

# Démonstration de l'égalité qui apparaît successivement sur les slides 41 et 42 du Cours 2

D'après le chapitre 1 du livre *Analyse de régression appliquée*  
Yadolah Dodge, Dunod

Vous trouverez ici la démonstration d'une propriété des moindres carrés (slides 41 et 42 du Cours 2) qui est la suivante :

**Propriété 0.1.**

$$(0.1) \quad \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 + \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2.$$

**Démonstration :** On a :

$$(0.2) \quad y_i - \bar{y} = (y_i - \hat{y}_i) + (\hat{y}_i - \bar{y}).$$

On élève au carré l'égalité (0.2) et on somme sur  $i$ , qui est une variable muette. En utilisant la première identité remarquable

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2,$$

où

$$a = (y_i - \hat{y}_i)$$

et

$$b = (\hat{y}_i - \bar{y}),$$

on obtient alors :

$$(0.3) \quad \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 + 2 \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)(\hat{y}_i - \bar{y}) + \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2.$$

Maintenant occupons nous du terme

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)(\hat{y}_i - \bar{y}),$$

qui provient de l'égalité (0.3). Auparavant, établissons une égalité très importante :

### Proposition 0.1.

$$(0.4) \quad \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0.$$

*Démonstration.*

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) &= \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} \\ &= n\bar{x} - n\bar{x} \\ &= 0. \end{aligned}$$

Développons le terme  $\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)(\hat{y}_i - \bar{y})$ . On obtient alors :

$$\begin{aligned} (0.5) \quad \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)(\hat{y}_i - \bar{y}) &= \sum_{i=1}^n (y_i \hat{y}_i - \bar{y} y_i - \hat{y}_i^2 + \bar{y} \hat{y}_i) \\ &= \sum_{i=1}^n y_i \hat{y}_i - \bar{y} \sum_{i=1}^n y_i - \sum_{i=1}^n \hat{y}_i^2 + \bar{y} \sum_{i=1}^n \hat{y}_i. \end{aligned}$$

Établissons maintenant la proposition essentielle qui va nous permettre de démontrer la propriété 0.1 que l'on cherche à établir.

### Propriété 0.2.

$$(0.6) \quad \sum_{i=1}^n \hat{y}_i = \sum_{i=1}^n y_i$$

et

$$(0.7) \quad \sum_{i=1}^n \hat{y}_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i \hat{y}_i.$$

### Démonstration de l'égalité (0.6) de la proposition 0.2 :

Pour établir la première égalité de la proposition 0.2, il faut se rappeler de deux définitions du cours de statistique bivariée. La première égalité qui va nous être utile pour commencer la démonstration de cette égalité est la suivante :

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i$$

qui provient du slide 24. La seconde définition qui va servir dès la troisième ligne de la séquence d'égalités qui va suivre est la suivante :

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}.$$

Cette égalité provient du slide 31. On obtient alors :

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^n \hat{y}_i &= \sum_{i=1}^n (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i) \\
&= \sum_{i=1}^n \hat{\beta}_0 + \sum_{i=1}^n \hat{\beta}_1 x_i \\
&= \sum_{i=1}^n (\bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}) + \sum_{i=1}^n \hat{\beta}_1 x_i \\
&= n\bar{y} - \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n \bar{x} + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n x_i \\
&= n\bar{y} + \hat{\beta}_1 \left( \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \right) \\
&= n\bar{y} + \hat{\beta}_1 \left( \sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \bar{x} \right) \\
&= n\bar{y} + \hat{\beta}_1 (n\bar{x} - n\bar{x}) \\
&= n\bar{y} \\
&= \sum_{i=1}^n y_i,
\end{aligned}$$

ce qui achève la démonstration de l'égalité (0.6).

**Démonstration de l'égalité (0.7) de la Proposition 0.2 :**

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^n \hat{y}_i^2 &= \sum_{i=1}^n (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i)^2 \\
&= \sum_{i=1}^n (\bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x} + \hat{\beta}_1 x_i)^2 \\
&= \sum_{i=1}^n (\bar{y} + \hat{\beta}_1 (x_i - \bar{x}))^2 \\
&= n\bar{y}^2 + 2\bar{y}\beta_1 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) + \hat{\beta}_1^2 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \\
&= \bar{y}n\bar{y} + 0 + \hat{\beta}_1 \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \\
&= \bar{y}n\bar{y} + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n \hat{\beta}_1 (x_i - \bar{x})^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \bar{y}n\bar{y} + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}), \\
&\quad \text{d'après le slide 33} \\
&= \bar{y}n\bar{y} + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n ((x_i - \bar{x})y_i) - \hat{\beta}_1\bar{y} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \\
&= \bar{y} \sum_{i=1}^n y_i + \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i - 0 \\
&= \sum_{i=1}^n (\bar{y} + \hat{\beta}_1(x_i - \bar{x}))y_i \\
&= \sum_{i=1}^n \hat{y}_i y_i.
\end{aligned}$$

Ces deux égalités démontrées achèvent la démonstration de la proposition 0.2.

Ainsi l'égalité (0.5) devient nulle. Et par conséquent le double terme de l'égalité (0.3) devient nul et nous avons établi l'égalité (0.1).