$Template_pdf$

Gilles Raiche

07 juin 2025

Contents

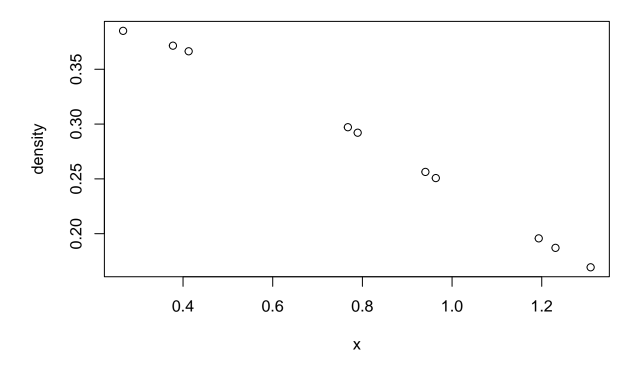
1	Introduction	1
2	Installation de la librairie	1
3	Traitement des références	1
4	Équations	1
5	Traitement des tableaux	1
6	Traitement des figures	1
7	Références croisées	2
8	Théorèmes et	2
R	Références	
li	brary(raichepackage)	

- 1 Introduction
- 2 Installation de la librairie
- 3 Traitement des références

[Akossi (2019)](Xie, 2014)

- 4 Équations
- 5 Traitement des tableaux
- 6 Traitement des figures

```
x <- rnorm(10)
density <- dnorm(x)
plot(x, density)</pre>
```



7 Références croisées

8 Théorèmes et ...

Références

Akossi, A. (2019). Comparison of various discretization algorithms for stable [thesis, Georgia State University]. https://scholarworks.gsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1067&context=math_diss
Xie, Y. (2014). knitr: A Comprehensive Tool for Reproducible Research in R. Dans V. Stodden, F. Leisch et R. D. Peng (dir.), Implementing Reproducible Computational Research. Chapman; Hall/CRC.