(\bar{X}_n) = \sigma^2/n$.

Théorème 18.1. *La variable aléatoire*

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sqrt{\sigma^2/n}}$$

converge en loi vers $N(0, 1)$.

Preuve. Si φ est la transformée de Fourier commune de la loi des $Y_i = (X_i - \mu)/\sigma$ et ψ celle de l'équation 18.1, alors

$$\psi(t) = \varphi(t/\sqrt{n})^n.$$

Comme $\varphi(x) \sim 1 - x^2/2 + o(x^2)$ par un développement de Taylor près de zéro, on voit que lorsque $n \rightarrow \infty$, alors $\psi(t) = (1 - t^2/2n + o(1/n))^n$ et ceci tend vers $e^{-t^2/2}$, qui est bien la transformée de Fourier de $N(0, 1)$. $\square$

18.2 La version de Lindeberg-Lévy

On supposera maintenant les X_i *indépendantes* (mais pas forcément de même loi). On pose $\bar{\mu} = \mathbb{E}[\bar{X}_n]$ et $s_n^2 = \text{Var}(\bar{X}_n)$, c'est-à-dire

$$\bar{\mu}_n = \frac{\sum_{i=1}^n \mu_i}{n}$$
$$s_n^2 = \frac{\sum_{i=1}^n \sigma_i^2}{n^2}$$

où $\mu_i = \mathbb{E}[X_i]$ et $\sigma_i^2 = \text{Var}(X_i)$.

Théorème 18.2. *Si ces variables vérifient la condition de Lindeberg, à savoir que pour tout $\delta > 0$,*

$$\frac{1}{s_n^2} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[|X_i - \mu_i|^2 \mathbf{1}_{|X_i - \mu_i| > \delta s_n}] \rightarrow 0 \quad (18.2)$$

alors la variable aléatoire

$$\frac{\bar{X}_n - \bar{\mu}_n}{\varsigma_n}$$

converge en loi vers $N(0, 1)$.

18.3 Le théorème de Mann-Wald¹

C'est un cas particulier du précédent.

Soient (x_i) une suite de nombres réels, pas forcément aléatoires, et soient ε_i des variables aléatoires iid de variance σ^2 et vérifiant $\mathbb{E}[|\varepsilon_i|^4] < c^2$ pour une certaine constante c^2 . La moyenne pondérée

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \varepsilon_i$$

est clairement une variable aléatoire centrée, et sa variance est égale à

$$\sigma^2 \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} = \frac{\sigma^2 s_n^2}{n}.$$

Peut-on dire que la moyenne réduite

$$\sqrt{n} \frac{\sum_{i=1}^n x_i \varepsilon_i}{\sigma s_n} \quad (18.3)$$

converge en loi vers une $N(0, 1)$? La réponse est *oui* en général : cependant, en toute rigueur, on faire une hypothèse sur les x_i . On demande à ce que la variance s_n^2 ne soit pas dominée par un petit nombre de x_i :

$$\max_{i=1, \dots, n} \frac{|x_i|^2}{s_n^2} \rightarrow 0. \quad (18.4)$$

Théorème 18.3. *Sous les hypothèses précédentes, Équation 18.3 converge en loi lorsque $n \rightarrow \infty$ vers une $N(0, 1)$.*

Preuve. La démonstration repose sur Théorème 18.2 appliqué aux $X_i = x_i \varepsilon_i$: ces variables sont centrées, et leur variance est $\sigma^2 x_i^2$. En particulier,

$$s_n^2 = \sigma^2 \sum_{i=1}^n x_i^2.$$

Le terme $\mathbb{E}[|X_i| \mathbf{1}_{|X_i| > \delta s_n}]$ vaut $x_i^2 \mathbb{E}[\varepsilon^2 \mathbf{1}_{|\varepsilon| > \delta s_n / |x_i|}]$. Par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, $\mathbb{E}[\varepsilon^2 \mathbf{1}_{|\varepsilon| > \delta s_n / |x_i|}]$ est borné par $\sqrt{\mathbb{E}[\varepsilon^4] \mathbb{P}(|\varepsilon| > \delta s_n / |x_i|)} = \sigma^2 c \sqrt{\mathbb{P}(|\varepsilon| > \delta s_n / |x_i|)}$, qui est également plus petit que $\sigma^2 c \sqrt{\mathbb{P}(|\varepsilon| > \delta m_n)}$ où m_n est le plus petit des nombres $s_n / |x_1|, \dots, s_n / |x_n|$, c'est-à-dire l'inverse de la racine carrée de Équation 18.4.

En regroupant tout ceci, on voit que Équation 18.2 devient plus petite que

$$\frac{\sigma^2 c}{s_n^2} \sum_{i=1}^n x_i^2 \sqrt{\mathbb{P}(|\varepsilon| > \delta m_n)}$$

c'est-à-dire $c \times \sqrt{\mathbb{P}(|\varepsilon| > \delta m_n)}$. Comme $m_n \rightarrow \infty$ par Équation 18.4, ce terme tend vers zéro. $\square$

1. J'ai l'impression que ce nom n'est guère répandu dans la littérature, mais je l'ai trouvé dans le livre *Introduction à l'économétrie* de Brigitte Dormont.