



Notas · Semana 3

Teoría de la Probabilidad · CM4H1

Transformaciones, familias, vectores y muestras

Oswaldo Velásquez Castañón
Profesor Principal · Escuela Profesional de Matemática
Universidad Nacional de Ingeniería

Periodo 2026-2

Capítulo 1

Semana 3: transformar variables y organizar información multivariada

Propósito. La sesión 1 obtiene leyes por preimágenes y por cambio de variables, y presenta distribuciones básicas como modelos generadores. La sesión 2 desarrolla vectores aleatorios, matrices de covarianza y las identidades fundamentales de una muestra i.i.d. Las distribuciones complementarias se practican en ejercicios; no se convierten en un catálogo de fórmulas.

Recordatorios de medida. Medida imagen, integración respecto de una ley, función inversa generalizada, cambio de variables en integrales de Lebesgue, Tonelli–Fubini y Cauchy–Schwarz. Se enuncian en el punto exacto donde se emplean.

1.1. Transformaciones y modelos fundamentales

Objetivo de la sesión. Obtener la ley de $Y = g(X)$ desde sus preimágenes y reconocer mecanismos que producen familias probabilísticas.

1.2. La ley transformada se obtiene por preimágenes

Sea $X : (\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}) \rightarrow \mathbb{R}$ una variable y $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ boreliana. Definimos $Y = g(X)$. Para cada boreliano B ,

$$\mu_Y(B) = \mathbb{P}(Y \in B) = \mathbb{P}(X \in g^{-1}(B)) = \mu_X(g^{-1}(B)).$$

Esta identidad es el punto de partida; una fórmula con derivadas solo es una consecuencia cuando g posee regularidad suficiente.

Proposición 1.1 (Transformación monótona). *Supongamos que g es estrictamente creciente y continua en un intervalo I que contiene a X c.s. Entonces, para $y \in g(I)$,*

$$F_Y(y) = F_X(g^{-1}(y)).$$

Si g es estrictamente decreciente y X no tiene átomos,

$$F_Y(y) = 1 - F_X(g^{-1}(y)).$$

En presencia de átomos debe conservarse el extremo correcto: $\mathbb{P}(X \geq a) = 1 - F_X(a-)$.

Demostración. Si g crece, $\{g(X) \leq y\} = \{X \leq g^{-1}(y)\}$. Si decrece, el evento es $\{X \geq g^{-1}(y)\}$; su probabilidad es $1 - \mathbb{P}(X < g^{-1}(y)) = 1 - F_X(g^{-1}(y)-)$. Cuando no hay átomos, $F_X(a-) = F_X(a)$. $\square$

Ejemplo 1.2 (De uniforme a exponencial). Sea U uniforme en $(0, 1)$ y $Y = -\log U$. Antes de derivar se determina el soporte: $Y > 0$. Para $y \geq 0$,

$$\{Y \leq y\} = \{-\log U \leq y\} = \{U \geq e^{-y}\}.$$

Por tanto $F_Y(y) = 1 - e^{-y}$ y $f_Y(y) = e^{-y} \mathbf{1}_{(0, \infty)}(y)$. Así $Y \sim \text{Exp}(1)$.

Observación (Recordatorio: cambio unidimensional). Si g es C^1 , estrictamente monótona y $g'(x) \neq 0$, y X tiene densidad f_X , entonces

$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \left| \frac{d}{dy} g^{-1}(y) \right|$$

en $g(I)$. Es el teorema de cambio de variables aplicado a $\int_{g^{-1}(B)} f_X(x) dx$; no se memoriza sin especificar soporte e inversa.

1.3. Transformaciones no inyectivas y varias ramas

Cuando g no es inyectiva, el evento $\{g(X) \in B\}$ reúne todas las ramas inversas. Si para casi todo y las soluciones de $g(x) = y$ son $x_1(y), \dots, x_r(y)$ y $g'(x_j(y)) \neq 0$, entonces

$$f_Y(y) = \sum_{j=1}^r \frac{f_X(x_j(y))}{|g'(x_j(y))|}.$$

Ejemplo 1.3 (Cuadrado de una normal). Sea $X \sim N(0, 1)$ y $Y = X^2$. El soporte es $[0, \infty)$. Para $y > 0$, las ramas son $x_1 = \sqrt{y}$ y $x_2 = -\sqrt{y}$, con derivadas inversas de módulo $1/(2\sqrt{y})$. Como la densidad normal ϕ es par,

$$f_Y(y) = \frac{\phi(\sqrt{y}) + \phi(-\sqrt{y})}{2\sqrt{y}} = \frac{e^{-y/2}}{\sqrt{2\pi y}}, \quad y > 0.$$

Esta es la ley χ_1^2 . También puede obtenerse primero

$$F_Y(y) = \mathbb{P}(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}) = 2\Phi(\sqrt{y}) - 1$$

y derivar. Ambas rutas empiezan por el mismo evento.

