# Colles série 4 : QQ plot d'adéquation à la loi normale et propriétés des quantiles d'une loi normale

#### Sujet 1:

Soit X une variable de loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  avec  $\mu = 1$  et  $\sigma^2 = 1$ .

- 1. Dans quel intervalle centré en  $\mu$  peut-on garantir que plus de 99 fois sur 100 on observera une réalisation de X? Représenter sur un même graphique les fonctions de répartition et densité de X sur cet intervalle.
- 2. Ajouter les éléments permettant une lecture graphique des trois quartiles.

#### Sujet 2:

Soit X une variable de loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  avec  $\mu = 2$  et  $\sigma^2 = 3$  et U une variable de loi normale centrée et réduite.

- 1. Calculer les quantiles d'ordre (0.1, 0.2, ..., 0.9) de U et les affecter à qu puis les quantiles d'ordre (0.1, 0.2, ..., 0.9) de X qui seront affectés à qx. Représenter le nuage des points d'abscisses les quantiles de U et d'ordonnées ceux de X.
- 2. Quelle est l'équation de la droite obtenue (indication : on cherchera par une lecture graphique l'ordonnée à l'origine et la pente et on superposera la droite d'ordonnée à l'origine et de pente lues avec abline) ? Donner l'expression du quantile d'ordre  $\alpha$  de X en fonction du quantile d'ordre  $\alpha$  de U.

## Préambule sujets 3 à 6 :

Ces sujets portent sur les données du fichier donnéesSerie4.csv qui sera téléchargé dans le répertoire qui sera ensuite choisi dans R studio comme répertoire de travail (via le menu session/set working directory /...). Ensuite pour charger les données sous R il faut exécuter :

Le data frame nommé dat ainsi crée se manipule comme  $\mathtt{mtcars}$ . Il est constitué de six échantillons de taille n=100 tirés sous des lois différentes dont trois sont des lois normales, une est uniforme, une de Student et une du Chi-deux. Les paramètres de ces lois sont inconnus.

## Sujet 3:

Dans cet exercice nous n'utiliserons que les échantillons e1 et e2.

- 1. Faire un résumé numérique de chacun des deux échantillons et les comparer. Calculer leurs écarttype empiriques corrigés (s') et les comparer. Ces comparaisons permettent-elles de dire que ces échantillons sont tirés sous la même loi ou le contraire ?
- 2. Faire le QQ-plot de l'échantillon e1 en fonction des quantiles de la loi normale centrée réduite (avec qqnorm()). Y ajouter, en rouge, la droite de Henry dont l'ordonnée à l'origine et la pente sont respectivement la moyenne empirique et l'écart-type empirique corrigé s' (avec abline()). Faire de

même avec e2 et afin de comparer les deux graphiques les représenter sur une même fenêtre coupée en deux parties (1 ligne x 2 colonnes) en imposant les mêmes limites en ordonnées pour chacun des deux qqnorm(). Que conclure (on pourra noter l'intervalle contenant tout l'échantillon e2 ) ? Sachant les lois utilisées, laquelle proposer pour chacun des deux échantillons ?

### Sujet 4:

Dans cet exercice nous n'utiliserons que les échantillons e3 et e4.

- 1. Faire un résumé numérique de chacun des deux échantillons et les comparer. Calculer leurs écarttype empiriques corrigés (s') et les comparer. Ces comparaisons permettent-elles de dire que ces échantillons sont tirés sous la même loi ou le contraire ?
- 2. Faire le QQ-plot de l'échantillon e3 en fonction des quantiles de la loi normale centrée réduite (avec qqnorm()). Y ajouter, en rouge, la droite de Henry dont l'ordonnée à l'origine et la pente sont respectivement la moyenne empirique et l'écart-type empirique corrigé s' (avec abline()). Que conclure de ce nuage de points et en particulier du signe des quantiles empiriques? Faire de même avec e4 et afin de comparer les deux graphiques les représenter sur une même fenêtre coupée en deux parties (1 ligne x 2 colonnes) en imposant les mêmes limites en ordonnées pour chacun des deux qqnorm(). Sachant les lois utilisées, laquelle proposer pour chacun des deux échantillons?

## Sujet 5:

Dans cet exercice nous n'utiliserons que les échantillons e5 et e6.

- 1. Faire un résumé numérique de chacun des deux échantillons et les comparer. Calculer leurs écarttype empiriques corrigés (s') et les comparer. Ces comparaisons permettent-elles de dire que ces échantillons sont tirés sous la même loi ou le contraire?
- 2. Faire le QQ-plot de l'échantillon e5 en fonction des quantiles de la loi normale centrée réduite (avec qqnorm()). Y ajouter, en rouge, la droite de Henry dont l'ordonnée à l'origine et la pente sont respectivement la moyenne empirique et l'écart-type empirique corrigé s' (avec abline()). Que conclure de ce nuage de points et en particulier de la symétrie des quantiles empiriques? Faire de même avec e6 et afin de comparer les deux graphiques les représenter sur une même fenêtre coupée en deux parties (1 ligne x 2 colonnes) en imposant les mêmes limites en ordonnées pour chacun des deux qqnorm(). Sachant les lois utilisées, laquelle proposer pour chacun des deux échantillons?

## Sujet 6:

Dans cet exercice nous n'utiliserons tous les échantillons du data.frame dat.

- 1. Partitionner la fenêtre graphique en deux lignes et six colonnes. Faire les histogrammes (en densité) de chacun des six echantillons sur la première ligne en ajoutant à chaque histogramme une verticale rouge passant par la valeur moyenne de l'échantillon. Sur la seconde ligne les six QQ-plot selon la loi normale (avec qqnorm()) auquel seront ajoutées les droites de Henry respectives (d'ordonnée à l'origine la moyenne de l'échantillon et pente l'écart-type corrigé s').
- 2. Trois échantillons sont obtenus avec des lois normales, lesquels ? Précisez-en approxiamtivement les paramètres. Pour les trois autres échantillons, leur associer une des trois autres lois proposées (chacune n'étant utilisée que pour un échantillon).