Programmation sous R Chapitre 2: Graphiques - Statistiques

Mohamed Essaied Hamrita mhamrita@gmail.com github.com/Hamrita

Université de Sousse - Tunisie

2023-2024

- Graphiques
- Statistique univariée
- Variable qualitative

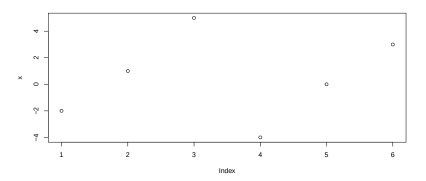
•00000000000

Graphiques

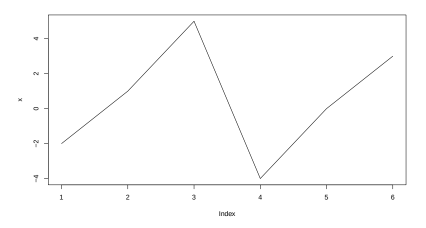
Graphiques

Cette section explique comment créer des types de graphique de base. La commande la plus simple à utiliser pour représenter graphiquement un ensemble de points est la commande plot(x,y). La commande plot a plusieurs arguments. Par défaut, cette commande trace l'ensemble des points en points.

$$x=c(-2,1,5,-4,0,3)$$
; plot(x)



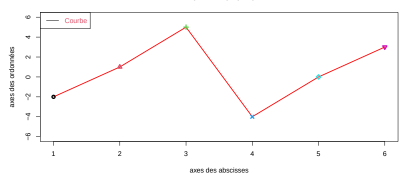
Pour tracer une ligne, on doit ajouter l'argument type="1".



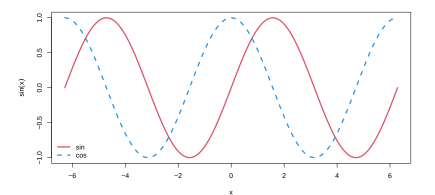
Bien sûr, le logiciel R présente plusieurs arguments pour la fonction plot, tels que le paramétrage des coleurs, largeur du trait de la courbe, les étiquettes (labels) des axes, etc \dots

```
plot(x,type="l", col="red",lwd=2, xlab="axes des abscisses",
ylab="axes des ordonnées", main="Mon premier graphique",
ylim=c(-6,6))
points(x,col=1:6,pch=1:6,lwd=3)
legend("topleft", "Courbe", text.col=2, lty=1)
```

Mon premier graphique



La représentation des courbes des fonctions peut être faite de deux manières; soit par la fonction plot, soit par la fonction curve.



Les symboles graphiques

La figure ci-dessous montre les différents types de points:

Les types des traits

Le type de traits peut être spécifier en utilisant le paramètre graphique lty. Les types de traits disponibles dans R sont :

6.'twodash'	
5.'longdash'	
4.'dotdash'	
3.'dotted'	
2.'dashed'	

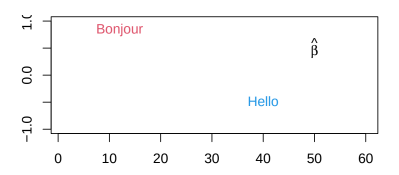
Ajouter un texte

Pour ajouter du texte à un graphique avec le logiciel statistique R, les fonctions text() et mtext() peuvent être utilisées.

```
text(x,y,label)
```

x et y sont les coordonnées du texte à ajouter et label est le texte à écrire sur le graphique.

```
x1=cos(seq(0,pi,len=60)); plot(x1,type="n", xlab="", ylab="")
text(12, x1[12], "Bonjour", col=2); text(40, x1[40], "Hello", col=4)
text(50,0.5, expression(hat(beta)))
```



ggplot

Une autre manière pour faire la représentation graphique est l'utilisation de la fonction ggplot du package ggplot2 qui doit être installer par la commande install.package("ggplot2"). Après l'installation, on fait appel au package à l'aide library("ggplot2").

```
install.packages("ggplot2")
library("ggplot2")
```

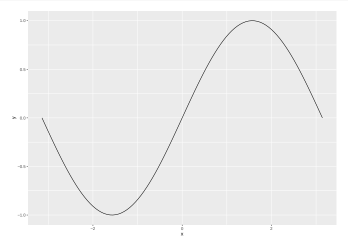
ggplot

Une autre manière pour faire la représentation graphique est l'utilisation de la fonction ggplot du package ggplot2 qui doit être installer par la commande install.package("ggplot2"). Après l'installation, on fait appel au package à l'aide library("ggplot2").

```
install.packages("ggplot2")
library("ggplot2")
```

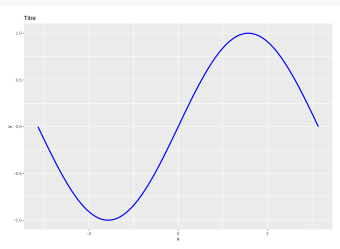
La fonction ggplot prend comme un premier argument une data.frame qui contient les données à représenter. Un deuxième argument aes(x,y) spécifie les valeurs des abscisses et les ordonnées.

```
x=seq(-pi, pi, len=100)
y=sin(x); dd=data.frame(x,y)
p=ggplot(dd,aes(x,y))+geom_line()
p
```

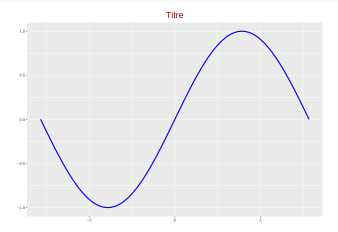


Les paramètres de la largeur et la couleur de la courbe doivent être spécifiés dans $geom_line()$. L'ajout d'un titre se fait par l'ajout de ggtitle().

```
p=p+geom_line(linewidth=1.2, colour="blue")+ ggtitle("Titre")
p
```



Si on veut centrer le titre ou le mettre en couleur ou encore le mettre en gras, on ajoutera theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5, size=20, color="darkred")).



