## Transformações de Variáveis Aleatórias

Kempes J.

8 de junho de 2015

## Aplicação de Transformações de Variáveis Aleatórias

Dadas as distribuições de X calcular as transformações em Y para as situações a seguir. Em cada uma gerar 1000 observações para X e transformar em 1000 observações de Y. Sobre as transformações, gerar os histogramas de  $f_X$  e  $f_Y$ .

1. 
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
, transformar em  $Y = \frac{X-\mu}{\sigma}$ ,  $Y = \frac{\sigma}{X-\mu}$  e  $Y = (\frac{X-\mu}{\sigma})^3$ 

2. 
$$X \sim \varepsilon(1)$$
, transformar em  $Y = X^p$ , para  $p \neq 0$ 

3. 
$$X \sim U(0,1)$$
, transformar em  $Y = aX + b$ 

## Resolução

### 1 Definição de transformações de variáveis aleatórias

Transformações de variáveis aleatórias são procedimentos que envolvem a passagem de uma variável aleatória para outra. Quando se modela um problema usando um variável aleatória X sobre um espaço amostral A pode-se não chegar a análise necessária, precisando que haja um mapeamento no espaço amostral B, apropriado a análise. Para isso define-se uma variável aleatória Y, que é uma transformação de X para incidir sobre B, sendo Y inversível.

Com isso

$$Y = g(X) \tag{1}$$

Ou

$$X = g^{-1}(Y) \tag{2}$$

Considerando que X é uma variável aleatória contínua Y também o será. X e Y possuem funções de distribuição acumulada  $F_X(x)$  e  $F_Y(y)$ , além de funções de distribuição  $F_X'(x)$  e  $F_Y(y)$ .

Pela definição de função de distribuição acumulada

$$F_Y(y) = \mathbb{P}\{Y \le y\} \tag{3}$$

Aplicando 1 no resultado de 3 e tendo X crescente, tem-se

$$\mathbb{P}\{g(X) \le y\} = \mathbb{P}\{X \le g^{-1}(Y)\}\tag{4}$$

Mais uma vez, pela definição de função de distribuição acumuladada

$$\mathbb{P}\{X \le g^{-1}(Y)\} = F_X(g^{-1}(Y)) \tag{5}$$

Pela definição de função de distribuição e por 3, 4 e 5

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = \frac{d}{dy} F_X(g^{-1}(y)) = f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y)$$
 (6)

Para X decrescente e aplicando 1 no resultado de 3

$$\mathbb{P}\{g(X) \le y\} = \mathbb{P}\{X \ge g^{-1}(Y)\}\tag{7}$$

Usando probabilidade complementar em 7

$$\mathbb{P}\{X \ge g^{-1}(Y)\} = 1 - \mathbb{P}\{X < g^{-1}(Y)\} \tag{8}$$

Pela definição de função de distribuição e por 3, 7 e 8

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = -\frac{d}{dy}F_X(g^{-1}(y)) = -f_X(g^{-1}(y))\frac{d}{dy}g^{-1}(y)$$
(9)

Se X tiver comportamento crescente e decrescente pode-se generalizar 6 e 9 por

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = \int f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y)$$
 (10)

#### 2 Resolução das transformações propostas

1. Tendo  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

A função gaussiana tem por função de distribuição

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

(a) Para 
$$Y = \frac{X-\mu}{\sigma}$$

$$Y = g(X) = \frac{X-\mu}{\sigma}$$
, para  $\sigma \neq 0$ 

$$g^{-1}(Y) = X = Y\sigma + \mu$$

$$\frac{d}{dy}g^{-1}(y) = \frac{d}{dy}(y\sigma + \mu) = \sigma$$

A função gaussiana é crescente para  $X \leq \mu$  e decrescente para  $X > \mu$ .