Ejemplo 1.4 (Valor absoluto y un átomo). Si X tiene una masa p en cero y densidad f fuera de cero, $Y = |X|$ conserva la masa p en cero. Para $y > 0$ su parte absolutamente continua tiene densidad $f(y) + f(-y)$. La fórmula de ramas no debe borrar el átomo: una densidad describe solo la parte continua.

Observación (Recordatorio: cambio de variables en $\mathbb{R}^d$). Si $T : U \rightarrow V$ es un difeomorfismo C^1 entre abiertos y Z tiene densidad f_Z en U , entonces $W = T(Z)$ tiene

$$f_W(w) = f_Z(T^{-1}(w)) |\det DT^{-1}(w)|, \text{ para } w \in V.$$

Si hay varias ramas inyectivas, se suman sus contribuciones. Deben identificarse dominio, imagen, ramas y jacobiano antes de integrar.

Error típico. Escribir $f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) |(g^{-1})'(y)|$ para $g(x) = x^2$ conserva solo una rama y pierde la mitad de la masa.

1.4. Modelos básicos y mecanismos que los producen

Las familias se introducen por el experimento que representan.

- $B \sim \text{Bernoulli}(p)$ registra éxito o fracaso: $\mathbb{P}(B = 1) = p$.
- $S_n = \sum_{i=1}^n B_i$ para Bernoulli independientes tiene ley binomial:

$$\mathbb{P}(S_n = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

La demostración cuenta los subconjuntos de k éxitos y usa independencia para cada patrón.

- $N \sim \text{Poisson}(\lambda)$ modela conteos con masa $e^{-\lambda} \lambda^k / k!$. La suma independiente conserva la familia y suma parámetros.
- $T \sim \text{Exp}(\lambda)$ modela un tiempo sin memoria:

$$\mathbb{P}(T > s+t \mid T > s) = \mathbb{P}(T > t) = e^{-\lambda t}.$$

- $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ surge por estandarización $X = \mu + \sigma Z$. Su tratamiento vectorial se reserva para las semanas 10–11.

Proposición 1.5 (Caracterización de la falta de memoria). *Si $T \geq 0$, $\mathbb{P}(T > t) > 0$ y su supervivencia $G(t) = \mathbb{P}(T > t)$ es continua, entonces*

$$\mathbb{P}(T > s+t \mid T > s) = \mathbb{P}(T > t)$$

para $s, t \geq 0$ si y solo si $G(t) = e^{-\lambda t}$ para algún $\lambda \geq 0$.

Demostración. La propiedad equivale a $G(s+t) = G(s)G(t)$. Como G es continua, positiva, no creciente y $G(0) = 1$, $h(t) = -\log G(t)$ es continua y aditiva en $[0, \infty)$. La ecuación de Cauchy continua da $h(t) = \lambda t$. $\square$

Ejemplo 1.6 (Mínimo de tiempos exponenciales). Si $T_1, \dots, T_n$ son exponenciales independientes de tasas λ_i y $M = \min_i T_i$, entonces

$$\{M > t\} = \bigcap_i \{T_i > t\}, \text{ y } \mathbb{P}(M > t) = \prod_i e^{-\lambda_i t} = e^{-t \sum_i \lambda_i}.$$

Así $M \sim \text{Exp}(\sum_i \lambda_i)$. La identidad entre eventos precede al producto.

Las leyes gamma, beta, geométrica y multinomial aparecen en la lista autónoma como extensiones de estos mecanismos.

1.5. Transformación integral de probabilidad y cuantiles

Sea F una función de distribución y

$$Q(u) = \inf\{x : F(x) \geq u\}, \quad 0 < u < 1.$$

La semana 1 probó la equivalencia $Q(u) \leq x \iff u \leq F(x)$.

