$Template_pdf$

Gilles Raiche

24 mars 2025

Contents

1	Pour installer localement la librairie	1	
2	Traitement des références	1	
3	Équations	1	
4	Traitement des tableaux	1	
5	Traitement des figures	1	
6	Références croisées	2	
7	Théorèmes et	2	
Ré	Références		
lil	library(raichepackage)		

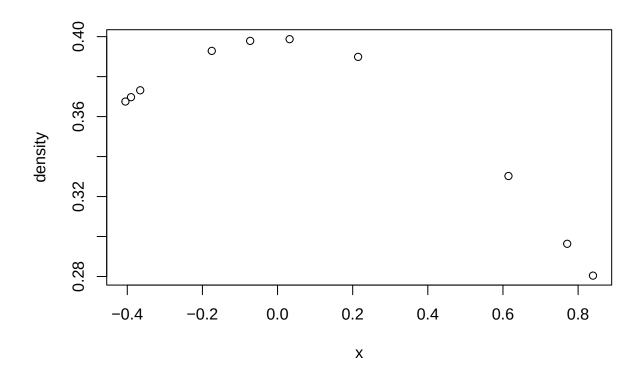
1 Pour installer localement la librairie

2 Traitement des références

[Akossi (2019)](Xie, 2014)

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

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



6 Références croisées

7 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.