Section 2

Statistique univariée

On entend par statistique univariée l'étude d'une seule variable, que celle-ci soit qualitative ou quantitative. La statistique univariée fait partie de la statistique descriptive.

On entend par statistique univariée l'étude d'une seule variable, que celle-ci soit qualitative ou quantitative. La statistique univariée fait partie de la statistique descriptive.

Une variable qualitative (aussi appelée variable catégorique) réfère à une caractéristique qui n'est pas quantifiable. Une variable catégorique peut être nominale ou ordinale.

On entend par statistique univariée l'étude d'une seule variable, que celle-ci soit qualitative ou quantitative. La statistique univariée fait partie de la statistique descriptive.

Une variable qualitative (aussi appelée variable catégorique) réfère à une caractéristique qui n'est pas quantifiable. Une variable catégorique peut être nominale ou ordinale.

- Une variable nominale décrit un nom, une étiquette ou une catégorie sans ordre naturel. Le sexe est un exemple.
- Une variable ordinale est une variable dont les valeurs sont définies par une relation d'ordre entre les catégories possibles. La variable mention est une variable ordinale parce que la catégorie "très bien" est meilleure que la catégorie "bien" qui est meilleure de la catégorie "passable".

On entend par statistique univariée l'étude d'une seule variable, que celle-ci soit qualitative ou quantitative. La statistique univariée fait partie de la statistique descriptive.

Une variable qualitative (aussi appelée variable catégorique) réfère à une caractéristique qui n'est pas quantifiable. Une variable catégorique peut être nominale ou ordinale.

- Une variable nominale décrit un nom, une étiquette ou une catégorie sans ordre naturel. Le sexe est un exemple.
- Une variable ordinale est une variable dont les valeurs sont définies par une relation d'ordre entre les catégories possibles. La variable mention est une variable ordinale parce que la catégorie "très bien" est meilleure que la catégorie "bien" qui est meilleure de la catégorie "passable".

Une variable quantative est une caractéristique quantifiable dont les valeurs sont des nombres. Les variables numériques peuvent être continues ou discrètes.

On entend par statistique univariée l'étude d'une seule variable, que celle-ci soit qualitative ou quantitative. La statistique univariée fait partie de la statistique descriptive.

Une variable qualitative (aussi appelée variable catégorique) réfère à une caractéristique qui n'est pas quantifiable. Une variable catégorique peut être nominale ou ordinale.

- Une variable nominale décrit un nom, une étiquette ou une catégorie sans ordre naturel. Le sexe est un exemple.
- Une variable ordinale est une variable dont les valeurs sont définies par une relation d'ordre entre les catégories possibles. La variable mention est une variable ordinale parce que la catégorie "très bien" est meilleure que la catégorie "bien" qui est meilleure de la catégorie "passable".

Une variable quantative est une caractéristique quantifiable dont les valeurs sont des nombres. Les variables numériques peuvent être continues ou discrètes.

 Variables continues: On dit qu'une variable est continue si elle prend un nombre infini de valeurs réelles possibles à l'intérieur d'un intervalle donné. Prenons la taille d'un élève par exemple.

On entend par statistique univariée l'étude d'une seule variable, que celle-ci soit qualitative ou quantitative. La statistique univariée fait partie de la statistique descriptive.

Une variable qualitative (aussi appelée variable catégorique) réfère à une caractéristique qui n'est pas quantifiable. Une variable catégorique peut être nominale ou ordinale.

- Une variable nominale décrit un nom, une étiquette ou une catégorie sans ordre naturel. Le sexe est un exemple.
- Une variable ordinale est une variable dont les valeurs sont définies par une relation d'ordre entre les catégories possibles. La variable mention est une variable ordinale parce que la catégorie "très bien" est meilleure que la catégorie "bien" qui est meilleure de la catégorie "passable".

Une variable quantative est une caractéristique quantifiable dont les valeurs sont des nombres. Les variables numériques peuvent être continues ou discrètes.

- Variables continues: On dit qu'une variable est continue si elle prend un nombre infini de valeurs réelles possibles à l'intérieur d'un intervalle donné. Prenons la taille d'un élève par exemple.
- Variables discrètes: Contrairement à une variable continue, une variable discrète ne peut prendre qu'un nombre fini de valeurs réelles possibles à l'intérieur d'un intervalle donné. Le nombre d'enfants dans un ménage est un exemple.

Section 3

Variable qualitative

00

Variable qualitative

Une variable qualitative peut être représentée, soit par un diagramme à barres, soit par un diagramme en secteurs.

00

Variable qualitative

Une variable qualitative peut être représentée, soit par un diagramme à barres, soit par un diagramme en secteurs.

Exemple:

En 2005, les recettes du budget de l'Etat se présentaient de la façon suivante (en milliards):

Source	TVA	IR	IS	TPP	Al	RNF
RF	348	163	71	54	161	41