## Моделирование распределений

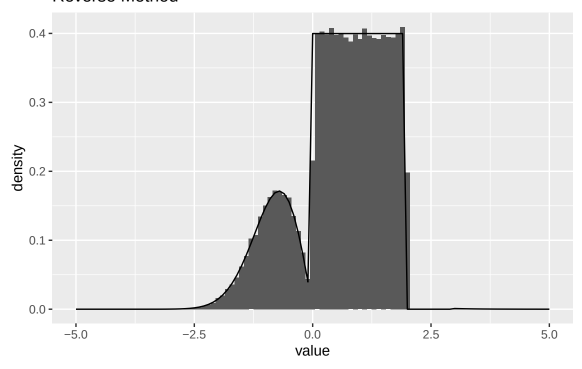
# Метод обратной функции

Когда я переносил обратные функции в алгоритм я перепутал  $\frac{2}{c}$  и  $\frac{c}{2}$ . Если это исправить, то результат такой:

```
 \begin{array}{l} reverse\_method <- \ function() \ \{ \\ c <- 2* \exp(6) \ / \ (5* \exp(6) + 1) \\ alpha <- \ runif(1) \\ a <- c \ / \ 2 \\ b <- 5* c \ / \ 2 \\ if \ (alpha < a) \ return(-sqrt(-log(1/a* alpha))) \\ else \ if \ (alpha < b) \ return(alpha \ / \ c - 1 \ / \ 2) \\ else \ return(-1 \ / \ 2* \log(1/a* (1- alpha))) \\ \} \\ sample <- \ data.frame(value = replicate(100000, \ reverse\_method())) \\ ggplot() \ + \\ geom\_histogram(data = sample, \ aes(x = value, \ y = ..density..), \ binwidth = 0.1) \ + \\ geom\_line(data = theory\_distribution, \ aes(x = value, \ y = dens)) \ + \\ labs(title = "Reverse Method") \ + \ xlim(-5, 5) \\ \end{array}
```

- ## Warning: Removed 1 rows containing non-finite values (stat\_bin).
- ## Warning: Removed 2 rows containing missing values (geom\_bar).

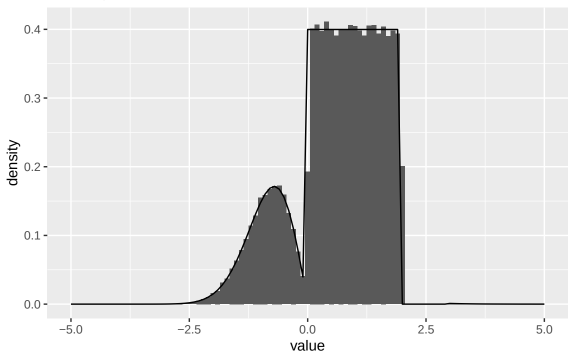
#### Reverse Method



#### Метод декомпозиции

## Warning: Removed 2 rows containing missing values (geom bar).

#### Decompose Method



### Метод отбора

тут одна скобка не там стояла в генерации nu

```
selection method <- function() {
   c < -2 * \exp(6) / (5 * \exp(6) + 1)
   repeat{
      alpha1 <- runif(1)
      alpha2 < -runif(1)
      if (alpha1 < 1 / 2) nu < - log(2 * alpha1) + 1
      else nu <- 1 - \log(2 * (1 - alpha1))
      if (nu < 0) r < -nu * exp(-nu^2 - nu + 1)
      else if (nu < 1) r \leftarrow exp(1 - nu)
      else if (nu < 2) r \leftarrow exp(nu - 1)
      else if (nu < 3) r <- 0
      else r <- exp(-2 * nu + nu - 1)
      if (r > \exp(1) * alpha2) break
   }
   return(nu)
sample <- data.frame(value = replicate(100000, selection method()))
ggplot() +
   geom\_histogram(data = sample, aes(x = value, y = ..density..), binwidth = 0.1) +
   geom\_line(data = theory\_distribution, aes(x = value, y = dens)) +
   labs(title = "Selection Method") + xlim(-5, 5)
```

## Warning: Removed 2 rows containing missing values (geom\_bar).

#### Selection Method

