# Fiche de commande R

### Adrien Taudiere

10 octobre 2015

# Table des matières

1 Formalismo

•	101				
2	Que R	elques fonctions utiles de 'dialogue' avec			
	2.1	Répertoire de travail			
	2.2	Aide et infos sur un élément			
	2.3	Aide et infos sur une fonction			
	2.4	Objet			
3	Gestion de données				
	3.1	input			
	3.2	information et gestion de données			
		3.2.1 sur le fichier			
		3.2.2 sur un vecteur			
		3.2.3 sur une matrice			
		3.2.4 sur un dataframe (df)			
		3.2.5 sur un facteur			
		3.2.6 sur une liste			
		3.2.7 caractères			
	3.3	output			
4	Sta	tistiques			
	4.1	Stats descriptives			
	4.2	Tests statistiques			
	4.3	Modèles linéaires			
	4.4	Tirage d'une distribution			
5	Graphique				
	5.1	Généralité			
	5.2	diagramme de dispersion			
	5.3	autres graphiques			
	5.4	gestion des couleurs			
	5.5	Personnalisation des graphiques			

	5.6	Galeries graphique sur internet	5		
6	6.1 6.2 6.3	boucle	<b>5</b> 5 5 5		
7	7 Calcul				
8	8 Condition logique et sélection de données				
9	Div	ers	5		
10 Packages 10.1 Gestion des packages			<b>5</b>		
11 Document de travail grâce à Knitr					
12 Liens internet					
	12.1	En français	6		
		12.1.1 Débutant	6		
		12.1.2 Avancées	6		
	12.2	En anglais	6		
		12.2.1 Débutant	6		
		12.2.2 Avancées	6		
			_		

# 1 Formalisme

Les  $\bigstar$  indiquent les 50 functions les plus importantes pour débuter.

a et b sont des matrices (matrix () pour 2 dimensions ou bien des array () pour plus de 2 dimensions)

**X** et **Y** sont des vecteurs (**vector** ())

 $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$  sont des nombres

**liste** est une liste c'est à dire une groupe d'objet pouvant être différents (**list** ())

fact est un facteur (factor ())

df est un data.frame (liste d'éléments de même longueur;
 data.frame ())

| correspond à 'ou' dans R et dans cette fiche

m est un modèle (linéaire par exemple)

obj est un objet quelconques

T = TRUE; F = FALSE

élt élément

ddl degré de liberté μ moyenne

# 2 Quelques fonctions utiles de 'dialogue' avec R

R contient plusieurs types d'objets qui appartiennent à des classes 2.4 et des modes 2.4 différents. Pour plus d'informations : le site R advanced d'Hadley Wickham.

# 2.1 Répertoire de travail

Le répertoire de travail est différent de les environnements 6.4 de R.

getwd () demande le répertoire de travail actuel setwd ("/home/nomrépértoire") changement de répertoire de travail

### 2.2 Aide et infos sur un élément

? élément / apropos (élément) / ? ? élément / help.start (browser="firefox") AIDE respectivement sur un élément connu e.g. une fonction (?mean) ou d'autres mots clé e.g. ?Syntax donne l'aide de la syntaxe sous R, sur un élément ou une partie de l'élément (apropos cherche dans la liste de recherche de votre session actuelle, ? ? cherche sur internet y compris dans des packages non activés sur votre session) et sur l'aide R web en générale

??? Nécessite le package sos . Ouvre la liste de résultat d'une recherche très complète dans le navigateur. Voire aussi le site documentation R, site très utile pour naviguer dans l'ensemble des fonctions disponibles sous R.

# 2.3 Aide et infos sur une fonction

**getAnywhere** (fonction) Recherche la fonction plus en profondeur dans les code que les points d'interrogation. Permet par exemple de retrouver des fonctions internes non documentées.

args (fonction) Liste les arguments d'une fonction.

