### Opérateurs et fonctions dans R par Odile Wolber

Les manipulations présentées dans ce polycopié peuvent être reproduites à partir de fichiers présents dans le document « R03 – données ». Une fois dézippés, placez les fichiers dans le répertoire "C:/Program Files/R/R-2.2.1", puis chargez les en mémoire par l'instruction load("file.RData").

#### 1. Opérations sur les matrices et les vecteurs

R offre des facilités pour le calcul et la manipulation de matrices. Le paragraphe suivant illustre des situations souvent rencontrées.

Soient les matrices mat1 et mat2 :

```
mat1 = matrix(1 : 4, nrow = 2, ncol = 2)
mat1
     [,1] [,2]
[1,]
             3
       2
[2,]
             4
mat2 = matrix(5: 8, nr = 2, nc = 2)
mat2
     [,1] [,2]
[1,]
       5
             8
       6
[2,]
```

La fonction rbind() empile les matrices rbind(mat1, mat2)

```
[,1] [,2]
[1,] 1 3
[2,] 2 4
[3,] 5 7
[4,] 6 8
```

[2,]

88

128

La fonction cbind() juxtapose des matrices en conservant les colonnes cbind(mat1, mat2)

```
[1,] [2,] [3,] [4]
[1,] 1 3 5 7
[2,] 2 4 6 8
```

L'opérateur pour le produit terme à terme de matrices est « \* » tandis que l'opérateur pour le produit de deux matrices est « %\*% ». Les opérateurs pour l'addition et la soustraction de matrices terme à terme sont respectivement « + » et « – ».

rbind(mat1, mat2) %\*% cbind(mat1, mat2)

```
[,2]
                [,3]
     [,1]
                       [,4]
[1,]
            15
                        31
       7
                 23
            22
                 34
[2,]
      10
                        46
            43
                        91
[3,]
      19
                 67
      22
            50
[4,]
                 78
                       106
cbind(mat1, mat2) %*% rbind(mat1, mat2)
     [,1]
           [,2]
[1,]
      74
           106
```

#### La transposition d'une matrice se fait avec la fonction t().

```
t(rbind(mat1, mat2) %*% cbind(mat1, mat2))
                [,3]
           [,2]
                       [,4]
      [,1]
[1,]
[2,]
            10
                  19
                        22
       7
                        50
            22
                  43
      15
[3,]
      23
            34
                  67
                        78
[4,]
      31
            46
                  91
                       106
```

La fonction diag() sert à extraire et - ou modifier la diagonale d'une matrice. Elle permet également de construire des matrices diagonales.

```
diag(mat1)
[1] 1 4
diag(rbind(mat1, mat2) %*% cbind(mat1, mat2))
[1] 7 22 67 106
diag(4)
      [,1]
            [,2]
                  [,3]
                        [,4]
[1,]
        1
              0
                    0
                          0
                    0
                          0
[2,]
        0
              1
[3,]
        0
              0
                    1
                          0
[4,]
        0
              0
                    0
                          1
v = c(1, 2, 3, 4)
diag(v)
      [,1]
            [,2]
                  [,3]
                        [,4]
[1,]
              0
                    0
                          0
        1
[2,]
        0
              2
                    0
                          0
[3,]
              0
                    3
                          0
        0
[4,]
        0
              0
                    0
                          4
```

On utilise solve() pour l'inversion de matrice, qr() pour la décomposition, eigen() pour le calcul des valeurs propres et svd() pour la décomposition en valeurs singulières.

```
a = solve(diag(v)); a
      [,1]
            [,2]
                 [,3]
                               [,4]
                          0
[1,]
        1
              0
                                 0
[2,]
        0
            0.5
                                 0
                          0
[3,]
                  0.33333
        0
              0
                                 0
[4,]
        0
              0
                          0
                              0.25
eigen(diag(v))
$values
[1] 4 3 2 1
$vectors
            [,2]
                  [,3]
                        [,4]
      [,1]
[1,]
        0
              0
                    0
[2,]
        0
              0
                          0
                    1
[3,]
                          0
        0
              1
                    0
[4,]
              0
                    0
                           0
```

#### 2. Les opérateurs

Il y a trois principaux types d'opérateurs dans R :

Arithmétique	Comparaison	Logique
+ addition	< inférieur à	! x NON logique
<ul> <li>soustraction</li> </ul>	> supérieur à	x & y ET logique
* multiplication	<= inférieur ou égal à	x && y idem
/ division	>= supérieur ou égal à	x   y OU logique
^ puissance	== égal	x    y idem
%% modulo	!= différent	xor(x, y) OU exclusif
%/% division entière		

Les opérateurs < ET > et < OU > existent sous deux formes : la forme simple opère sur chaque élément des objets et retourne autant de valeurs logiques que de comparaisons effectuées ; la forme double opère sur le premier élément des objets.

On utilisera l'opérateur < ET > pour spécifier une inégalité du type 0 < x < 1 qui sera codée : 0 < x & x < 1.

L'expression 0 < x < 1 est valide mais ne donnera pas le résultat escompté : les deux opérateurs de cette expression étant identiques, ils seront exécutés successivement de la gauche vers la droite. L'opération 0 < x sera d'abord réalisée retournant une valeur logique qui sera ensuite comparée à 1 (TRUE ou FALSE < 1) : dans ce cas la valeur logique sera convertie implicitement en numérique (1 ou 0 < 1).

```
> x <- 0.5
> 0 < x < 1
[1] FALSE
```

Les opérateurs de comparaison opèrent sur chaque élément des deux objets qui sont comparés, et retournent donc un objet de même taille. Pour effectuer une comparaison « « globale » de deux objets, deux fonctions sont disponibles : identical et all.equal.

