

Liste des tableaux

1.1	Les différents types de données en R	29
1.2	Les différentes structures de données en R	35
2.1	Fonctions d'importation de données.	40
2.2	Paramètres principaux de <code>read.table()</code>	40
2.3	<i>Packages</i> et fonctions R d'importation de données depuis quelques logiciels usuels.	47
3.1	Opérateurs et fonctions agissant sur ou créant des logiques.	72
3.2	Opérations ensemblistes.	73
3.3	Codes pour la fonction <code>strptime()</code>	92
5.1	Paramètres de gestion de la fenêtre graphique.	139
5.2	Paramètres de gestion de la couleur.	141
5.3	Paramètres de gestion du texte affiché sur le graphique.	142
5.4	Paramètres pour la gestion des axes.	145
5.5	Paramètres pour la gestion des lignes et symboles.	147
8.1	Tableau des fonctions mathématiques de base.	230
10.1	Lois discrètes usuelles.	324
10.2	Lois continues usuelles.	325
10.3	Lois moins usuelles I.	326
10.4	Lois moins usuelles II.	327
11.1	Quelques notations sur les estimations de paramètres clas- siques.	336
11.2	Notation des différents quantiles d'ordre p	336
11.3	Résumé sur les intervalles de confiance.	342
11.4	Les tests usuels.	367
12.1	Liste des principales fonctions R permettant l'analyse d'une régression linéaire simple.	388

12.2	Liste des principales fonctions R permettant l'analyse d'une régression linéaire multiple.	417
13.1	Principales fonctions à utiliser en ANOVA à un facteur. . .	433
13.2	Principales fonctions pour une ANOVA à deux facteurs. . .	442