

Définition

Exemple

Principe

Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise

Précision des résultats après redressement

Comparaison avec un SAS

Echantillons stratifiés

Estimation d'un ratio

# Estimation par le quotient

Myriam Maumy<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IRMA, Université Louis Pasteur  
Strasbourg, France

Master 1ère Année 03-04-2006

Ce chapitre s'appuie essentiellement sur le livre :

- « Méthodes statistiques des sondages »,  
Jean-Marie Grosbras,  
Economica.

Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise

Précision des résultats après redressement

Comparaison avec un SAS

Echantillons stratifiés

Estimation d'un ratio

# Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio

## Définition

*L'estimation par le quotient est une méthode de redressement d'échantillon sur des variables quantitatives.*

Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise

Précision des résultats après redressement

Comparaison avec un SAS

Echantillons stratifiés

Estimation d'un ratio

# Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple**
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio

## Exemple

- Un échantillon d'établissements industriels réalise un produit.
- La quantité moyenne produite par les établissements échantillonnés, pour un mois donné, est égale à

$$\bar{x} = 23\,550.$$

- Hypothèse : le volume de la production est lié à la consommation.  
La consommation moyenne, pour ce même mois, est égale à

$$\bar{y} = 3\,225.$$

D'autre part, on sait par une autre source qu'en fait, la consommation moyenne du mois sur l'ensemble des établissements industriels est égale à

$$\bar{Y} = 3\,350.$$

### Remarque

$\bar{y} = 3\,225$  est légèrement inférieure à la vraie valeur  $\bar{Y}$ .

Par conséquent on est amené à penser qu'il existe vraisemblablement une différence du même ordre entre  $\bar{x}$  et  $\bar{X}$ .

- On redresse les résultats pour les caler sur la moyenne de la population, à savoir  $\bar{Y} = 3\,350$ .
- La production moyenne estimée après ce calage est égale à

$$\bar{x}_Q = 23\,550 \times \frac{3\,350}{3\,225} = 24\,463.$$

On apporte donc une correction égale à

$$\frac{3\,350}{3\,325} \text{ soit encore } 3,4\%.$$



Définition

Exemple

**Principe**

Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise

Précision des résultats après redressement

Comparaison avec un SAS

Echantillons stratifiés

Estimation d'un ratio

## Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe**
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio

## But

Estimer une moyenne  $\mu$ , un total  $T$ , une proportion  $\pi$ ,...

## Principe

Pour atteindre notre but, on utilise le **principe** suivant :

- L'échantillon fournit une estimation ponctuelle  $\bar{x}$ .
- D'autre part, on connaît la moyenne échantillonnée  $\bar{y}$  d'une variable auxiliaire  $Y$ .
- Or, on connaît également la vraie moyenne  $\bar{Y}$  de cette variable auxiliaire  $Y$ .

## Définition

*L'estimateur de la moyenne  $\bar{x}_Q$  par la méthode de l'estimation par le quotient est égal à :*

$$\bar{x}_Q = \bar{x} \frac{\bar{Y}}{\bar{y}}.$$

## Remarques

- Dans le paragraphe suivant, on montrera que  $\bar{x}_Q$  est en général un estimateur **biaisé**.
- Malgré tout, l'estimateur  $\bar{x}_Q$  peut-être plus précis que l'estimateur  $\bar{x}$ .

## Remarque

Il est important que les données portant sur  $\bar{y}$  soient bien dans le même champ que celles sur  $\bar{Y}$ .

Autrement dit, les  $y_i$  sont parmi les  $Y_i$ .

## Remarque

Une des difficultés techniques de **l'estimation par le quotient** réside dans la présence de l'estimateur  $\bar{y}$  au dénominateur de l'estimateur  $\bar{x}_Q$ .

## Pourquoi ?

Parce que l'estimateur  $\bar{y}$  est une variable aléatoire.

Les méthodes présentées dans ce chapitre peuvent être utilisées dans les cas où les phénomènes étudiés sont caractérisés par des quantités aléatoires au dénominateur.

## Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise**
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio

## Remarque

Comme dans le chapitre 5, on utilise les développements limités pour les calculs. On remarque que

$$\begin{aligned}\bar{x}_Q &= \bar{Y} \frac{\bar{x}}{\bar{y}} \\ &= \bar{Y} \frac{\bar{x} - \bar{X} + \bar{X}}{\bar{y} - \bar{Y} + \bar{Y}} \\ &= \bar{X} \frac{1 + \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}}}{1 + \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}}}\end{aligned}$$

- Si l'échantillon est correct, c'est-à-dire si la remarque évoquée au paragraphe précédent a bien été suivie, alors  $\bar{y}$  est un estimateur sans biais de la moyenne  $\bar{Y}$ .
- On peut donc espérer que la quantité suivante

$$\frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}}$$

est très petite afin de faire les développements limités.



On transforme l'expression

$$\bar{x}_Q = \bar{X} \frac{1 + \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}}}{1 + \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}}}$$

à l'aide d'un développement limité.

En se limitant de l'ordre 2, on a

$$\begin{aligned}\bar{x}_Q &\simeq \bar{X} \left( \left( 1 + \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} \right) \left( 1 - \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} + \frac{(\bar{y} - \bar{Y})^2}{\bar{Y}^2} \right) \right) \\ &\simeq \bar{X} \left( 1 + \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} - \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} - \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} + \frac{(\bar{y} - \bar{Y})^2}{\bar{Y}^2} \right).\end{aligned}$$

Comme  $\bar{x}$  est un estimateur sans biais de la moyenne  $\bar{X}$ , on a

$$\mathbb{E}[\bar{x}] = \bar{X}.$$

De même pour  $\bar{y}$ ,

$$\mathbb{E}[\bar{y}] = \bar{Y}.$$

On a alors

$$\mathbb{E}[\bar{x}_Q] = \bar{X} \left( 1 + 0 - 0 - \frac{\text{Cov}[\bar{X}, \bar{Y}]}{\bar{X}\bar{Y}} + \frac{\text{Var}[\bar{Y}]}{\bar{Y}^2} \right).$$

Le biais de  $\mathbb{E}[\bar{x}_Q] - \bar{X}$ , noté  $B(\bar{x}_Q)$  est égal à

$$B(\bar{x}_Q) = \bar{X} \left( \frac{\text{Var}[\bar{y}]}{\bar{Y}^2} - \frac{\text{Cov}[\bar{X}, \bar{y}]}{\bar{X}\bar{Y}} \right).$$

Il ne reste plus maintenant qu'à préciser la méthode de tirage,

- Tirage à probabilités égales avec remise (PEAR).
- Tirage à probabilités égales sans remise (PESR)

afin d'aller "plus loin" dans les calculs ou voir tout simplement si il n'y a pas de simplifications !

## Tirage à PEAR

$$\text{Var}[\bar{y}] = \frac{\sigma_Y^2}{n} \quad \text{et} \quad \text{Cov}(\bar{X}, \bar{y}) = \frac{\sigma_{XY}}{n},$$

où

$$\sigma_{XY} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}).$$

Donc, dans le cas du tirage à PEAR, on a

$$B(\bar{x}_Q) = \frac{\bar{X}}{n} \left( \frac{\sigma_Y^2}{\bar{Y}^2} - \frac{\sigma_{XY}}{\bar{X}\bar{Y}} \right).$$

## Tirage à PESR

$$\text{Var}[\bar{y}] = \frac{N-n}{Nn} S_{Y,c}^2 \quad \text{et} \quad \text{Cov}(\bar{X}, \bar{Y}) = \frac{N-n}{Nn} S_{XY,c},$$

où

$$S_{XY,c} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}).$$

Donc, dans le cas du tirage à PESR, on a

$$B(\bar{x}_Q) = \frac{N-n}{Nn} \bar{X} \left( \frac{S_Y^2}{\bar{Y}^2} - \frac{S_{XY,c}}{\bar{X}\bar{Y}} \right).$$

## Remarques sur les deux dernières formules

- Dans les deux cas de tirage, le biais est en  $1/n$ , donc le biais devient négligeable pour des “gros” échantillons...
- Il est sans intérêt d'avoir une corrélation négative entre  $X$  et  $Y$ . Si le coefficient de variation de  $\bar{y}$  est petit, c'est-à-dire s'il n'y a pas de distorsion de l'échantillon de la variable auxiliaire, le biais de  $\bar{x}_Q$  est négligeable devant la variance de l'estimateur  $\bar{y}$ .
- Le biais  $B(\bar{x}_Q)$  est nul ssi

$$\frac{\text{Var}[\bar{Y}]}{\text{Cov}(\bar{X}, \bar{y})} = \frac{\bar{Y}}{\bar{X}}$$



## Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement**
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio

## Remarque

Comme nous venons de le démontrer, **l'estimateur  $\bar{x}_Q$  est biaisé.**

## La précision

La précision est mesurée par l'erreur quadratique moyenne (EQM) qui se définit ainsi :

$$\text{EQM}(\bar{x}_Q) = \mathbb{E} \left[ (\bar{x}_Q - \bar{X})^2 \right].$$

Pour avoir une idée sur  $EQM(\bar{x}_Q)$ , calculons d'abord la quantité

$$\bar{x}_Q - \bar{X}.$$

Ensuite, on élèvera cette quantité au carré et on en “prendra” l'espérance.