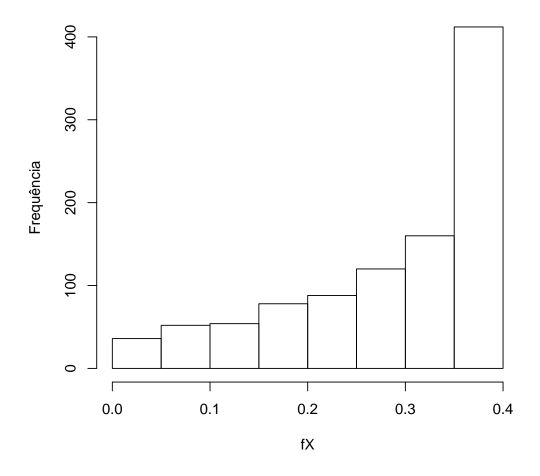
$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y) = f_X(y\sigma + \mu)\sigma$$

$$f_Y(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y\sigma+\mu-\mu)^2}{2\sigma^2}} \sigma = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}}$$

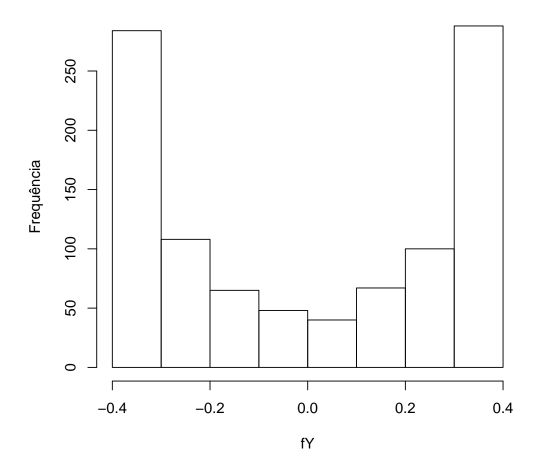
Esta é a expressão para  $X \leq \mu$ , isto é, crescente. Para  $X > \mu$   $f_Y(y) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{y^2}{2}}$ 

Para demonstrar a transformação se usará  $\sigma=1$  e  $\mu=0$ 

```
> set.seed(236)
> sigma <- 1
> mu <- 0
> X <- rnorm(n=1000,mean=mu,sd=sigma)
> Ytrans <- function(y,mean=mu,sd=sigma){
+ yt <- (1/sqrt(2*pi))*exp(-(y^2)/2)
+ return <- ifelse(y<=mean,yt,-yt)
+ }
> fY <- Ytrans(X)
> fX <- dnorm(X,mean=mu,sd=sigma)
> hist(fX,ylab="Frequência",main="Histograma de fX")
```



> hist(fY,ylab="Frequência",main="Histograma de fY")



(b) Para 
$$Y = \frac{\sigma}{X-\mu}$$

$$Y = g(X) = \frac{\sigma}{X - \mu}$$
, para  $X \neq \mu$ 

$$g^{-1}(Y) = X = \frac{\sigma}{Y} + \mu$$

$$\tfrac{d}{dy}g^{-1}(y) = \tfrac{d}{dy}(\tfrac{\sigma}{y} + \mu) = -\sigma y^{-2}$$

A função gaussiana é crescente para  $X \leq \mu$  e decrescente para  $X > \mu$ .

$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y) = f_X(\frac{\sigma}{y} + \mu)(-\sigma y^{-2})$$

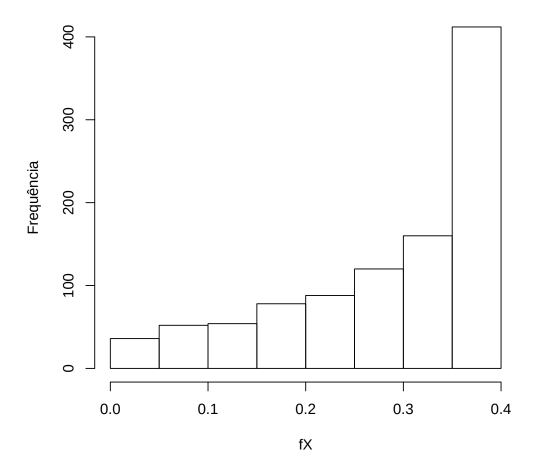
$$f_Y(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\frac{\sigma}{y} + \mu - \mu)^2}{2\sigma^2}} (-\sigma y^{-2}) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\frac{1}{y})^2} (-\sigma y^{-2})$$

$$f_Y(y) = -\frac{1}{y^2\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2y^2}}$$