#### Exemples:

Dans l'exemple suivant, X et Z contiennent les mêmes données, mais sont des objets différents. Aussi, la comparaison par la fonction identical donne le résultat FALSE.

```
X=data.frame(Z)
identical(Z,X)
[1] FALSE
x=TRUE
y=!x
y
[1] FALSE
```

Dans l'exemple suivant, la comparaison s'effectue our chacun des éléments pour z et t, et seulement sur le premier élément pour u et s :

```
x=c(TRUE,FALSE,FALSE,TRUE,TRUE)
y=c(FALSE,FALSE,TRUE,TRUE,FALSE)
z=x&y
z
[1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE
u=x&&y
u
[1] FALSE
t=x | y
t
[1] TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE
S=x||y
> s
[1] TRUE
```

#### 3. Les fonctions simples

Nous distinguerons les fonctions statistiques des autres fonctions.

Pour les fonctions statistiques, il est nécessaire d'effectuer préalablement un traitement des données manquantes Sinon si la variable traitée est manquante pour certaines observations, la valeur retournée par la fonction sera NA.

#### 3.1. Statistiques descriptives / Variables numériques

#### 3.1.1. Fonctions pour obtenir plusieurs statistiques univariées : summary, statdes

#### La fonction summary

Pour obtenir les statistiques descriptives usuelles, on peut commencer par utiliser la fonction summary(). On obtient la moyenne, la médiane, le 1<sup>er</sup> et le 3<sup>ème</sup> quartile, le minimum et le maximum.

**Exemples**: on a importé dans R la table SAS paysniv3 à partir des commandes suivantes (cf. R01 sur l'import de tables SAS):

```
sashome <- "C:/Program Files/SAS/SAS 9.1"
paysniv3=read.ssd(file.path(sashome, "fic_R"), "paysniv3", sascmd = file.path
(sashome, "sas.exe"))</pre>
```

Ce fichier comporte, pour 173 pays, des données démographiques, une variable de superficie, le PNB et des variables explicites sur les ressources du pays.

On veut obtenir des statistiques descriptives basiques pour la variable NAT:

```
summary(paysniv3$NAT)

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
10.00 20.00 33.00 32.02 44.00 53.00
```

On peut également stocker ces valeurs dans un objet R que l'on pourra ainsi sauvegarder et/ou exporter :

```
stat_des=summary(paysniv3$NAT)
```

On peut obtenir la description de l'objet stat\_des avec la commande ls.str() :

```
ls.str(pattern="stat_des")
stat des: Class 'table' Named num [1:6] 10 20 33 32 44 ...
```

On peut obtenir aussi ces statistiques descriptives sur l'ensemble des variables de la data.frame paysniv3, simplement avec la commande :

```
summary(paysniv3)
```

On obtient pour les variables numériques les précédentes statistiques, et pour les variables nominales les fréquences.

#### La fonction stat.des

La fonction stat.des est disponible dans le package pastecs. Pour y accéder, on charge donc préalablement ce package à l'aide de l'instruction library(pastecs).

```
stat.desc(x, basic=TRUE, desc=TRUE, norm=FALSE, p=0.95)
```

#### x une data.frame

basic si TRUE, retourne les statistiques de base suivantes : nombre de valeurs (nbr.val), nombre d'observations égales à 0 (nbr.null), nombre de valeurs manquantes (nbr.na), minimum (min), maximum (max), différence entre maximum et minimum (range), somme des valeurs non manquantes (sum).

- desc si TRUE, retourne les statistiques descriptives suivantes : médiane (median), moyenne (mean), écart-type de la moyenne (SE.mean), intervalle de confiance de la moyenne (Cl.mean) pour le niveau p, variance (var), écart-type (std.dev), coefficient de variation (coef.var).
- norm si TRUE, retourne les statistiques de normalité suivantes : coefficient de symétrie g1 (skewness), son critère de significativité (skew.2SE, i.e. g1/2.SEg1; si skew.2SE > 1, alors le coefficient de symétrie est significativement different de zero), le coefficient de concentration g2 (kurtosis), son critère de significativité (kurt.2SE), la statistique d'un test de normalité de Shapiro-Wilk (normtest.W) et sa probabilité associée (normtest.p)
- p niveau de probabiilité pour calculer l'intervalle de confiance de la moyenne (Cl.mean). Par défaut, p=0.95

#### Exemples:

L'instruction suivante permet d'obtenir les précédentes statistiques descriptives sur la variable NAT de la data.frame paysniv3 :

stat.desc(paysniv3\$NAT, basic=TRUE, desc=TRUE, norm=TRUE,p=0.95)

nbr.val	nbr.null	nbr.na	min	max
1.730000e+02	0.000000e+00	0.000000e+00	1.000000e+01	5.300000e+01
range	sum	median	mean	SE.mean
4.300000e+01	5.540000e+03	3.300000e+01	3.202312e+01	9.763624e-01
CI.mean.0.95	var		coef.var	skewness
1.927195e+00	1.649181e+02		4.010241e-01	-1.411638e-01
skew.2SE	kurtosis		normtest.W	normtest.p
-3.822605e-01	-1.308505e+00		9.357610e-01	5.456007e-07