Par définition de l'estimateur  $\bar{x}_Q$ , on a

$$\bar{x}_Q - \bar{X} = \frac{\bar{x}}{\bar{y}} \bar{Y} - \bar{X}.$$

D'après le développement limité déjà effectué et en se limitant toujours à l'ordre 2, on a

$$\bar{x}_Q - \bar{X} \simeq \bar{X} \left( \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} - \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} - \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} + \frac{(\bar{x} - \bar{X})^2}{\bar{X}^2} \right).$$

On élève maintenant cette quantité au carré toujours en se limitant à l'ordre 2. On a alors

$$(\bar{x}_Q - \bar{X})^2 \simeq \bar{X}^2 \left( \left( \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} \right)^2 - 2 \frac{\bar{x} - \bar{X}}{\bar{X}} \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} + \left( \frac{\bar{y} - \bar{Y}}{\bar{Y}} \right)^2 \right)$$

$$\Rightarrow \mathbb{E} \left[ (\bar{x}_Q - \bar{X})^2 \right] \simeq \text{Var}[\bar{X}] - 2 \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} \text{Cov}(\bar{x}, \bar{y}) + \frac{\bar{X}^2}{\bar{Y}^2} \text{Var}[\bar{y}].$$

## Tirage à PESR

Dans le cas d'un tirage à probabilités égales sans remise, la formule devient

$$\text{EQM}(\bar{x}_Q) \simeq \frac{N-n}{Nn} \left( S_X^2 - 2 \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} S_{XY,c} + \left( \frac{\bar{X}}{\bar{Y}} \right)^2 S_Y^2 \right).$$

## Tirage à PESR

Cette quantité peut-être estimée par

$$\widehat{\text{EQM}}(\bar{x}_Q) \simeq \frac{N-n}{Nn} \left( s_X^2 - 2 \frac{\bar{x}}{\bar{y}} s_{XY,c} + \left( \frac{\bar{x}}{\bar{y}} \right)^2 s_Y^2 \right),$$

où

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

## Tirage à PEAR

Dans le cas d'un tirage à probabilités égales avec remise, la formule devient

$$EQM(\bar{x}_Q) \simeq \frac{N-n}{Nn} \left( S_X^2 - 2R S_{XY} + R^2 S_Y^2 \right),$$

où la quantité  $R$  se définit par

$$R = \frac{\bar{X}}{\bar{Y}}.$$

$R$  est aussi ce que l'on appelle un ratio.



## Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS**
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio

## Question

La question naturelle qui se pose :

Est-ce que le redressement opéré est, malgré le biais introduit, avantageux par rapport à l'estimateur simple  $\bar{x}$  ?

## Comparaison lors d'un tirage PESR

On rappelle que

$$\text{Var} [\bar{X}_{SR}] = \frac{N-n}{Nn} S_X^2$$

et

$$\text{EQM}(\bar{x}_Q) \simeq \frac{N-n}{Nn} \left( S_X^2 - 2R S_{XY} + R^2 S_Y^2 \right).$$

D'où

$$\text{Var}[\bar{x}] - \text{EQM}(\bar{x}_Q) > 0 \Leftrightarrow 2RS_{XY} - R^2S_Y^2 > 0.$$

Le redressement par le quotient est donc profitable si cette inégalité est vérifiée.

En d'autres termes,  $\bar{x}_Q$  est préférable à l'estimateur d'un SAS, si entre  $X$  et  $Y$  il existe une relation qui est dans le voisinage de la proportionnalité.

**Concrètement**, on calcule

$$\bar{x}, \bar{y}, s_X^2, s_Y^2, s_{XY}.$$

Si

$$\frac{s_{XY}}{s_Y^2} > \frac{1}{2} \frac{\bar{x}}{\bar{y}},$$

alors on fait le redressement.

