



## TP2 : Analyse bivariée : Croisement Quantitatif-Quantitatif

Durée : 3h

L'objectif de ce TP est d'étudier un lien éventuel entre deux variables quantitatives et de construire un modèle décrivant ce lien le cas échéant.

### Exercice 1

### Un peu de géométrie

Dans une population  $\Omega$  de taille  $n$ , on observe deux variables quantitatives continues,  $x=\{x_k\}_{k=1,\dots,n}$ , et  $y=\{y_k\}_{k=1,\dots,n}$ , de moyennes  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  et de variances  $s_x^2$  et  $s_y^2$ .

On définit le produit scalaire,

$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k y_k.$$

- 1) Montrez que la covariance est le produit scalaire entre les vecteurs centrés  $x - \bar{x}$  et  $y - \bar{y}$ . Puis exprimez le produit scalaire en fonction de  $C_{xy}$  et les moyennes.
- 2) Déterminez la norme du vecteur centré  $x - \bar{x}$  puis la norme de  $x$  en fonction de sa variance et sa moyenne.
- 3) Comment peut-on écrire la moyenne  $\bar{x}$  à l'aide du produit scalaire ?
- 4) D'un point de vue géométrique à quoi correspond le coefficient de corrélation linéaire ?
- 5) On dit que les deux variables  $x$  et  $y$  sont non corrélées si  $r_{xy}=0$  et entièrement corrélées si  $r_{xy}=\pm 1$ . Qu'est-ce que cela signifie géométriquement ?
- 6) A l'aide du produit scalaire, montrez que :
  - a) la moyenne des valeurs prédites est égale à la moyenne de la série observée  $y$ .
  - b) les résidus sont de moyenne nulle.

### Exercice 2

### Chômage en 1982

On donne pour les six premiers mois de l'année 1982 les nombres d'offres d'emploi (concernant des emplois durables à temps plein) et de demandes d'emploi (déposées par des personnes sans emploi, immédiatement disponibles, à la recherche d'un emploi durable à plein temps). Les nombres sont exprimés en milliers.

Offres ( $x_i$ )	61	66,7	75,8	78,6	82,8	87,2
Demandes ( $y_i$ )	2034	2003,8	1964,5	1928,2	1885,3	1867,1

On a les résultats suivants

$$\bar{x}=75,35 \quad \bar{y}=1947,15 \quad s_x^2=97,49 \quad s_y^2=4329,14 \quad c_{xy}=-639,90$$

- 1) Calculer le coefficient de corrélation linéaire. Conclusion
- 2) Déterminer la droite de régression.
- 3) Calculer la prévision de la demande d'emploi s'il y a 61 milliers d'offres. Comparer avec la demande réelle.
- 4) Vérifier la formule de la décomposition de la variance. En déduire le coefficient de détermination.

### Exercice 3

### Données : DepensesEduData.xls

Le fichier DepensesEduData.csv recense les dépenses publiques de certains états pour l'éducation ainsi que le nombre d'élèves (donnée Eurostat 2008).

```
tab <- read.table("DepensesEduData.csv", header=T, sep=";", dec=", ")
summary(tab)
boxplot(tab$nbEleves, tab$Depenses)
```

- 1) Tracer le nuage de points des dépenses en fonction du nombre d'élèves.

```
### nuage de points
plot(tab$nbEleves, tab$Depenses, main="Budget en fonction du nombre
d'élèves en Europe", xlab="nombre d'étudiants (en
milliers)", ylab="Budget (K€)")
text(tab$nbEleves, tab$Depenses, row.names(tab), cex=0.8)
# cex=taille de la police
```

- 2) Calculer le coefficient de corrélation linéaire. Conclusion

```
cor(tab)           # calcule la corrélation entre les variables
```

- 3) Déterminer la droite de régression. Tracer la droite sur le graphique.

```
# construit le modèle de régression linéaire / lm = linear model
modele <- lm(Depenses ~ nbEleves, data=tab)
summary(modele)      # résume toutes les caractéristiques du modèle
attributes(modele)   # donne tous les attributs de l'objet « lm »

modele$coef          # donne les coefficients de la droite

# trace la droite sur le nuage de points
abline(modele$coef[1], modele$coef[2], col="red", lwd=2)
```

- 4) Vérifier les hypothèses sur les résidus. Quel pays semble atypique par rapport au modèle ?

```

modele$fitted      # affiche les prévisions données par le modèle
                   # aux points du tableau
modele$residuals    # affiche les résidus

restd <- rstandard(modele)      # affiche les résidus standardisés

X11()      # ouvre une nouvelle fenêtre graphique
plot(modele$fitted, restd ,ylim=range(-2,2,restd),
      main="Résidus standardisés")
# range donne le min et le max d'une série de nombres

abline(h=2,col="red",lwd=2)      # ajoute les lignes pour détecter les
                                # observations atypiques
abline(h=-2,col="red",lwd=2)
text(modele$fitted, restd ,row.names(tab)) # ajoute le nom des pays

```

- 5) Supprimer le pays atypique et refaire la même chose.
- 6) Quel pourcentage de variabilité des dépenses est expliqué par la droite de régression ? Est-ce que vous validez le modèle ?
- 7) Calculer les budgets prédits par le modèle pour 1000, 6000 et 9500 milliers d'étudiants. Placer les sur le graphique.

```

newx <- data.frame(c(1000,6500,9000)) # nouveaux points
names(newx)= "nbEleves"
prev <- predict(modele,newdata=newx)   # calcul les prévisions aux
                                       # nouveaux points
plot(tab$nbEleves,tab$Depenses,main="Budget en fonction du nombre
      + d'élèves en Europe", xlab="nombre d'étudiants (en
      + milliers)",ylab="Budget (K€)")
points(t(newx),prev,col="green",lwd=2) # t pour transposer le
                                       # vecteur newx

```

## Exercice 4

## Ventes

(PY Bernard, *exercices corrigés de statistique descriptive*, ed. economica)

Une étude a été menée auprès d'entreprises afin d'établir le lien entre les quantités commandées d'un bien, Y, et son prix, X et on obtient les observations suivantes (Commandes.csv).

Prix de vente (€)	Quantités commandées
95	104
130	58
148	42
210	12
250	8
330	5

- 1) Tracer le nuage de points.
- 2) Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre X et Y. Conclusion
- 3) Déterminer la droite de régression de Y en fonction de X.
- 4) Quel est le pourcentage de variation des quantités de commande expliquée par la droite de régression ?
- 5) Calculer les résidus et vérifier les hypothèses sur les résidus. Conclusion.
- 6) On pose  $u=\log(x)$  et  $v=\log(y)$ . Quelle est la relation entre u et v ?
- 7) Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre u et v.
- 8) Trouver la droite de régression de v sur u.
- 9) Quel est le pourcentage de variation des quantités de commande expliquée par la droite de régression ?
- 10) Valider le modèle.
- 11) En déduire la quantité qui serait commandée si le prix était fixé à 75€.

### Exercice 1 (suite facultative)

- 7) Montrer que les résidus sont non corrélés avec la série X. Qu'est-ce que cela signifie ?
- 8) Montrer la formule de décomposition de la variance

$$s_y^2 = s_E^2 + s_R^2$$

où  $s_E^2$  est la *variance expliquée* par la droite de régression, et  $s_R^2$  est la *variance résiduelle*.

On peut alors montrer que le *coefficient de détermination*

$$R^2 = \frac{s_E^2}{s_y^2},$$

qui donne le taux de variance expliquée par la droite de régression, est égale au coefficient de corrélation linéaire au carré,  $R^2 = r_{xy}^2$ .