# 2.4 Objet

- ★ class (obj) donne la classe de l'objet obj. 5 classes principales : vector , factor , matrix (un seul type de colonne), dataframe (plusieurs types de colonne) et list
- ★ mode (obj) donne le mode de l'objet obj. 5 modes principaux : "integer numeric , character , logical , complex et raw .
- ★ str (obj) donne la structure interne de l'objet obj de facon concise. Très utile dans le cas d'objet complexe
- attributes (obj) donne les différentes structures de l'objet obj (cf aussi str())
- summary (obj) résumé de l'objet selon sa classe
- ★ head (a, x) affiche les x premières lignes de la matrice tail (a, x) affiche les x dernières lignes de la matrice rm ("obj") efface l'objet OBJ
- rm (list=ls()) nettoie toutes les variables

## 3 Gestion de données

# 3.1 input

 $\begin{table}{ll} \bf read.table ("nomdefichier", header=T or F, dec=".", sep="/t") ouvre le fichier, si le fichier contient des nom de colonne header=true, ici la décimale est donnée par une virgule et la séparation par une$ **tabulation**(dont le sigle est /t). Pour un**espace**, le sigle est //. On peut remplacer "nomfichier" par "clipboard" pour ouvrir le tableau copié dans le clipboard. Voire aussi les fonctions**read.csv**et**read.delim**.

**source** ("nomdefichier.text") importe et exécute les commandes contenues dans le fichier

## 3.2 information et gestion de données

NA Donnée manquantes (Not Available)

- is.na (a) Demande si la matrice (ou un autre objet) contient des données manquantes (NA). na.fail (a) teste pour la présence de NA.
- na.omit (X) / na.exclude (X) / a[!is.na(a)] supprime les informations manquantes (trois méthodes quasiment équivalentes, attention à vérifier le résultat de ces fonctions parfois capricieuses)

#### 3.2.1 sur le fichier

- ★ nrow (nomdefichier) nombre de lignes du fichier
- ★ ncol (nomdefichier) nombre de colonnes du fichier
- ★ rownames (a)<-rownames(b) on renomme les lignes de a comme les lignes de b
- ★ colnames (a)<-colnames(b) on renomme les colonnes de a comme les colonnes de b
- ★ dim (a) donne les dimensions du vecteur | d'une matrice
- edit (obj) ouvre le tableau du fichier, attention refermer
  avant de continuer (cf aussi View(obj) et fix(obj)

#### 3.2.2 sur un vecteur

- X<-seq (from=1, to=100, by=1) formation de vecteur allant de 1 à 100 avec un pas de 1
- X<-seq (from=1, to=100, lenght=100) formation de vecteur allant de 1 à 100 avec 100 valeurs/nombres équidistant(e)s
- $\bigstar$  X<- $\mathbf{c}$  (a, b, c, d) affecte les valeurs au vecteur X ,  $\mathbf{c}$  = concatener
- ★ Y<-c (1 : 10) affecte valeurs entière de 1 à 10
- Y[10] affiche la dixième valeur du vecteur Y
- Y < 2 affiche true pour les valeur de Y < 2 et false pour les autres
- Y[Y<2] affiche les valeurs de Y qui sont <2
- ${f is.vector}$  (Y) R répond si Y est un vecteur | non
- a[1:X,-y] renvoie la matrice a avec les lignes de 1 à X et toutes les colonnes excepté la numéro y.
- X[X==0] indexation. Renvoie les valeurs de X pour X égale à 0. Pour X différent de 0, remplacer == par!=
- X<-1^(0:5) donne au vecteur X les valeurs 1^0, 1^1 ... 1^5
- sort (X, decreasing=T) ordonne les éléments de X (un vecteur ou un facteur), DECREASING permet de choisir le sens du tri
- ★ order (a) donne les coordonnées du plus petit élément de a puis du deuxième, ect...
- $\mathbf{rev}~(\mathbf{X})~$ renverse les éléments du vecteur. Pour une matrice :  $\mathbf{t}(\mathbf{a})$
- rank (X) donne les rangs des éléments de X
- **is.numeric** () et **as.numeric** () demande ou change le vecteur en numérique. Attention à vérifier votre vecteur après l'utilisation de cette fonction qui modifie parfois les valeurs de vos données

