

En théorie des probabilités, le théorème de Donsker établit la convergence en loi d'une marche aléatoire vers un mouvement brownien standard. Le code ci-bas génère une marche aléatoire avec des pas gaussiens standards.

```
set.seed(123)
x = cumsum(rnorm(100))
plot(x, type = "l", xlab = "Temps", ylab = "Position")
```

