

# Template\_pdf

Gilles Raiche

07 juin 2025

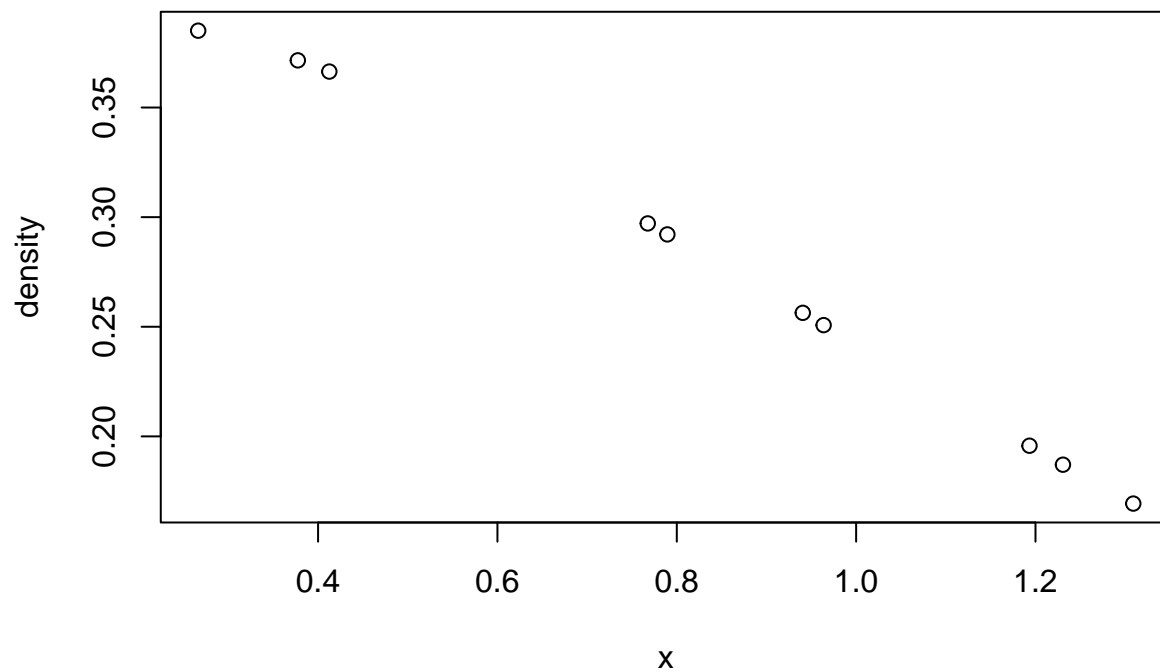
## Contents

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
	Références	2

```
library(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)
```



## 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](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.