#### 3.2.3 sur une matrice

- a<-as.matrix (X) cf methode(as)
- is.matrix (a) Est ce que a est une matrice? Cf > methode(is)
- a<-matrix (y, nrow=5, ncol=2) transforme vecteur y en matrice a avec 5 lignes et 2 colonnes (le nombre de colonne est facultatif)
- a[2,2] affiche l'élément de a de ligne 2 et de colonne 2
- ★ a\$ nomcol1 affiche les éléments de a de la colonne nommé nomcol1, équivalent à a[, nomcol1]=X
- $\mathbf{a}[,-1]$  affiche toutes les colonnes de a sauf la colonne 1
- a[c(-10;-22),] affiche toutes les lignes sauf la ligne 10 et la ligne 23
- b<- matrix(0, nrow=3, ncol=2) création d'une matice b à 3 lignes et 2 colonnes *puis* b[,1]<-scan () permet de saisir les valeurs de la colonne 1 de la matrice b, scan() peut également être utilisé seul
- a[a[,3]==1,] affiche les valeurs de a pour lesquelles la colonne 3 est égale à 1
- t (a) transpose la matrice a (lignes deviennent colonnes et réciproquement)
- ★ subset (a, X!=0) donne une sous division de la matrice (ou d'un df) a pour laquelle la 1ère colonne est différente de 0; l'option SELECT permet de sélectionner les colonnes concernées.

## 3.2.4 sur un dataframe (df)

- as.data.frame (a) change la matrice a en un df cf > methode(as)
- **is.data.frame** (a) est ce que a est un df? cf > methode(is)
- **summary** (as.dataframe(a)) donne le résumé statistique (min, max,  $\mu$ ...) par colonne
- $\bigstar$  split (df, fact) sépare df selon les modalités de fact

#### 3.2.5 sur un facteur

- **as.factor** change un vecteur (de valeur quantitative) en un facteur (avec des catégories qualitatives)
- **nlevels** (fact) donne le nombre de modalités du facteur fact
- ★ levels (fact) donne les modalités du facteur fact

- ★ table (fact) retourne une table des valeurs. table (fact1, fact2) donne la matrice d'association entre les deux facteurs
- ordered (fact) transforme un facteur en facteur ordonné as.integer (fact) transforme le facteur en entier. Pour obliger des nombres à être entiers il faut faire c(1L, 2L) au lieu de c(1,2).

**as.numeric** (fact) transforme le facteur en numérique **split** (X,fact) sépare le vecteur X selon les modalités de fact

**by** (X,fact,median) applique la fonction médiane par modalité fact sur le vecteur X (*cf* la fonction tapply)

#### 3.2.6 sur une liste

★ list (obj1,obj2) produit une liste avec les objets
 as.list (a) transforme la matrice a en une liste
 list[x] extraction de la xéme valeur de la liste en commencant par la 1ère composante.

list[[x]] extraction de la xéme composante de la liste.list\$ nomcomp extraction de la composante nomcomp de la liste

unlist (list) transformation de la liste en vecteur

#### 3.2.7 caractères

 $\begin{array}{lll} \textbf{as.character} \ (x) & \text{change les éléments de } x \ \text{en caractères} \\ \textbf{nchar} \ (X) & \text{nombre de caractères des éléments de } X \\ \textbf{paste} \ (X,Y) & \text{concaténation des vecteurs de caractères} \\ \textbf{substr} \ (X,2,3) & \text{extraction des caractères } 2 \ \text{et } 3 \ \text{de } X \ \text{(élt par élt)} \end{array}$ 

## 3.3 output

save (nomdefichier)

write.table (a, "C:\\ mat") enregistre la matrice a sous le nom mat (peut ensuite être ouvert avec excel)

postscript ("C :\\ Rplot.eps", onefile=F) sauvegarde
les images que l'on appelle en format eps jusqu'à écrire
dev.off() pour finir les sauvegardes

# 4 Statistiques

# 4.1 Stats descriptives

- sum (X) somme des valeurs de la colonne 1 de la matrice a, à noter que ici X correspond à un vecteur Rmq : True=1, False=0 permet par exemple sum(X.obs>X.permute) où le résultat sera égale au nombre de fois ou X.obs est supérieur au valeur du vecteur X.permute (cf permatswap). On peut également utiliser rowSums (a) et colSums (a)
- $\bigstar$  mean (X) moyenne de X
- $\bigstar$  sd (X) écart type de X

var (X) variance de X

- $\bigstar$  max (X) valeur max de X
- ★ min (X) valeur min de X

**summary** (X) quartiles, médiane, moyenne et valeurs extrèmes du vecteur

★ length (X) taille d'un vecteur

median (X) médiane du vecteur X

**quantile** (X, probs=c(0.25, 0.5, 0.75, 1)) quantile déterminé par les probabilités de l'argument "probs". Ici, il s'agit de quartile