Teorema 1.7 (Método de la inversa). *Si $U \sim \text{Unif}(0, 1)$, entonces $Q(U)$ tiene función de distribución F .*

Demostración. Para cada x ,

$$\mathbb{P}(Q(U) \leq x) = \mathbb{P}(U \leq F(x)) = F(x).$$

La inversa generalizada funciona aunque F tenga saltos o intervalos planos. $\square$

Proposición 1.8 (Transformación integral). *Si X tiene función de distribución continua F_X , entonces $F_X(X)$ es uniforme en $(0, 1)$ cuando F_X es estrictamente creciente en el soporte. En general, la afirmación requiere una aleatorización dentro de los saltos.*

Demostración. En el caso estrictamente creciente, para $0 < u < 1$,

$$\{F_X(X) \leq u\} = \{X \leq F_X^{-1}(u)\},$$

y su probabilidad es u . Si hay saltos, $F_X(X)$ concentra masa y no puede ser uniforme; esta observación explica la hipótesis. $\square$

Ejemplo 1.9 (Simulación conceptual). Para generar una exponencial de tasa λ a partir de U uniforme, resolvemos

$$u = 1 - e^{-\lambda x} \implies x = -\frac{1}{\lambda} \log(1 - u).$$

Como $1 - U$ también es uniforme, suele usarse $X = -\lambda^{-1} \log U$. Esto es una construcción probabilística, no solo una receta computacional.

Cierre de la sesión. Para transformar una variable: definir Y , hallar su soporte, traducir $\{Y \leq y\}$ o $\{Y \in B\}$ a un evento de X , y solo después derivar o usar jacobianos.

1.6. Vectores, covarianza y muestras i.i.d.

Objetivo de la sesión. Organizar momentos multivariados y demostrar las identidades de media y varianza muestral.

1.7. Vectores aleatorios y leyes conjuntas

Un vector $X = (X_1, \dots, X_d)^T$ es medible de $(\Omega, \mathcal{F})$ a $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$ si y solo si cada coordenada es medible. Su ley conjunta determina las marginales, pero no a la inversa.

La función de distribución conjunta es

$$F_X(x_1, \dots, x_d) = \mathbb{P}(X_1 \leq x_1, \dots, X_d \leq x_d).$$

En dimensión dos, las probabilidades de rectángulos se obtienen por incrementos:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(a < X \leq b, c < Y \leq d) &= F(b, d) - F(a, d) \\ &\quad - F(b, c) + F(a, c). \end{aligned}$$

Los extremos deben ajustarse con límites izquierdos si hay átomos.

Observación (Recordatorio: Tonelli para marginalizar). Si (X, Y) tiene densidad conjunta $f_{X,Y} \geq 0$, entonces

$$f_X(x) = \int_{\mathbb{R}} f_{X,Y}(x, y) dy, \text{ y } f_Y(y) = \int_{\mathbb{R}} f_{X,Y}(x, y) dx.$$

Tonelli justifica las integrales iteradas por no negatividad. Antes de calcular se determina el soporte de la conjunta; integrar sobre un rectángulo incorrecto cambia la marginal.

Ejemplo 1.10 (Densidad en un triángulo). Sea $f(x, y) = 2\mathbf{1}_{\{0 < x < y < 1\}}$. La constante es correcta porque el triángulo tiene área $1/2$. Para $0 < x < 1$, y recorre $(x, 1)$, luego

$$f_X(x) = \int_x^1 2 dy = 2(1 - x).$$

Para $0 < y < 1$, x recorre $(0, y)$ y $f_Y(y) = 2y$. Las marginales son distintas aunque la densidad conjunta sea constante sobre su soporte.

1.8. Media vectorial y matriz de covarianza

Si cada coordenada es integrable, $m = \mathbb{E}X = (\mathbb{E}X_1, \dots, \mathbb{E}X_d)^T$. Si están en L^2 , se define

$$\Sigma = \text{Cov}(X) = \mathbb{E}[(X - m)(X - m)^T], \text{ y } \Sigma_{ij} = \text{Cov}(X_i, X_j).$$

Proposición 1.11. Σ es simétrica y semidefinida positiva. Para toda matriz A y vector b ,

$$\mathbb{E}(AX + b) = Am + b, \text{ y } \text{Cov}(AX + b) = A\Sigma A^T.$$

Demostración. La simetría es inmediata. Para $a \in \mathbb{R}^d$,

$$a^T \Sigma a = \mathbb{E}[a^T (X - m)(X - m)^T a] = \mathbb{E}[(a^T (X - m))^2] = \text{Var}(a^T X) \geq 0.$$

La transformación de la media usa linealidad; para la covarianza se sustituye $AX + b - (Am + b) = A(X - m)$ y se extraen las matrices constantes. $\square$

Corolario 1.12. Σ es singular si y solo si existe $a \neq 0$ tal que $a^T X$ es constante c.s.