L'instruction suivante permet d'obtenir ces statistiques pour plusieurs variables en même temps :

stat.desc(paysniv3[2:5], basic=TRUE, desc=TRUE, norm=TRUE,p=0.95)

	POP87	NAT	MORT	ACCR
nbr.val	1.730000e+02	1.730000e+02	1.730000e+02	1.730000e+02
nbr.null	0.000000e+00	0.000000e+00	0.000000e+00	4.000000e+00
nbr.na	0.000000e+00	0.000000e+00	0.000000e+00	0.000000e+00
min	5.000000e-02	1.000000e+01	3.000000e+00	-2.000000e-01
max	1.062000e+03	5.300000e+01	2.900000e+01	4.000000e+00
range	1.061950e+03	4.300000e+01	2.600000e+01	4.200000e+00
sum	5.025250e+03	5.540000e+03	1.940000e+03	3.606000e+02
median	6.400000e+00	3.300000e+01	1.000000e+01	2.400000e+00
mean	2.904769e+01	3.202312e+01	1.121387e+01	2.084393e+00
SE.mean	8.043848e+00	9.763624e-01	4.106185e-01	7.981273e-02
Cl.mean.0.95	1.587737e+01	1.927195e+00	8.105002e-01	1.575385e-01
var	1.119370e+04	1.649181e+02	2.916911e+01	1.102022e+00
std.dev	1.058003e+02	1.284204e+01	5.400843e+00	1.049773e+00
coef.var	3.642297e+00	4.010241e-01	4.816216e-01	5.036346e-01
skewness	7.772360e+00	-1.411638e-01	8.910332e-01	-5.104930e-01
skew.2SE	2.104694e+01	-3.822605e-01	2.412848e+00	-1.382375e+00
kurtosis	6.617603e+01	-1.308505e+00	1.385944e-01	-7.159104e-01
kurt.2SE	9.009536e+01	-1.781465e+00	1.886894e-01	-9.746763e-01
normtest.W	2.459745e-01	9.357610e-01	9.202851e-01	9.481337e-01
normtest.p	4.353533e-26	5.456007e-07	3.993889e-08	5.777623e-06

#### 3.1.2. Fonctions pour obtenir une seule statistique univariée

On peut obtenir la moyenne, la médiane, le minimum, le maximum et les quantiles séparément à partir des fonctions :

```
max(x)maximum des éléments de xmin(x)minimum des éléments de xmean(x)moyenne des éléments de xmedian(x)médiane des éléments de x
```

quantile(x)/fivenum(x) quantiles de x

#### Exemple:

```
quantile(paysniv3$NAT)
0% 25% 50% 75% 100%
10 20 33 44 53
fivenum(paysniv3$NAT)
[1] 10 20 33 44 53
```

Il existe de nombreuses autres fonctions pour obtenir des statistiques descriptives. Nous n'en citons ci-dessous que quelques-unes :

```
sum(x) somme des éléments de x prod(x) produit des éléments de x
```

which.max(x) retourne l'indice du maximum des éléments de x which.min(x) retourne l'indice du minimum des éléments de x

range(x) min et max des éléments de x length(x) nombre d'éléments dans x

sd(x) écart-type de x

var(x) variance des éléments de x (calculée avec le

dénominateur n - 1)

IQR(x) écart inter-quartile

Ces fonctions retournent une valeur simple (donc un vecteur de longueur 1), sauf range qui retourne un vecteur de longueur 2.

#### Exemples:

```
Ecart inter-quartile de NAT (3<sup>ème</sup> quartile=44, 1<sup>er</sup> quartile=20) : IQR(paysniv3$NAT)
[1] 24
```

Différence entre le maximum et le minimum de NAT (maximum=53, minimum=10) :

diff(range(paysniv3\$NAT))

[1] 43

Ecart-type:

sd(paysniv3\$NAT)

[1] 12.84204

Affichage simultané de ces trois statistiques par la commande :

```
c(IQR(paysniv3$MORT),diff(range(paysniv3$NAT)),sd(paysniv3$NAT)) [1] 8.00000 43.00000 12.84204
```

Stockage des valeurs dans un objet R que l'on pourra ainsi sauvegarder ou

```
X=c(IQR(paysniv3$MORT),diff(range(paysniv3$NAT)),sd(paysniv3$NAT)) X
```

[1] 8.00000 43.00000 12.84204

## 3.1.3. Fonctions pour obtenir des statistiques univariées par groupe : tapply, aggregate

#### Fonction tapply

La fonction tapply permet d'appliquer une fonction à des sous-populations. On peut ainsi appliquer une des précédentes fonctions à plusieurs groupes d'observations définis à partir d'une variable de la data.frame.

```
tapply(x,y,fonction)
```

- variables sur lesquelles on effectue des statistiquesvariable définissant les sous-groupes d'observations
- fonction fonction que l'on souhaite appliquer

#### Exemples:

La commande suivante permet d'obtenir les statistiques descriptives de la fonction summary sur la variable NAT, pour chacun des continents :

```
tapply(paysniv3$NAT,paysniv3$CONT,summary)
```

```
$"1" (Afrique)
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
19.00 41.00 46.00 43.62 48.00 53.00
$"2" (Asie)
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
12.00 29.75 34.00 34.41 44.25 53.00
$"3" (Amérique)
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
15.00 21.00 27.00 27.28 33.00 43.00
$"4" (Europe)
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
10.00 12.00 13.00 13.93 16.00 26.00
$"5" (Océanie)
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
16.00 24.00 28.00 28.89 36.00 42.00
```