# 4.2 Tests statistiques

Remarque: Si je rejette H0, je la rejette avec un risque de p-value de me tromper (p-value < 5% -> je rejette H0 et p-value >5% je ne rejette pas H0)

**chisq.test** (a) chisq.test(x, y) test du chi2

**shapiro.test** (x) test de shapiro teste la normalité d'un vecteur

var.test (x, y) test bilatéral entre deux vecteurs : comparaison de 2 variances (test de Fisher et Snedecor)

**bartlett.test** () test d'homogénéité ou d'égalité des variances quand il y a + de 2 variances

- t.test (X, Y, var.equal=T) Comparaison de 2 μ éch indépendants (test de Student) = test paramétrique [condit°: X1 et X2 indépendantes, suivent loi Normale (shapiro.test) et que les variances soit égales(var.test)] ajout de var.equal= T or F
- t.test (X, Y, var.equal=F, alternative = "less", "two.sided", "greater", paired=T) Comparaison de 2 μ éch appariés (test de Student) = test paramétrique [condit°: différences: X1 X2 suit loi Normale]. Ici

- var.equal=F donc variance inégale donc correction de Welch automatique, alternative permet test bilatéral ou unilatéral, paired dit si les variables sont appariées et quand paired=T pas besoins de mettre de var.equal
- wilcox.test (var.equal=F, alternative="less", "two.sided", "greater", paired=F) Comparaison de 2 μ éch indépendant (test de Wilcoxon) = test non-paramétrique [condit°: X1 et X2 indépendantes], autres arguments cf t.test
- wilcox.test (paired=T) Comparaison de 2 μ éch appariés (test de Wilcoxon) = test non-paramétrique avec X1 et X2 appariés
- cor.test (x, y, method="spearman" | "pearson" | "kendall",
   alternative= "less", "two.sided", "greater") test la significativité du coefficient de corrélation [condition : linéarité + binomialité + obs. indépendantes], alternative
   cf t.test
- cor (X, Y) donne le coefficient de corrélation entre X et
   Y. cor(df) donne la matrice de corrélation entre les variables du dataframe df

**kruskal.test** () test anova non paramétrique; faire un modèle linéaire avant

anova (m) test anova paramétrique , m : résultat de la fonction lm ! [condit° : normalité des résidus, homogénéité des variances (barlett | student)]; faire lm avant, puis summary (annova(m)) après le test anova pour afficher le tableau de sortie]

## 4.3 Modèles linéaires

- ★ m<-lm (x~y) donne un modèle linéaire Y X1+X2 la valeur yi expliquée par x1i et x2i Y X1\*X2 = Y X1+X2+X1 :X2 la valeur yi expliquée par x1i, x2i et l'interaction x1i\*x2i Y X1%in%X2 la valeur yi expliquée par x1i nidé, imbriqué, dans x2i Y | X2 la valeur yi expliquée par x1i conditionnellement à x2i Y -1+X la valeur yi expliquée par x1i sans moyenne générale (i.e. sans intercept) Y I(X1+X2) la valeur yi expliquée par x1i+x2i, I() permet d'écrire la formule arithmétique sans que R comprenne la même chose que Y X1+X2
- bptest (m) Breutsch Pagan test H0 : homoscédasticité des variances des résidus (| des observations); library(lmtest)
- hmctest (m) Harrison-McCabe test H0 : les résidus suivent des lois normales de même variance; li-

brary(lmtest)

dwtest (m) Durbin Watson test H0 : indépendance des résidus (| des obs.) ; library(lmtest)

**shapiro.test** (m\$residuals) test de shapiro H0 : les résidus suivent des lois normales

y < -data.frame(temps=c(15, 19)) puis **predict** (m, new-data=y) on veut calculer les valeurs au temps t=15 et au temps t=19 à partir des données, donne les valeurs prédites de y suivant le modèle m

**summary** (m) donne estimation de a et b, écart-type, pvalue, du modèle linéaire et parfois  $R\hat{A}^2$ , [condit°: residus indép et suivent N]

m\$residuals donne les résidus du modèle linéaire, on peut tester la normalité de ces résidus : shapiro.test (modèle linéaire\$residuals)

**glm** (Y X1+X2, family="gaussian", "poisson", "binomial" ...) modèle linéaire généralisé

# 4.4 Tirage d'une distribution

Remarque : Toutes les fonctions commençant par r peuvent être utilisées en remplaçant la lettre r (Tirage aléatoire de x valeurs) par d (fonction de densité), p (fonction de probabilités cumulés) et q (valeur des quantiles). Il existe d'autres distributions dont : Poisson (**rpois**), Gamma (**rgamma**), Beta (**rbeta**), Student et Fischer-Snedecor si 2 ddl (**rt**), Uniform (**runif**), Wilcox (**rwilcox**), Logistique (**rlogis**), Lognormal (**rlnorm**)...

