

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
	Références	2

```
library(raichepackage)
```

1 Pour installer localement la librairie

2 Traitement des références

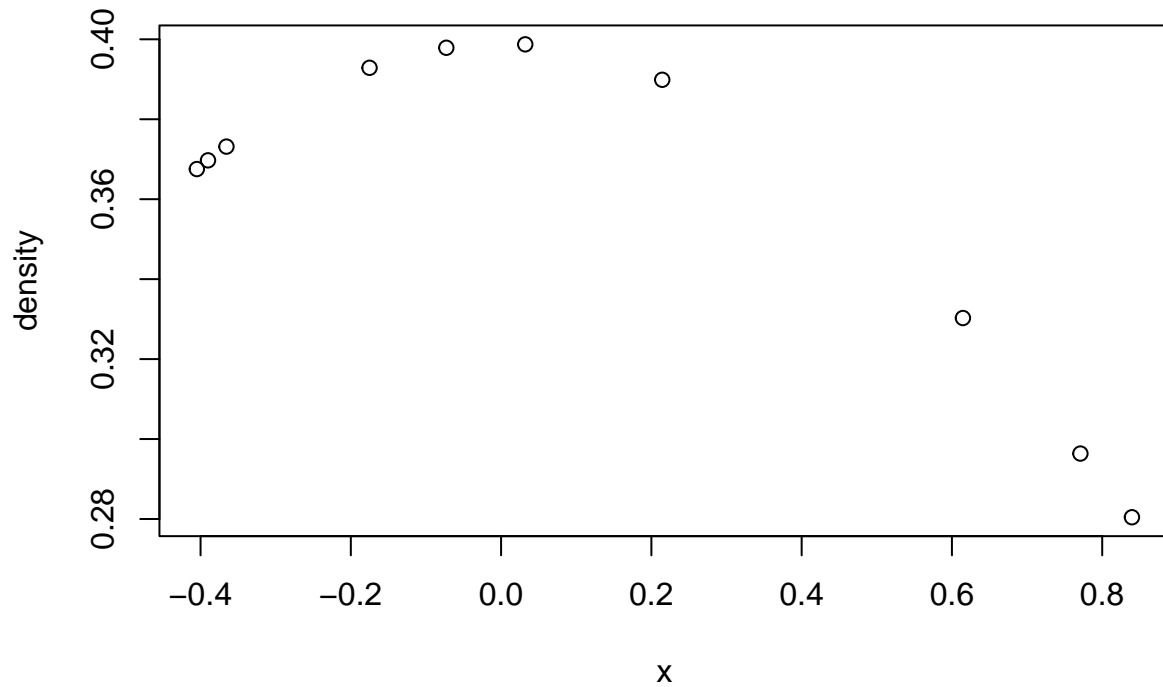
[Akossi (2019)](Xie, 2014)

3 Équations

4 Traitement des tableaux

5 Traitement des figures

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



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.