

# test\_\_pkg

2017-07-19

## Contents

```
library(mytestpkg)
```

Use new functions:

1.

```
a <- c(5,3,9,5)
b <- c(4,6,7,3)
new_fun(a,b)
```

```
## [1] -3.0 -5.4 -5.2 -2.0
```

Create Table ?? (after SCHAUER and FAILLARD 1968):

Create Plot 1 :

```
plot(tab)
```

For help check Hijmans (2016)

Hijmans, Robert J. 2016. *Raster: Geographic Data Analysis and Modeling*. <https://CRAN.R-project.org/package=raster>.

SCHAUER, ROLAND, and HANS FAILLARD. 1968. "Zur Wirkungsspezifität Der Neuraminidase. Das Verhalten Isomerer No-Diacetyl-Neuraminsäureglykoside Im Submaxillarismucin von Pferd Und Rind Bei Einwirkung Bakterieller Neuraminidase." *Hoppe-Seyler' S Zeitschrift Für Physiologische Chemie* 349 (2): 961-68.

Table 1: My new table

	a	b
test1	3	5
test2	5	3
test3	8	6
test4	3	4

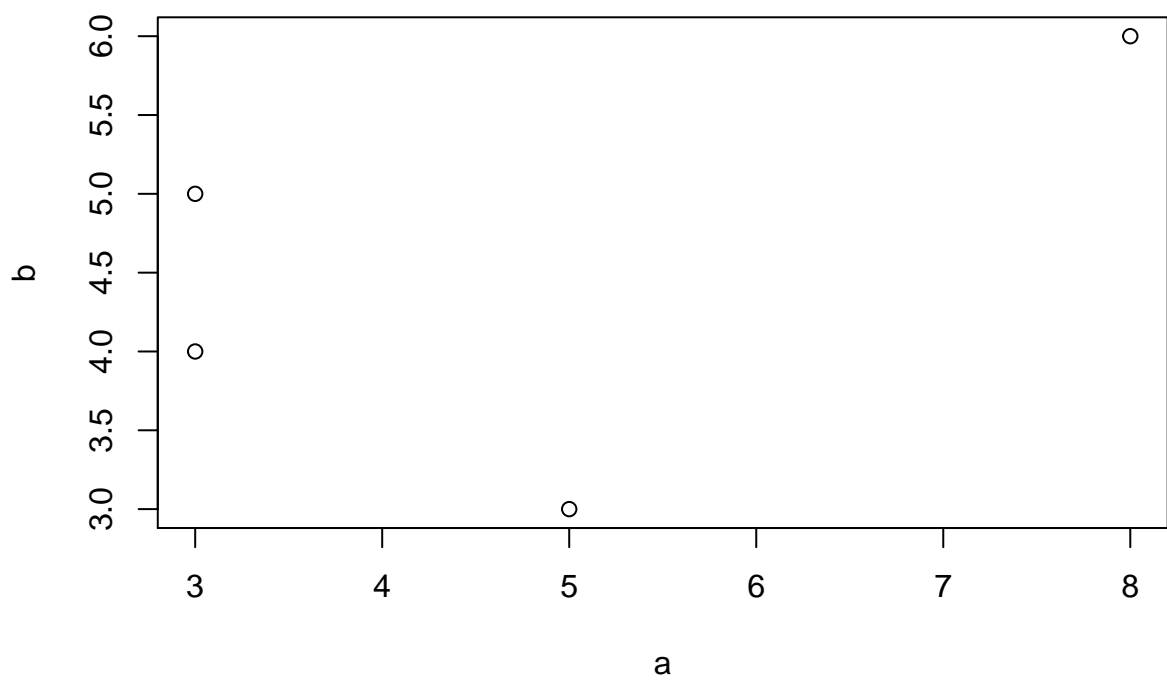


Figure 1: Plot Table