★ rnorm (x, 0, 1) donne x valeurs tirées au hasard d'une loi normale centrée réduite suivant µ=0 et var=1

rbinom (x, 90, 0.5) donne x valeurs tirées au hasard d'une loi binomiale à 90 tirages (n) et une proba (p) de 0.5

rchisq (x, 5) donne x valeurs tirées au hasard d'une loi du chi2 de ddl=5

 $\mathbf{rexp}$  (x, rate=1) donne x valeurs tirées au hasard d'une loi exponentielle de taux 1

★ sample (X) permutation aléatoire des élément du vecteur x. L'argument REPLACE permet de choisir un tirage avec ous sans remise.

# 5 Graphique

#### 5.1 Généralité

layout (a) divise la page graphique selon la matrice a en donnant des poids de taille aux col (widths) et au lignes (heights) puis layout.show (layout(a))

save.image () sauvegarde une image

jpeg (filename = "mongraphique.jpg", width = 480, height
= 480, units = "px", res = NA, quality = 75) puis plot ()
puis points () puis dev.off () enregistre le graphique sous le nom choisi; quality est en pourcentage de qualité (75% par défaut)

X11() ouvre une nouvelle fenêtre graphiquelocator () donne les coordonnées des points sur lesquels vous cliquez sur un graphique

# 5.2 diagramme de dispersion

**★ plot** (X ~Y, option cf plus bas) affiche le diagramme de dispersion de X en fonction de la Y

★ points (abscisse, ordonnée) pour rajouter des points sur un même graphique

 $\bigstar$  lines  $(X \sim Y)$  rajoute une ligne sur le graphique courant

★ abline (h=x) ajoute sur la fenêtre graphique une ligne horizontal (v=x pour une ligne vertical) d'ordonné x

**abline** (a=3, b=2) ajoute sur la fenêtre graphique une ligne d'équation y=ax+b ici y=3x+2

abline (m) ajoute la droite de régression du modèle linéaire

 $\mathbf{polygones}(X, Y)$  rajoute des polygones sur le graphique courant

segments (X0, Y0, X1, Y1) rajoute sur le graphique courant des segments entre les points de coordonnées (X0, Y0) et (X1, Y1)

**legend** (x, y, legend="ma légende") rajoute une légende sur le graphique courant

 $\begin{array}{ll} \textbf{text} \ (\text{coord} \ x, \ \text{coord} \ y, "\text{point moyen"}) & \text{nommer un point} \\ | \ \text{mettre un mot sur le graphique} \end{array}$ 

**pairs** (a) représente chaque combinaison de variable issue de la matrice a.

# 5.3 autres graphiques

★ boxplot (x) boites à moustaches (médiane, quartiles, limites de la distribution sans les outliers (dépend de la

variance), valeurs dans les choux)

★ barplot (a, besides=T, add=T) si besides =T : barre cumulé; add=T : ajout au précédent plot

dotchart (X) Cleveland dotchart, alternative au barplot

★ hist (X, col=#'6caractères et 2 chiffres d'opacité de 0 à 99', xlim=c(2, 5), ylim=(15, 17), add=T, br=10, freq=F) donne l'histogramme d'un vecteur de couleur choisie sur l'intervalle choisie, add=T signifie que l'on ajoute le diagramme sur celui déjà existant, br (break) donne le nombre de séparations à représenter sur l'histogramme (ici 10, par défault utilise la formule de Sturges pour calculer le nombre de classes), freq=F pour obtenir les fréquences relatives plutôt que les fréquences absolues

plot.3D () représentation tri-variées, peut également être représenté par la fonction plot normale en définissant la taille des points proportionnelle à la troisième variable (cex=var3 ou cex=log(var3))

mosaicplot (a) graphique en mosaïque, très utile pour représenter des tables de contingence

