

Contents

1	¿Qué es esto?	1
2	2. Random variable generation	2
2.1	Introduction	2
2.1.1	The inverse transformation	2

Chapter 1

¿Qué es esto?

Los ejercicios, desarrollos de argumentos y códigos realizados por mí mientras estudio el libro *Introducing Monte Carlo Methods with R* de Christian P. Robert y George Casella.

Chapter 2

2. Random variable generation

2.1 Introduction

2.1.1 The inverse transformation

Teorema 2.1.1

(p.44) Sea X una variable aleatoria continua, con funciones de densidad f_X y F_X , respectivamente, con $F_X : \mathbb{R} \rightarrow (0, 1)$ invertible. La variable aleatoria

$$U = F_X \circ X$$

tiene distribución $\mathcal{U}(0, 1)$.



Demostración. En efecto, sea $u \in (0, 1)$. Puesto que por hipótesis F_X es invertible (o, equivalentemente, biyectiva), existe un único $x \in \mathbb{R}$ tal que $F_X(x) = u$. Se tiene entonces que

$$\begin{aligned} P(U \leq u) &= P(F_X(X) \leq F_X(x)) = P(F_X^{-1}(F_X(X)) \leq F_X^{-1}(F_X(x))) \\ &= P(X \leq x) = F_X(x) = u. \end{aligned}$$

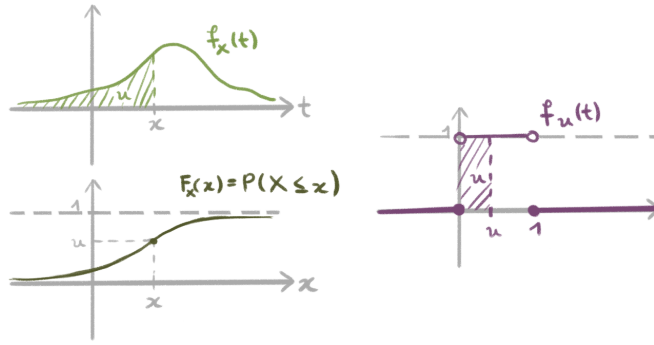


Figure 2.1: a

□

El resultado dual se da a continuación.

Ejercicio 2.1.2

(2.1, p.44) Si X es una variable aleatoria con función de acumulación F_X , defina a la **inversa generalizada de F_X** como sigue:

$$\forall u \in (0, 1) : F_X^-(u) := \inf\{x : F_X(x) \geq u\}. \quad (2.1)$$

Demuestre que si U es una variable aleatoria con distribución $U(0, 1)$, entonces

$$F_X^- \circ U \sim X.$$



Demostración.

Sea $Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ la composición $F_X^- \circ U$. Debemos demostrar que

$$\forall z \in \mathbb{R} : P(Y \leq z) = P(X \leq z).$$

Sea pues $z \in \mathbb{R}$.

- a) Por ser F_X una función de acumulación, es una función creciente, luego, los eventos

$$(X \leq z) \text{ y } (F_X(X) \leq F_X(z))$$

son iguales; además, según el teorema 2.1.1, $F \circ X \sim U$; así,

$$P(X \leq z) = P(F_X(X) \leq F_X(z)) = P(U \leq F_X(z)). \quad (2.2)$$

- b) Por la definición de F^- en términos de un ínfimo, se sigue de inmediato que

$$\begin{aligned} P(Y \leq z) &= P(F_X^-(U) \leq z) = P(\{w \in \Omega : F_X^-(U(w)) \leq z\}) \\ &= P(\{w \in \Omega : U(w) \leq F_X(z)\}) = P(U \leq F_X(z)), \end{aligned}$$

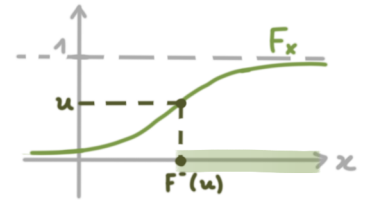


Figure 2.2: Definición de F_X^- .

o sea, que

$$P(Y \leq z) = P(U \leq F_X(z)); \quad (2.3)$$

de (2.2) y (2.3) se sigue, como queríamos, que $P(X \leq z) = P(Y \leq z)$.

□

Ejercicio 2.1.3

(2.2, p. 45) Se dan algunas funciones de probabilidad. Calcule las correspondientes funciones de acumulación, y en base a estas y los resultados anteriores, simule via una transformación de variables aleatorias uniformes la distribución dada. Comparar el resultado obtenido con las gráficas hechas llamando a la distribución en R.

Solución

a) **Distribución logística:** la pdf es

$$f(x) = \frac{1}{\beta} \frac{e^{-(x-\mu)/\beta}}{(1 + e^{-(x-\mu)/\beta})^2} \quad (2.4)$$

(al parámetro μ se le llama **localización**, y al β **escala**). Integrando, calculamos que

$$\forall x \in \mathbb{R}: F(x) = \frac{1}{1 + e^{-(x-\mu)/\beta}};$$

la inversa de esta función es

$$F^{-1}(u) = \ln \left(\left(\frac{u}{1-u} \right)^\beta \right) + \mu,$$

luego, según el ejercicio 2.1.2, si $U \sim U(0, 1)$, la variable aleatoria

$$Y = \ln \left(\left(\frac{U}{1-U} \right)^\beta \right) + \mu$$

tiene a la función (2.4) como función de distribución.

Los valores de default de los parámetros de la distribución logística en **rstudio** son

$$\mu = 0, \quad \beta = 1;$$

a continuación comprobamos con un experimento numérico en **rstudio** que las variables aleatorias

$$X = \text{logistic}(\mu = 0, \beta = 1) \text{ y } Y = \ln \left(\frac{U}{1-U} \right) \quad (2.5)$$

parecen tener la misma distribución.

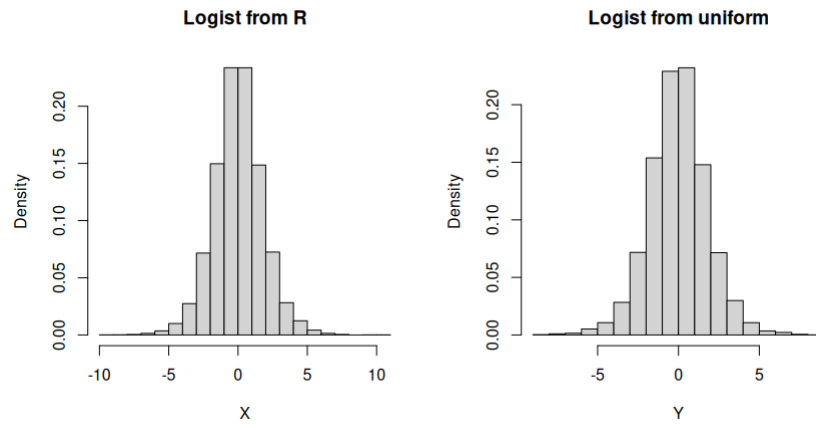


Figure 2.3: Histogramas de distribuciones logísticas (tamaño de muestra: 10^4) usando las variables aleatorias (2.5).

Código de R empleado para generar la imagen:

```
> Nsim=10^4
> U=runif(Nsim)
> X=rlogis(Nsim)
> Y=log(U/(1-U))
> par(mfrow=c(1,2))
> hist(X, freq=FALSE, main='Logist from R')
> hist(Y, freq=FALSE, main='Logist from uniform')
```