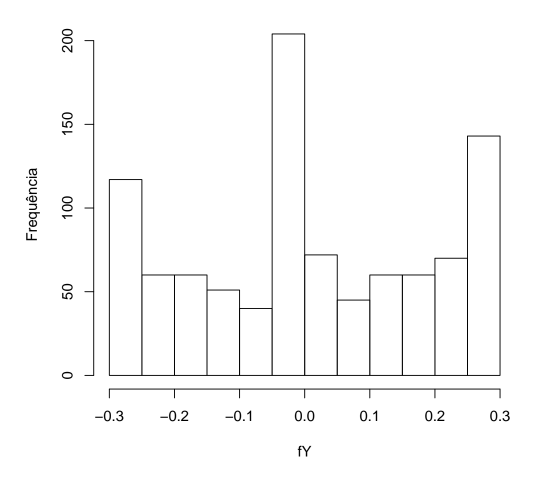
Esta é a expressão para  $X \le \mu$ , isto é, crescente. Para  $X > \mu$   $f_Y(y) = \frac{1}{y^2\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2y^2}}$ 

Para demonstrar a transformação se usará  $\sigma=1$  e  $\mu=0$ 

```
> set.seed(236)
> sigma <- 1
> mu <- 0
> X <- rnorm(n=1000,mean=mu,sd=sigma)
> Ytrans <- function(y,mean=mu,sd=sigma){</pre>
+
    ret <- NULL
    yt <- (1/((y^2)*sqrt(2*pi)))*exp(-1/(2*y^2));
    if(y<mean){</pre>
     ret <- -yt
+ }else{
      if(y>mean){
       ret <- yt
      }
    }
+
+
    return <- ret
+ }
> fX <- dnorm(X,mean=mu,sd=sigma)</pre>
> fY <- sapply(X,Ytrans)</pre>
> fY<-subset(fY,fY!=0)</pre>
> hist(fX,ylab="Frequência",main="Histograma de fX")
```



> hist(x=fY,ylab="Frequência",main="Histograma de fY")



(c) Para 
$$Y = (\frac{X-\mu}{\sigma})^3$$
  
 $Y = g(X) = (\frac{X-\mu}{\sigma})^3$  para  $\sigma \neq 0$   
 $g^{-1}(Y) = X = \sigma Y^{\frac{1}{3}} + \mu$   
 $\frac{d}{dy}g^{-1}(y) = \frac{d}{dy}(\sigma y^{\frac{1}{3}} + \mu) = \frac{1}{3}\sigma y^{-\frac{2}{3}}$ 

A função gaussiana é crescente para  $X \leq \mu$  e decrescente para  $X > \mu$ .

$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y) = f_X(\sigma y^{\frac{1}{3}} + \mu) (\frac{1}{3}\sigma y^{-\frac{2}{3}})$$

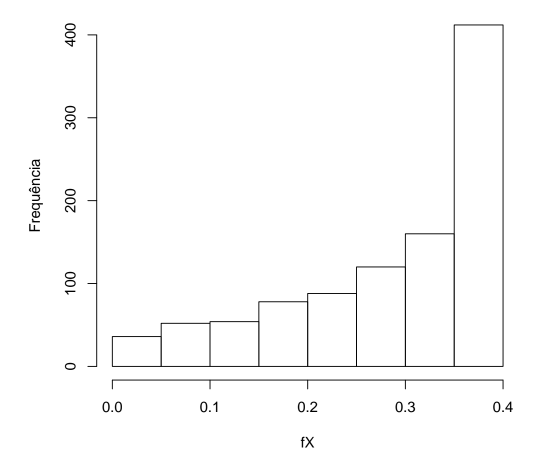
$$f_Y(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(\sigma y^{\frac{1}{3}} + \mu - \mu)^2}{2\sigma^2}}(\frac{1}{3}\sigma y^{-\frac{2}{3}}) = y^{-\frac{2}{3}}\frac{1}{3\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}y^{\frac{2}{3}}}$$

A função gaussiana é crescente para  $X \leq \mu$  e decrescente para  $X > \mu$ .