La commande suivante permet d'obtenir les quartiles de la variable NAT, pour chacun des continents :

```
tapply(paysniv3$NAT,paysniv3$CONT,quantile)
```

```
$"1"

0% 25% 50% 75% 100%

19 41 46 48 53

$"2"

0% 25% 50% 75% 100%

12.00 29.75 34.00 44.25 53.00

$"3"

0% 25% 50% 75% 100%

15 21 27 33 43

$"4"

0% 25% 50% 75% 100%

10 12 13 16 26

$"5"

0% 25% 50% 75% 100%

16 24 28 36 42
```

#### Fonction aggregate

La fonction aggregate permet d'effectuer des statistiques sur des souspopulations définies par le croisement de plusieurs variables.

```
aggregate(x,list(y,z...),FUN=)
```

```
x variable sur laquelle on effectue des statistiques 
list(y,z,...) variables définissant les sous-populations 
FUN= fonction que l'on souhaite appliquer
```

#### Exemples:

La commande suivante retourne la moyenne par continent (variable CONT) des taux de mortalité (variable NAT) :

#### aggregate(paysniv3\$NAT,list(paysniv3\$CONT),FUN=mean)

```
Group.1 x
1 1 43.62264
2 2 34.40909
3 3 27.28205
4 4 13.92857
5 5 28.88889
```

FUN doit toujours renvoyer un scalaire. On ne peut pas effectuer plusieurs statistiques comme avec la fonction tapply. En revanche, on peut définir des souspopulations par le croisement de plusieurs variables alors qu'avec la fonction tapply, on ne peut utiliser qu'une seule variable pour définir les sous-populations.

Dans les deux exemples suivants, les moyennes des taux de natalité et du PNB sont calculées sur les sous-populations formées par le croisement des modalités de la variable CONT (continent) et SURFACE (superficie divisée en deux catégories : petits ou grands territoires). Avec l'option list, on peut utiliser autant de variables que l'on veut pour former les sous-populations :

#### aggregate(paysniv3\$NAT,list(paysniv3\$CONT,paysniv3\$SURFACE),FUN=mean)

```
Group.1 Group.2
                     43.18919
            1
2
      2
                     34.27778
            1
3
      3
            1
                     27.13333
4
      4
            1
                     13,74074
5
      5
            1
                     30.50000
6
      1
           2
                     44.62500
      2
           2
7
                     35.00000
      3
           2
8
                     27,77778
                     19.00000
9
      4
            2
      5
            2
                     16.00000
10
```

#### aggregate(paysniv3\$PNB,list(paysniv3\$CONT,paysniv3\$SURFACE),FUN=mean)

	Group.1	Group.2	X
1	1	1	NA
2	2	1	NA
3	3	1	NA
4	4	1	7500.556
5	5	1	3105.000
6	1	2	NA
7	2	2	1820.000
8	3	2	4642.222
9	4	2	7400.000
1	0 5	2	10840.000

#### Fonction aggregate.table

La fonction aggregate .table est assez similaire à la function aggregate. Elle permet également de produire des statistiques descriptives sur des souspopulations définies par le croisement de deux variables. Les résultats obtenus sont présentés sous la forme d'une table de contingence.

La fonction aggregate.table fait partie de la librairie gdata. On ne peut donc l'utiliser qu'après avoir chargé gdata par l'instruction library(gdata).

```
aggregate.table(x,y,z,FUN=,...)
```

```
x variable d'analyse
y,z variables définissant les sous-populations
FUN= fonction statistiques appliquée à x
... arguments optionnels pour 'FUN'
```

#### Exemples:

On reprend l'exemple du calcul de la moyenne des taux de natalité par continent \* taille du pays :

```
aggregate.table ( paysniv3$NAT, paysniv3$CONTI, paysniv3$SURFACE, FUN=mean)
1 2
1 43.18919 44.62500
2 34.27778 35.00000
3 27.13333 27.77778
4 13.74074 19.00000
5 30.50000 16.00000
```

On peut également affecter cette table de contingence à un vecteur, puis à une data.frame dont on renommera les colonnes :

```
X=aggregate.table ( paysniv3$NAT, paysniv3$CONTI, paysniv3$SURFACE, FUN=mean)
```

```
Χ
           2
     1
1 43.18919 44.62500
2 34.27778 35.00000
3 27.13333 27.77778
4 13.74074 19.00000
5 30.50000 16.00000
Y=as.data.frame(X)
     1
1 43.18919 44.62500
2 34.27778 35.00000
3 27.13333 27.77778
4 13.74074 19.00000
5 30.50000 16.00000
colnames(Y)=c("Petit pays","Grand pays")
rownames(Y)=c("Afrique","Asie","Amérique","Europe","Océanie")
                        Grand pays
           Petit pays
Afrique
           43.18919
                        44.62500
Asie
           34.27778
                        35.00000
Amérique
           27.13333
                        27,77778
                        19.00000
Europe
           13.74074
Océanie
           30.50000
                        16.00000
```