Sinon, on fait un sondage aléatoire simple.

## Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés**
- 8 Estimation d'un ratio

Dans l'expression de l'estimateur par le quotient  $\bar{x}_Q$ , on fait intervenir l'estimateur  $\bar{x}$ .

Il existe plusieurs méthodes de sondage que vous connaissez maintenant qui permettent de construire un estimateur de la moyenne d'une population.

Par exemple, on peut donc regarder ce qui va se passer si on décide de choisir comme estimateur de la moyenne, l'estimateur de la moyenne construit par stratification (cf chapitre 4).

## Rappel

$$\bar{X} = \sum_h \frac{N_h}{N} \bar{X}_h.$$

On va adopter la méthode suivante :

$$\bar{x}_{Qst} = \sum_h \frac{N_h}{N} \bar{x}_{Qh},$$

où

$$\bar{x}_{Qh} = \frac{\bar{x}_h \bar{Y}_h}{\bar{y}_h},$$

c'est-à-dire on peut faire les redressements par strate.



$$\begin{aligned}\mathbb{E}[\bar{x}_{Qst}] &= \sum_h \frac{N_h}{N} \mathbb{E}[\bar{x}_{Qh}] \\ &= \sum_h \frac{N_h}{N} \bar{x}_h + \sum_h \frac{N_h}{N} B_h.\end{aligned}$$

Le biais est donc la moyenne pondérée des biais locaux.

$$\text{EQM}[\bar{x}_{Qst}] = \sum_h \frac{N_h^2}{N^2} \text{EQM}[\bar{x}_{Qh}].$$

Dans le cas d'un sondage à probabilités égales sans remise, on a

$$\text{EQM}[\bar{x}_{Qst}] \simeq \sum_h \frac{N_h^2}{N^2} \frac{N_h - n_h}{N_h n_h} \left( S_{X,h}^2 - 2R_h S_{XY,h} + R_h^2 S_{Y,h}^2 \right).$$

Un autre cas que l'on peut envisager : calculer les estimateurs stratifiés  $\bar{x}_{St}$  et  $\bar{y}_{St}$ .

$$\bar{x}_{St} = \sum_h \frac{N_h}{N} \bar{x}_h \quad \text{et} \quad \bar{y}_{St} = \sum_h \frac{N_h}{N} \bar{y}_h.$$

Ensuite opérer un redressement global :

$$\bar{x}_{QSt} = \frac{\bar{x}_{St}}{\bar{y}_{St}} \bar{Y}.$$

## Sondage PESR

Dans le cas d'un sondage PESR, on a

$$EQM[\bar{x}_{Qst}] \simeq \sum_h \frac{N_h^2}{N^2} \frac{N_h - n_h}{N_h n_h} \left( S_{X,h}^2 - 2R_h S_{XY,h} + R_h^2 S_{Y,h}^2 \right).$$

## La première méthode

**La première méthode** est à employer si les  $R_h$  sont plutôt variables d'une strate à l'autre et si les effectifs  $n_h$  sont assez grands pour que les biais locaux soient négligeables.

## La seconde méthode

**La seconde méthode** est à employer si les  $R_h$  sont stables ou si les échantillons par strate sont d'effectif faible.

## Sommaire

- 1 Définition
- 2 Exemple
- 3 Principe
- 4 Calcul du biais de l'estimateur : cas avec ou sans remise
- 5 Précision des résultats après redressement
- 6 Comparaison avec un SAS
- 7 Echantillons stratifiés
- 8 Estimation d'un ratio**

## Estimation d'un ratio : Principe

Les développements et résultats des paragraphes précédents peuvent être adaptés aux cas où l'objet de l'enquête est d'estimer un ratio  $R$ .

## Estimation d'un ratio : Principe

L'étude de l'estimation  $\hat{R} = \frac{\bar{x}}{\bar{y}}$  se déduit simplement de celle de  $\bar{x}_Q$  en observant que

$$\hat{R} = \frac{\bar{x}_Q}{\bar{Y}}.$$

On a donc

$$\mathbb{E}[\hat{R}] = \frac{\mathbb{E}[\bar{x}_Q]}{\bar{Y}} \quad \text{et} \quad \text{EQM}(\hat{R}) = \frac{\text{EQM}(\bar{x}_Q)}{\bar{Y}^2}.$$

$\hat{R}$  est un estimateur biaisé.