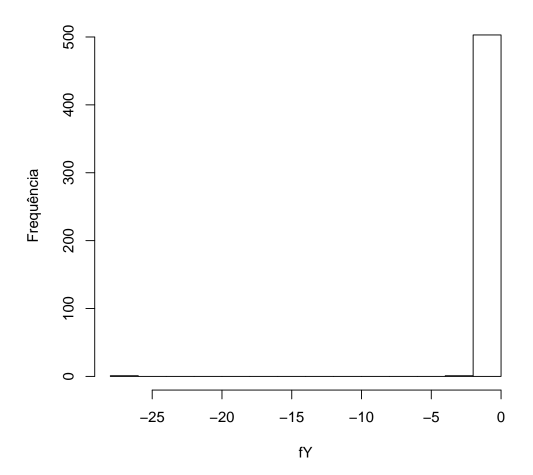
$$f_Y(y) = -y^{-\frac{2}{3}} \frac{1}{3\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y^{\frac{2}{3}}}$$

Para demonstrar a transformação se usará  $\sigma=1$ e  $\mu=0$ 

```
> set.seed(236)
> sigma <- 1
> mu <- 0
> X <- rnorm(n=1000,mean=mu,sd=sigma)
> Ytrans <- function(y,mean=mu,sd=sigma){
+    yt <- -(y^(-2/3))*(1/(3*sqrt(2*pi)))*exp(-(1/2)*y^(2/3))
+    return <- ifelse(y>mean,yt,-yt)
+ }
> fX <- dnorm(X,mean=mu,sd=sigma)
> fY <- Ytrans(X)
> hist(fX,ylab="Frequência",main="Histograma de fX")
```



> hist(x=fY,ylab="Frequência",main="Histograma de fY")
>



2.  $X \sim \varepsilon(1)$ , transformar em  $Y = X^p$ , para  $p \neq 0$ 

A função exponencial tem por função de distribuição

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

Como solicitado

$$Y = g(X) = X^p$$

$$g^{-1}(Y) = X = Y^{\frac{1}{p}}$$

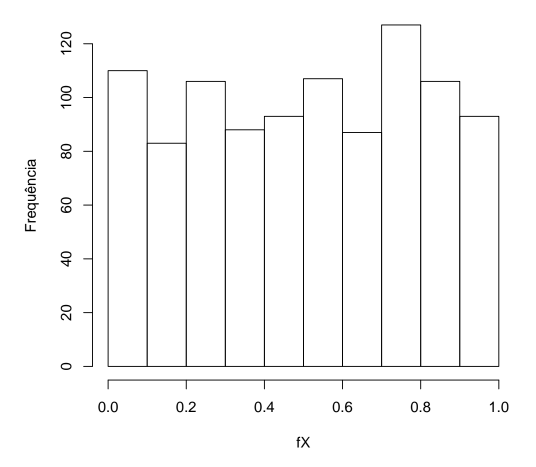
$$\frac{d}{dy}g^{-1}(y) = \frac{d}{dy}y^{\frac{1}{p}} = \frac{1}{p}y^{\frac{1-p}{p}}$$

Como a função de distribuição exponencial é definida para  $X \geq 0$  e é unicamente decrescente, pode-se indicar