#### 3.1.4. Fonctions pour obtenir des statistiques bivariées

Certaines fonctions permettent d'examiner les relations entre deux variables numériques. Il s'agit notamment de la covariance, qui présente l'inconvénient d'être sensible aux unités de mesure des variables, et du coefficient de corrélation linéaire, qui mesure à la fois la force de l'association et le sens de la relation entre les deux variables.

```
    var(x, y) ou cov(x, y) covariance entre x et y, ou entre les colonnes de x et de y si ce sont les matrices ou des tableaux de données.
    cor(x, y) corrélation linéaire entre x et y, ou matrice de corrélations si ce sont des matrices ou des tableaux de données.
    cor(x) matrice de corrélation si x est une matrice ou un tableau de données (1 si x est un vecteur). Les coefficients de corrélations varient entre -1 et +1.
    var(x) ou cov(x) variance des éléments de x (calculée sur n - 1) ; si x est une matrice ou un tableau de données, la matrice de variance-covariance est calculée.
```

**Exemples**: on a importé dans R la table SAS paysniv3 à partir des commandes suivantes (cf. R01 sur l'import de tables SAS):

```
sashome <- "C:/Program Files/SAS/SAS 9.1"
paysniv3=read.ssd(file.path(sashome, "fic_R"), "paysniv3", sascmd = file.path
(sashome, "sas.exe"))</pre>
```

Ce fichier comporte, pour 173 pays, des données démographiques, une variable de superficie, le PNB et des variables explicites sur les ressources du pays.

Pour afficher le contenu, on utilise la commande :

```
ls.str(pattern="paysniv3")
```

La commande suivante permet d'obtenir le calcul de la corrélation entre la population totale en 1987 (POP87) et la projection de population en 2000 :

```
cor(paysniv3$POP87,paysniv3$POP00) [1] 0.997568
```

Pour obtenir la corrélation entre les variables NAT (taux de mortalité), MORT (taux de mortalité) et ACCR (taux d'accroissement naturel) :

on crée d'abord une matrice X qui contient toutes les variables numériques de paysniv3 (colonnes 2 à 22) :

```
X=as.matrix(paysniv3[2:22])
```

on crée ensuite une matrice X qui contient les colonnes 2 (variable NAT), 3 (variable MORT) et 4 (variable ACCR) de la matrice X :

```
Y = cbind(X[,2],X[,3],X[,4])
```

On peut afficher directement cor(Y)

```
[,1] [,2] [,3]
```

[1,] 1.0000000 0.6003699 0.9092156

[2,] 0.6003699 1.0000000 0.2148088

[3,] 0.9092156 0.2148088 1.0000000

ou bien affecter le résultat à un objet Z=cor(Y).

On peut aussi utiliser l'indexation pour calculer les corrélations entre un sousgroupe de variables d'une data.frame :

#### cor(voitures[2:7])

```
        Cylindrée
        Puissance
        Longueur
        Largeur
        Poids
        Vitesse

        Cylindrée
        1.0000000
        0.7966277
        0.7014619
        0.6297572
        0.7889520
        0.6649340

        Puissance
        0.7966277
        1.0000000
        0.6413624
        0.5208320
        0.7652930
        0.8443795

        Longueur
        0.7014619
        0.6413624
        1.0000000
        0.8492664
        0.8680903
        0.4759285

        Largeur
        0.6297572
        0.5208320
        0.8492664
        1.0000000
        0.7168739
        0.4729453

        Poids
        0.7889520
        0.7652930
        0.8680903
        0.7168739
        1.0000000
        0.4775956

        Vitesse
        0.6649340
        0.8443795
        0.4759285
        0.4729453
        0.4775956
        1.0000000
```

#### 3.2. Statistiques descriptives / Variables nominales : fonction table

La fonction table permet d'obtenir la répartition des observations entre les modalités d'une variable nominale. Les résultats sont fournis en valeurs absolues. On n'obtient pas les pourcentages directement, mais ils peuvent être facilement calculés dans une deuxième étape.

Les comptages peuvent être effectués sur plusieurs bases : soit l'ensemble des observations (que la variable soit renseignée ou non) ou en excluant les non-réponses.

On peut également effectuer des tris croisés pour examiner la mesure d'association entre deux variables nominales. La signification de l'association entre les deux variables peut être examinée à partir du test du Chi-deux.

```
table(..., exclude =, dnn = list.names(...))
```

exclude valeurs exclues de l'analyse (notamment NA)
dnn noms données aux dimensions de la table obtenue

#### Exemples:

Dans les trois exemples suivants, on calcule la répartition des observations de paysniv3 entre les continents, tout d'abord en prenant en compte tous les continents, puis en éliminant les observations relatives à l'Afrique, puis en nommant CONTINENT la dimension relative aux modalités des variables :

```
table(paysniv3$CONTI)

1 2 3 4 5
53 44 39 28 9

table(paysniv3$CONTI,exclude=1)
2 3 4 5
44 39 28 9

table(paysniv3$CONTI,dnn="CONTINENT")
CONTINENT
1 2 3 4 5
53 44 39 28 9
```

On utilise maintenant le fichier voiture, qui décrit 18 voitures de marque différentes à partir de variables numériques, cylindrée, puissance, longueur, largeur, poids, vitesse, prix et de deux variables nominales, origine et finition.

