## Les vecteurs

| Contents  |             |
|---|-------------|
| Création d'un vecteur   | 1<br>2<br>2 |
| Création d'un vecteur   |             |
| Pour créer un vecteur, la façon la plus simple est utiliser la fonction $c()$ .   |             |
| # Exemple x=[1 4 5]<br>x=c(1,4,5)<br>x  |             |
| [1] 1 4 5   |             |
| Pour créer une série régulière, R propose les fonctions :, seq() et la fonction rep().  |             |
| # exemple série de 1 à 10<br>1:10   |             |
| [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  |             |
| # série de 20 à 2<br>20:2   |             |
| [1] 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2  |             |
| 1.2:5.7   |             |
| [1] 1.2 2.2 3.2 4.2 5.2   |             |
| <pre># générer une séquence à l'aide de la fonction `seq()` # taper `?seq` pour consulter l'aide de la fonction seq(from=1,to=10)</pre> |             |
| [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  |             |
| # introduisons les arguments `by' et `len` seq(1,3,by=0.5) # création d'une séquence de 1 à 3 avec un pas de 0.5                        |             |
| [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0   |             |
| seq(1,3, len=5) # création d'une séquence de 1 à 2 de longueur 10   |             |
| [1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0   |             |
| <pre># vecteur contenant des répétitions rep(5,times=5)</pre>   |             |
| [1] 5 5 5 5 5   |             |
| rep(c(1,2),6) # répéter (1,2) 6 fois.   |             |
|   |             |

```
rep(c(1,2),each=3) # répéter chaque éléments du vecteur (1,2) 3 fois
[1] 1 1 1 2 2 2
rep(c(1,2),each=3,len=10)
 [1] 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2
Indexation et accés
# indexation
x = seq(1,5,len=15)
 [1] 1.000000 1.285714 1.571429 1.857143 2.142857 2.428571 2.714286
 [8] 3.000000 3.285714 3.571429 3.857143 4.142857 4.428571 4.714286
[15] 5.000000
x[5] # extraction de la 5ième valeur
[1] 2.142857
x[-4] # éliminer la valeur du 4ième index
 [1] 1.000000 1.285714 1.571429 2.142857 2.428571 2.714286 3.000000
 [8] 3.285714 3.571429 3.857143 4.142857 4.428571 4.714286 5.000000
x[x>=1.2] # extraire les valeurs >= à 1.2
 [1] 1.285714 1.571429 1.857143 2.142857 2.428571 2.714286 3.000000
 [8] 3.285714 3.571429 3.857143 4.142857 4.428571 4.714286 5.000000
          # extraire les éléments de x de la première position à la 4ième.
[1] 1.000000 1.285714 1.571429 1.857143
x[-c(1,5)] # afficher toutes les valeurs de x suaf la 1ière et la 5ième valeur.
 [1] 1.285714 1.571429 1.857143 2.428571 2.714286 3.000000 3.285714
 [8] 3.571429 3.857143 4.142857 4.428571 4.714286 5.000000
Statistiques élémentaires
# la lonqueur d'un vecteur est obtenu à l'aide de la fonction length
length(x)
[1] 15
# maximum
max(x)
Γ1  5
min(x)
[1] 1
sum(x) # la somme des val de x
[1] 45
```

```
cumsum(x) # la somme cumulée
 [1] 1.000000 2.285714 3.857143 5.714286 7.857143 10.285714 13.000000
 [8] 16.000000 19.285714 22.857143 26.714286 30.857143 35.285714 40.000000
[15] 45.000000
prod(x) # produit des val de x
[1] 3112378
cumprod(x) # produit cumulé
 [1] 1.000000e+00 1.285714e+00 2.020408e+00 3.752187e+00 8.040400e+00
[6] 1.952669e+01 5.300100e+01 1.590030e+02 5.224385e+02 1.865852e+03
[11] 7.196856e+03 2.981555e+04 1.320403e+05 6.224756e+05 3.112378e+06
which.min(x)
              # donne la position pour laquelle x est minimale
[1] 1
which(x>3.3) # donne les positions pour lesquelles les valeurs de x sont supérieur à 3.3
[1] 10 11 12 13 14 15
# la moyenne empirique
mean(x)
[1] 3
# multiplication d'un vecteur par un scalaire
3*x
  \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad 3.000000 \quad 3.857143 \quad 4.714286 \quad 5.571429 \quad 6.428571 \quad 7.285714 \quad 8.142857 
 [8] 9.000000 9.857143 10.714286 11.571429 12.428571 13.285714 14.142857
[15] 15.000000
# x'x produit scalaire
crossprod(x)
         [,1]
[1,] 157.8571
# ou encore
t(x)%*%x
         [,1]
```

[1,] 157.8571