## 5.4 gestion des couleurs

d'opacité de 0 à 99'

rainbow (x) donne x valeurs de couleurs dans l'arc en ciel

heat.colors (x) donne x valeurs de couleurs chaudes cm.colors (x) donne x valeurs de couleurs froides

★ rgb (0,0,1,0.5) donne une couleur avec le premier chiffre (entre 0 et 1) donne la quantité de rouge, le deuxième la quantité de vert, le troisème de bleu et le dernier donne l'opacité. Ici il s'agit d'un bleu moyennement transparent colors () liste des couleurs : '6 caractères et 2 chiffres

grep ("blue",colors(), value=T) liste de toutes les couleurs comportant le terme blue

tclvalue (tcl('tk\_choseColor')) permet de sélectionner le code d'une couleur via le gestionnaire Windows

# 5.5 Personnalisation des graphiques

Pour connaître la plupart des paramètres graphiques : taper **?par**.

★ par() renvoie la liste de tous les paramètres. oldpar <- par() : sauvegarde le paramétrage courant dans la variable oldpar, par(cex = oldpar\$cex) rétablit le paramètre cex à la valeur précédemment sauvegardée dans oldpar.

- lty = 1, 2 ... type de ligne (continue, pointillée ...)
- **pch** = 1, 2, "\*", ... type de point
- type = l, p, b, n trace des lignes (l), des points (p), les deux (b pour both) ou rien (n pour none)
- $\mathbf{par}$  (mfrow =  $\mathbf{c}(2, 3)$ ) divise en 2 lignes et 3 colonnes la fenêtre de l'histogramme
- $\mathbf{cex} = 0.8$  multiplie par 0.8 la taille (des polices, des points ...) de la figure
- col = "blue" / bg = "blue" / col.main = "blue" /
  col.lab = "blue" couleur (ici bleu) du symbole (col),
  du remplissage (bg), du titre (col.main) et des titres des
  axes (col.lab)
- $\mathbf{xlim} = c(x,y) / \mathbf{ylim} = c(x,y)$  contraint les valeurs limites du graphique, utile dans le ces d'ajout successif de graphiques sur une même figure
- main = titre xlab = labx ylab = laby titre respectivement du graphique, de l'axe des x et de l'axe des y
- lwd = x largeur du trait
- mar = c(bottom, left, top, right) définit la taille des marges
- grid (x,y) rajoute une grille avec x rectangles sur axes
  des x et y sur l'axe des y.

# 5.6 Galeries graphique sur internet

Galerie de graphiques par packages (pour 90 packages) R graphical Manual : galerie très (trop?) complète

# 6 'Programmation'

## 6.1 boucle

- ★ for (i in 1 : x) { commandes} formation d'une boucle de pas 1 qui va de 1 au nombre x et qui applique les commandes à chaque boucle
- res <- vector(NA, x) for (i in 1 : x) {res[i] <- f(x) } stockage résultats à chaque tour de boucle dans le vecteur res. Notez l'initialisation du vecteur res à la bonne taille qui permet de gagner en performance.

# 6.2 Création et gestion de fonction

 $\begin{array}{ll} nomf^{\circ} < \text{- function (ech.1, ech.2) } \{ \text{ } x < \text{-mean(ech.1) -} \\ mean(ech.2) \text{ } return(x) \ \} & \text{Fabriquer une fonction} \end{array}$ 

- $\bigstar$  if (condition) {action1} else {action2} si la condition est respecté->action1 sinon ->action 2
- ★ ifelse (test, "oui", "non") Version vectorisée de IF fait un test renvoie la première valeur si test vrai (ici "oui") et deuxième valeur si test faux (ici "non")

# 6.3 La famille apply

- ★ tapply (X, fact, mean) on coupe le vecteur X en autant de morceaux que de valeurs que prend le vecteur fact et on demande une stat (ici la μ) par groupe
- ★ apply (a, 1, mean) moyenne des lignes (remplacer 1 par 2 pour les colonnes) de la matrice a
- ★ lapply (liste, mean) application de la fonction (ici la moyenne) à chaque composante de la liste
- apply(a, 1, function(x) tapply(x, fact, var)) applique la fonction x (ici variance pour chaque groupe définis par le facteur fact) aux lignes de la matrice a (remplacer 1 par 2 pour les colonnes)