La commande suivante permet d'obtenir le tableau croisé des variables origine et finition : table(voitures\$Origine,voitures\$Finition)

```
M
             TB
D
     2
             1
         0
F
     2
         2
             2
GB
         0
             0
     1
     2
         0
             2
1
     0
         2
J
             1
U
     0
         1
             0
```

B M

On peut stocker le précédent résultat dans une data.frame :

```
X=table(voitures$Origine,voitures$Finition)
```

TB

```
2
 D
          0
              1
 F
      2
          2
              2
 GB
      1
          0
              0
      2
          0
              2
 ı
          2
  J
      0
              1
 U
      0
          1
              0
Y=as.data.frame(X)
   Var1 Var2 Freq
   D
         В
               2
2
   F
         В
               2
3
   GB
         В
               1
4
         В
               2
   т
5
         В
               0
   J
         В
6
   U
               0
7
         M
               0
   D
               2
8
   F
         M
               0
9
   GB
         M
10 I
         M
               0
               2
11 J
         M
12 U
               1
         M
13 D
               1
         TB
               2
14 F
         TB
15 GB
              0
         TB
16 I
         TB
               2
               1
17 J
         TB
```

La commande suivante permet d'effectuer le test du Chi-deux sur l'association des variables Origine et Finition. Le test du Chi-deux s'effectue sur l'objet X :

chisq.test(X)

Pearson's Chi-squared test

TB

data: X

18 U

X-squared = 10.0857, df = 10, p-value = 0.433

Warning message:

l'approximation du Chi-2 est peut-être incorrecte in: chisq.test(X)

Les effectifs de chaque catégorie obtenue par le croisement des variables Origine et Finition sont systématiquement inférieurs à 5. Or, le test du Chi-deux a pour limite d'être assez sensible à la taille de l'échantillon : pour que le test soit fiable, il faut que l'effectif attendu pour chaque catégorie soit supérieur à 5. On regroupe donc les modalités des

```
variables finition et origine, en créant deux nouvelles variables dans la data.frame voitures:
```

```
Origin2: D/F/I/J/Autres Finition2: M/B-TB
```

#### voitures\$Origin2=factor(voitures\$Origine,levels=c("I", "D", "F", "J", "Autres"))

Les observations correspondant aux modalités GB et J sont codées manquantes <NA>.

On les recode « Autres »:

voitures\$Origin2[voitures\$Origine=="GB"]="Autres" voitures\$Origin2[voitures\$Origine=="J"]="Autres"

#### voitures\$Finition2=factor(voitures\$Finition,levels=c("M", "B-TB"))

Les observations correspondant aux modalités B et TB sont codées manquantes <NA>. On les recode « B-TB » :

```
voitures$Finition2[voitures$Finition=="B"]="B-TB" voitures$Finition2[voitures$Finition=="TB"]="B-TB"
```

#### X=table(voitures\$Origin2,voitures\$Finition2,dnn=c("Origine","Finition"))

# Finition Origine M B-TB I 0 4 D 0 3 F 2 4 J 2 1 Autres 1 1

#### Y=as.data.frame(X)

0	rigine	Finition	Freq
1	1	M	0
2	D	M	0
3	F	M	2
4	J	M	2
5	<b>Autres</b>	M	1
6		B-TB	4
7	D	B-TB	3
8	F	B-TB	4
9	J	B-TB	1
10	Autres	B-TB	1

On peut éventuellement calculer des pourcentages :

#### Y\$Percent=Y\$Freq/18

		•		
(	Origine F	inition	Freq	Percent
1	Ī	M	0	0.00000000
2	D	M	0	0.00000000
3	F	M	2	0.11111111
4	J	M	2	0.11111111
5	Autres	M	1	0.0555556
6		B-TB	4	0.2222222
7	D	B-TB	3	0.16666667
8	F	B-TB	4	0.2222222
9	J	B-TB	1	0.0555556
10	Autres	B-TB	1	0.0555556

#### chisq.test(X)

Pearson's Chi-squared test

data: X

X-squared = 5.5385, df = 4, p-value = 0.2364

#### Warning message:

l'approximation du Chi-2 est peut-être incorrecte in: chisq.test(X)

Le test du Chi-deux n'est toujours pas fiable car les effectifs sont encore inférieurs à 5 dans chaque catégorie. Il faudra encore regrouper les valeurs.

#### 3.3. Autres fonctions

Les fonctions de R étant nombreuses, nous 'en citons que quelques-unes qui peuvent s'avérer utiles.

round(x, n)	arrondit les éléments de x à n chiffres après la virgule inverse l'ordre des éléments de x
rev(x) sort(x)	trie les éléments de x dans l'ordre ascendant ; pour trier dans l'ordre
σοτι(χ)	descendant : rev(sort(x))
order(x)	tri d'une data.frame
rank(x)	rangs des éléments de x
log(x, base)	calcule le logarithme à base base de x
scale(x)	si x est une matrice, centre et réduit les données ; pour centrer
	uniquement ajouter l'option center=FALSE, pour réduire uniquement
	scale=FALSE (par défaut center=TRUE, scale=TRUE)
pmin(x,y,)	un vecteur dont le ième élément est le minimum entre x[i], y[i],
pmax(x,y,)	idem pour le maximum
cumsum(x)	un vecteur dont le ième élément est la somme de x[1] _a x[i]
cumprod(x)	idem pour le produit
cummin(x)	idem pour le minimum
cummax(x)	idem pour le maximum
match(x, y)	retourne un vecteur de même longueur que x contenant les éléments
which(v c)	de x qui sont dans y (NA sinon)
which(x == a)	retourne un vecteur des indices de x pour lesquels l'opération de comparaison est vraie (TRUE), dans cet exemple les valeurs de i telles que x[i] == a (l'argument de cette fonction doit être une variable de
	mode logique)
choose(n, k)	calcule les combinaisons de k évènements parmi n répétitions = n!=[(n - k)!k!]
na.omit(x)	supprime les observations avec données manquantes (NA) (supprime la ligne correspondante si x est une matrice ou un tableau de données)
na.fail(x)	retourne un message d'erreur si x contient au moins un NA
unique(x)	si x est un vecteur ou un tableau de données, retourne un objet
,	similaire mais avec les éléments dupliqués supprimés
subset(x,)	retourne une sélection de x en fonction de critères (, typiquement des
	comparaisons : x\$V1 < 10) ; si x est un tableau de données, l'option
	select permet de préciser les variables à sélectionner (ou à éliminer à
	l'aide du signe moins)
sample(x, size)	rééchantillonne aléatoirement et sans remise size éléments dans le vecteur x, pour rééchantillonner avec remise on ajoute l'option replace = TRUE