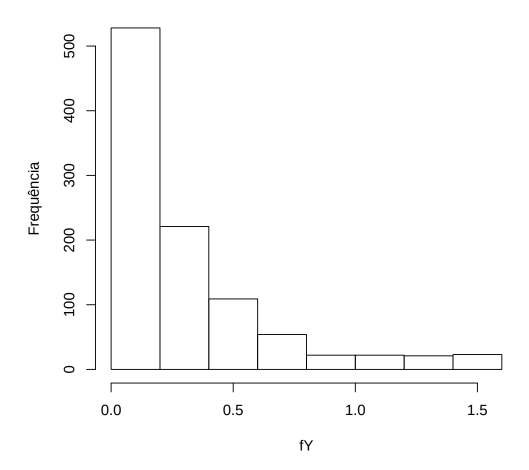
$$f_Y(y) = -f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y) = -f_X(y^{\frac{1}{p}}) \frac{1}{p} y^{\frac{1-p}{p}}$$
$$f_Y(y) = -(\lambda e^{-\lambda y^{\frac{1}{p}}}) \frac{1}{p} y^{\frac{1-p}{p}}$$

Para demonstrar a transformação se usará  $\lambda=1$ e p=3

```
> set.seed(236)
> lambda <- 1
> p <- -3
> X <- rexp(n=1000,rate=lambda)
> Ytrans <- function(y,rate=lambda,ep=p){
+    return <- -rate*exp(-rate*y^(1/ep))*(1/ep)*y^((1-p)/p)
+ }
> fX <- dexp(X,rate=lambda)
> fY <- Ytrans(X)
> hist(fX,ylab="Frequência",main="Histograma de fX")
```



> hist(x=fY,ylab="Frequência",main="Histograma de fY")
>



# 3. $X \sim U(0,1)$ , transformar em Y = aX + b

A função de distribuição uniforme tem por expressão

$$f(x) = \frac{1}{b-a} I_{[a,b]}(x)$$

Isto a limita ao intervalo [a,b] para indicada transformação

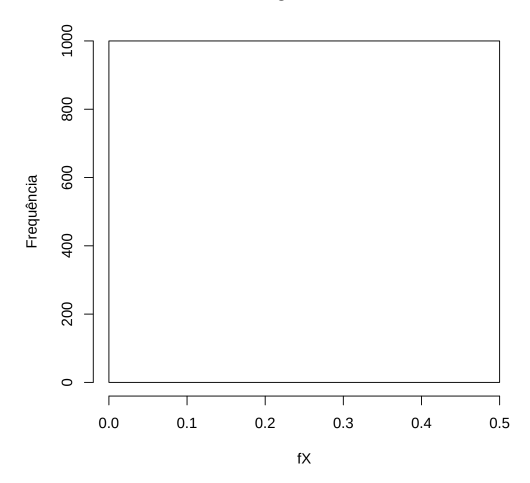
$$Y = g(X) = aX + b$$

$$g^{-1}(Y) = X = \frac{a}{Y} - b$$

$$\frac{d}{dy}g^{-1}(y) = \frac{d}{dy}(\frac{a}{y} - b) = -ay^{-2}$$

Usando o resultado final da equação 6

```
f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \frac{d}{dy} g^{-1}(y) = f_X(\frac{a}{y} - b)(-ay^{-2})
  f_Y(y) = \frac{1}{b-a}(-ay^{-2}) = -\frac{a}{y^2(b-a)}
> set.seed(236)
> a <- 1
> b <- 3
> X <- runif(n=1000,min=a,max=b)</pre>
> Ytrans <- function(y,min=a,max=b){</pre>
    return \leftarrow -\min/((y^2)*(\max-\min))
+ }
> Y <- function(x=1,A=1,B=1){</pre>
+ return <- A*x+b
+ }
> pY <- function(vY,min){</pre>
+ ret <- 1:vY
+ for(i in 1:length(vY)){
       ret[i] <- as.numeric(integrate(f=Ytrans,lower=min,upper=vY)[1])</pre>
+
    }
+
+ return <- ret
+ }
> fX <- dunif(X,min=a,max=b)</pre>
> fY <- Ytrans(X)</pre>
> hist(fX,ylab="Frequência",main="Histograma de fX")
```



> hist(x=fY,ylab="Frequência",main="Histograma de fY")
>