## 6.4 Environnement, session et debuggage

search () Liste les environnements dans l'ordre de parenté.
ls (env) liste objet de l'environnement ENV. ls.str (env) liste les structures de l'environment ENV

collecte des déchets ("garbage collector")

- ${\bf session Info}$  () liste les informations sur la session en cours
- ★ traceback () donne la séquence de commandes qui a amené à la dernière erreur

# 7 Calcul

sqrt (x) racine de x

 $\mathbf{x} \wedge \mathbf{y} - \mathbf{x}$ à la puissance y

 $\log (x, base=y)$  logarithme de x à la base y

- scale (X) centrage-réduction des éléments de X. Pour seulement centrer ou réduire, utiliser scale=F ou center=F
- **solve** (a, X) résoud les équations a\*x=X avec X un vecteur ou une matrice et a une matrice carré d'un système linéaire

 $\mathbf{round}(x, 3)$  arrondi le nbre x de 3 chiffres après la virgule

# 8 Condition logique et sélection de données

rep (c(TRUE, FALSE),50) répète 50 fois TRUE et FALSE, on peut aussi utiliser rep() avec des nombres bien entendu

table [a[,3]==1] donne le nombre de ligne où a[,3] est bien égale à 1 (TRUE) et le nombre de FALSE

- ★ & ET logique
- ★ | (alt-gr 6) OU logique
- which (x==0) donne un vecteur TRUE-FALSE de même longueur que x avec TRUE quand l'élément de x est égale à 0

# 9 Divers

★ rbind (X, Y) et cbind ((X, Y)) fusionne les deux vecteurs en une matrice à 2 lignes (ou 2 colonnes); peut s'appliquer avec une matrice

levels (a\$attr) — donne les attributs de la variables atrr de la matrice a

q() sortir de r

NULL vierge

- ★ # après un dièse ont peut ajouter un commentaire dans le script. Toutes les lettres après ce signe seront ignorer par R
- ! non
- ★ != différent

unique (a) supprime les éléments dupliquer

colnames(a) %in% names()X donne l'intersection entre les deux vecteur de noms. Utile par exemple pour sélectionner la partie de la matrice a qui correspond aux nom du vecteur x : a[colnames(a) %in% names()X]

# 10 Packages

De nombreuses TASK VIEW permettent de connaitre les packages disponible par thème. Par exemple en phylogénie & écologie, cf la task view PHYLOGENETICS du CRAN.

## 10.1 Gestion des packages

 $\bigstar$  install.packages ("package") installe le package à partir du cran ou d'un autre dépot (argument repos)

★ library ("package") charge le package "package" préalablement installé

require ("package") test si le package "package" peut être chargé, à utiliser en interne dans les fonctions

# 11 Document de travail grâce à Knitr

Knitr est un package permettant de réaliser des documents hybride mêlant du texte en format latex (ou markdown) et des zones de code R (et les résultats associés y compris les figures).

# 12 Liens internet

## 12.1 En français

#### 12.1.1 Débutant

guide d'Emmanuel Paradis (2005)

Cours d'Emmanuel Paradis, plusieurs documents de cours de stats et de R par Emmanuel Paradis (en français et en anglais)

Aide mémoires, sites très complet par Aymeric Duclert Tutoriels sur le logiciel R par François Huchon le développeur du package FactoMineR

Site collaboratif de partage de scripts, de codes et d'astuces

#### 12.1.2 Avancées

Utilisation avancée de R avec Rstudio, créer de la documentation et des packages avec Rstudio, Eric Marcon (2014)

Cours de programmation sous R, nombreux cours et liens utiles par Ricco Rakotomalala

Petit Manuel de S4, guide sur la classe S4 par Christophe Genolini

# 12.2 En anglais

#### 12.2.1 Débutant

documentation R, site très utile pour naviguer dans l'ensemble des fonctions disponibles sous R.

Style guide, guide de style pour le langage R, Hadley Wickham

carte de reférence assez complète par Matt Baggott (2012) le cran, la base! A voir plus particulièrement : Import/export de données; liste de documents sur cran Un site assez complet sur le language R par Robert I. Kabacoff

Initiations de stats sous R par Olivier Flores

Les couleurs sous R

Un blog entièrement consacré à R

Site pour chercher des infos sur R par Jonathan Baron

#### 12.2.2 Avancées

guide à la création d'un package, Hadley Wickham Programming in R par Thomas Girke