#### Exemples:

Trois fonctions peuvent s'avérer particulièrement utiles :

- subset, qui permet de sélectionner les observations vérifiant certains critères,
- sort et order qui permettent de trier des données.

On veut sélectionner les 8 premières variables de la data.frame voitures et les observations correspondant aux voitures fabriquées en France :

#### X=subset(voitures[1:8],voitures\$Origine=="F") Χ Nom Cylindrée Puissance Longueur Largeur Poids Vitesse Origine 3 SIMCA\_1307\_GLS 1294 68 424 168 1050 152 CITROEN\_GS\_CLUB 1222 59 412 930 151 F 161 1160 154 PEUGEOT\_504 F 1796 79 449 169 RENAULT\_16\_TL RENAULT\_30\_TS 1565 55 424 163 1010 140 F 9 2664 128 452 1320 180 F 173 1442 1129 144 F 15 RANCHO 80 431 166

On sélectionne les pays africains dont le taux de natalité est inférieur à 43,6, et les 10 premières variables de la data.frame paysniv3:

Y=subset(paysniv3[1:10],(paysniv3\$CONTI==1&paysniv3\$NAT<43.6))

Avec sort(x), on ne peut trier qu'une seule colonne :

#### sort(Y\$NOM)

- [1] ALGERIA CAMEROON CAPE VERDE CHAD DJIBOUTI
- [6] EGYPT EQUATORIAL GUINEA GABON GHANA GUINEA-BISSAU
- [11] LESOTHO LIBYA MAURITIUS MOROCCO REUNION
- [16] SAO TOME AND PRINCIPE SEYCHELLES SOUTH AFRICA TUNISIA

Pour trier toute la data.frame, on utilisera la fonction order.

On peut trier la data.frame sur une seule variable, par exemple sur le NOM (1ère variable de la data.frame Y):

Y	[order(Y[ ,1]), ]									
	NOM	POP87	NAT	MORT	<b>ACCR</b>	<b>DOUB</b>	POP00	POP20	<b>MORTI</b>	FERTI
1	ALGERIA	23.5	42	10	3.2	22	33.7	49.4	81.0	6.4
41	1 CAMEROON	10.3	43	16	2.7	26	14.5	23.5	103.0	5.9

ALGERIA					
CAMEROON CAPE VERDE					
 TUNISIA					

On peut aussi faire un tri sur plusieurs variables, par exemple, les 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> variables de la data.frame Y:

Y[order(Y[,3],	Y[,4]),]
NOM	

	NOM	POP87	NAT	<b>MORT</b>	ACCR	<b>DOUB</b>	POP00	POP20	MORTI	FERTI
30	MAURITIUS	1.1	19	7	1.2	57	1.3	1.6	25.1	2.3
50	LESOTHO	1.6	41	15	2.6	27	2.3	3.6	106.0	5.8
14	<b>GUINEA-BISSAU</b>	0.9	41	21	2.0	35	1.2	1.8	138.0	5.4
1	ALGERIA	23.5	42	10	3.2	22	33.7	49.4	81.0	6.4
12	GHANA	13.9	42	14	2.8	25	20.5	33.9	94.0	5.8
41	CAMEROON	10.3	43	16	2.7	26	14.5	23.5	103.0	5.9
25	DJIBOUTI	0.3	43	18	2.5	28	0.4	0.7	132.0	6.5
43	CHAD	4.6	43	23	2.0	35	6.3	9.5	143.0	5.9

#### Exercices corrigés

- 1. Traitement des fichiers victimisation rates 1.csv et victimisation 2.csv
  - 1.1. Importez dans R les fichiers victimisation rates 1.csv (data.frame victim1) et victimisation 2.csv (data.frame victim2) et affichez leur contenu à l'écran.

```
victim1=read.csv('d:/R_données_import/Victimisation rates 1.csv',sep = ";", dec=",")
(ou victim1=read.csv('d:/R_données_import/Victimisation rates 1.csv',sep = ";",
dec=",",nrows=22) si dernière ligne NA)
> victim1

victim2=read.csv('d:/R_données_import/Victimisation rates 2.csv',sep = ";", dec=",")
> victim2
```

1.2. Affichez à l'écran le descriptif de chacune des data.frames victim1 et victim2 obtenues.

```
ls.str(pattern="victim1")
ls.str(pattern="victim2")
```

1.3. Triez les data.frames victim1 et victim2 pour qu'elles soient dans le même ordre sur la première colonne (nom des pays).

```
victim1[order(victim1[ ,1]), ]
victim2[order(victim2[ ,1]), ]
```