Demostración. Si Σ es singular y semidefinida positiva, existe $a \neq 0$ con $a^T \Sigma a = 0$. La identidad anterior da $\text{Var}(a^T X) = 0$, equivalente a $a^T X = \mathbb{E}(a^T X)$ c.s. El recíproco sigue en reversa. $\square$

Ejemplo 1.13. Para $Z = (X + Y, X - Y)^T = AX$, con $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, se tiene $\text{Cov}(Z) = A\Sigma A^T$. En particular,

$$\text{Cov}(X + Y, X - Y) = \text{Var } X - \text{Var } Y.$$

La covarianza puede anularse sin que las dos combinaciones sean independientes, salvo bajo hipótesis adicionales como gaussianidad conjunta.

1.9. Muestras i.i.d. y media muestral

Una muestra aleatoria $X_1, \dots, X_n$ de una ley P significa que las variables son independientes e idénticamente distribuidas. No significa que los valores observados sean distintos ni que se conozcan los parámetros de P .

Si $\mathbb{E}X_1 = \mu$ y $\text{Var}(X_1) = \sigma^2 < \infty$, la media

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

satisface

$$\mathbb{E}\bar{X}_n = \mu, \text{ y } \text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{1}{n^2} \sum_i \text{Var}(X_i) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

La segunda igualdad usa que las covarianzas cruzadas son cero por independencia.

Ejemplo 1.14 (Muestra Bernoulli). Si X_i indica éxito con probabilidad p , entonces $\bar{X}_n$ es la proporción de éxitos. Su media es p y su varianza $p(1-p)/n$. Chebyshev da

$$\mathbb{P}(|\bar{X}_n - p| \geq \varepsilon) \leq \frac{p(1-p)}{n\varepsilon^2} \leq \frac{1}{4n\varepsilon^2}.$$

La última cota es uniforme en p porque $p(1-p) \leq 1/4$.

Proposición 1.15 (Covarianzas con la media). *Para una muestra i.i.d. con segundo momento,*

$$\text{Cov}(X_i, \bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}, \text{ y } \text{Cov}(X_i - \bar{X}_n, \bar{X}_n) = 0.$$

Demostración. Por bilinealidad,

$$\text{Cov}(X_i, \bar{X}_n) = \frac{1}{n} \sum_j \text{Cov}(X_i, X_j) = \frac{\sigma^2}{n},$$

porque los términos con $j \neq i$ se anulan. Restar $\text{Var}(\bar{X}_n) = \sigma^2/n$ prueba la segunda identidad. $\square$

La incorrelación entre residuos y media no implica todavía independencia. En una muestra normal sí la implicará, pero esa demostración requiere la estructura gaussiana de las semanas 10–11.

1.10. Varianza muestral y descomposición de cuadrados

Definimos

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2, \text{ para } n \geq 2.$$

El denominador $n-1$ se deduce de una identidad, no es una convención arbitraria.

Teorema 1.16 (Descomposición de suma de cuadrados). *Para cualquier constante a ,*

$$\sum_{i=1}^n (X_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 + n(\bar{X}_n - a)^2.$$

Demostración. Escribir $X_i - a = (X_i - \bar{X}_n) + (\bar{X}_n - a)$ y expandir. El término cruzado es

$$2(\bar{X}_n - a) \sum_i (X_i - \bar{X}_n) = 0.$$

□

Corolario 1.17 (Insensibilidad). *Si la muestra es i.i.d. con varianza $\sigma^2 < \infty$, entonces $\mathbb{E}S_n^2 = \sigma^2$.*

Demostración. Tomar $a = \mu$ y esperanzas. El lado izquierdo tiene esperanza $n\sigma^2$. Además,

$$\mathbb{E}[n(\bar{X}_n - \mu)^2] = n \text{Var}(\bar{X}_n) = \sigma^2.$$

Por tanto $\mathbb{E} \sum_i (X_i - \bar{X}_n)^2 = (n-1)\sigma^2$ y dividir por $n-1$ concluye. □

Observación. La prueba solo exige independencia, igualdad de leyes y segundo momento. La distribución de S_n^2 y su independencia respecto de $\bar{X}_n$ requieren normalidad y se estudiarán en la semana 11.

Cierre. Las transformaciones se resuelven por preimágenes; los jacobianos son una herramienta derivada. En vectores, la covarianza se organiza como una matriz semidefinida positiva. En muestras i.i.d., las identidades de media y varianza preparan las leyes de los grandes números y el TCL.

Lecturas

Saporta, capítulos 2–4; Durrett, §1.3; Sheffield, clases 2–3. Las familias no desarrolladas en teoría quedan como ejercicios de transformación y reconocimiento de mecanismos.