1.4. Juxtaposez les data.frames victim1 et victim2 en une data.frame victim.

```
victim=cbind(victim1,victim2[2:5])
```

 Créez une variable continent qui prendra les modalités « Europe », « Amérique du Nord », « Océanie », « Asie ».

```
victim$continent=factor("Europe",levels=c("Europe", "Asie", "Amérique du Nord", "Océanie"))

victim$continent[victim$X=="Japan"]="Asie"
victim$continent[victim$X=="Canada"]="Amérique du Nord"
victim$continent[victim$X=="United States"]="Europe"
victim$continent[victim$X=="United States"]="Amérique du Nord"
victim$continent[victim$X=="United States"]="Amérique du Nord"
victim$continent[victim$X=="New Zealand"]="Océanie"
victim$continent[victim$X=="Australia"]="Océanie"
```

1.6. Affichez pour la variable Car\_vandalism les statistiques descriptives suivantes par continent : minimum, maximum, moyenne, médiane, 1<sup>er</sup> et 3<sup>ème</sup> quartile.

```
tapply(victim$Car.vandalism,victim$continent,summary)
```

1.7. Affichez pour les variables numériques les statistiques suivantes: nombre de valeurs, nombre d'observations égales à 0, nombre de valeurs manquantes, minimum, maximum, différence entre maximum et minimum, somme des valeurs non manquantes, médiane, moyenne, écart-type de la moyenne, intervalle de confiance de la moyenne pour le niveau p, variance, écart-type, coefficient de variation, coefficient de symétrie et son critère de significativité, coefficient de concentration g2 et son critère de significativité, statistique d'un test de normalité de Shapiro-Wilk et sa probabilité associée.

```
library(pastecs)
stat.desc(victim[2:10,], basic=TRUE, desc=TRUE, norm=FALSE, p=0.95)
Eventuellement, il faudra préalablement installer le package pastecs.
```

1.8. Calculez la matrice de corrélation des variables numériques de victim.

```
cor(victim[2:10])
```

1.9. Triez la table victim sur les variables Car.theft et Motorcycle.theft.

victim[order(victim[,3],victim[,5]),]

1.10. Sauvez la table victim

save(victim,file="victim.RData")

- 2. Traitement du fichier chien.RData
  - 2.1. Placez le fichier chien.RData dans le répertoire "C:/Program Files/R/R-2.2.1", puis chargez le en mémoire. Affichez le contenu du fichier.

load("chien.RData")
ls.str(pattern="chien")

2.2. Convertissez toutes les variables en facteurs et affichez de nouveau le contenu du fichier.

chien\$Taille=factor(chien\$Taille)
chien\$Poids=factor(chien\$Poids);
chien\$Velocite=factor(chien\$Velocite);
chien\$Intelligence=factor(chien\$Intelligence)
chien\$Affection=factor(chien\$Affection)
chien\$Agressivite=factor(chien\$Agressivite)
chien\$Fonction=factor(chien\$Fonction)

ls.str(pattern="chien")

2.3. Affichez le tri à plat de la variable Fonction (fonction du chien : 1. chien de compagnie, 2. chien de chasse, 3. chien de garde).

chien\$Fonction=factor(chien\$Fonction, labels=c("compagnie", "chasse", "garde")) table(chien\$Fonction,dnn="Fonction")

2.4. Affichez le tri à plat de la variable Fonction pour les chiens de chasse et de garde uniquement.

table(chien\$Fonction,dnn="Fonction",exclude="garde")

2.5. Créez la data.frame tableau1 correspondant au croisement des variables Taille et Intelligence. Ajoutez une colonne correspondant aux pourcentages.

X=table(chien\$Taille,chien\$Intelligence,dnn=list("Taille","Intelligence")) tableau1=data.frame(X) tableau1\$Percent=tableau1\$Freq/27\*100

2.6. Effectuez le test du Chi-2 pour le croisement des variables Taille et Intelligence.

chisq.test(X)

Attention : le test ne peut pas se faire à partir d'une data.frame.

2.7. Sélectionnez dans une data.frame chien\_chasse les chiens de chasse de taille moyenne (Taille=2). On ne conservera pas les variables Taille et Fonction.

chien\_chasse=subset(data.frame(chien[1],chien[3:7]),(chien\$Taille=="2"&chien\$Fonction== "chasse"))

2.8. Affichez le croisement des variables Fonction, Affection et Agressivite.

table(chien\$Fonction,chien\$Affection,chien\$Agressivite,dnn=list("Fonction","Affection","Agre ssivite"))

- 3. Traitement du fichier voitures.RData.
  - 3.1. Chargez le fichier voitures.

```
load("voitures.RData")
```

3.2. Affichez le prix moyen en fonction de l'origine et de la finition.

aggregate.table(voitures\$Prix,voitures\$Origine,voitures\$Finition,mean)

4. Créez la matrice mat suivante :

mat [,1] [,2] [,3] [,4] [1,] 9 7 24 15 [2,] 4 18 13 19 [3,] 8 23 2 3 [4,] 16 12 6 8

Calculez la matrice diagonale des valeurs propres de mat et la transposée de la matrice des vecteurs propres de mat.

x=c(9,4,8,16,7,18,23,12,24,13,2,6,15,19,3,8) mat=matrix(x,4,4)

mat1=diag(eigen(mat)\$values)
mat2=eigen(mat)\$vectors