

Universidad Nacional de La Plata

FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍCIAS

ESTADÍSTICA APLICADA

Resumen teórico

Autor:
Lorenzo Girotti

2024

UNIDAD 1

PROBABILIDAD

1.1. Definiciones

Antes que nada, vamos a definir conceptos que utilizaremos a lo largo del resumen.

- **Variable aleatoria:** Es el resultado de un experimento aleatorio, que puede ser por ejemplo la acción de lanzar un dado y ver qué número queda en la cara superior. En notación, diremos que X es una variable aleatoria y la denotaremos por X .
- **Variable determinista:** Es un valor que podemos *determinar* (valga la redundancia) y usualmente asumiremos que se comportan como números reales o subconjuntos de los mismos. Los notamos como x .
- **Espacio muestral o universo:** Representa la totalidad de los posibles resultados de un experimento aleatorio, normalmente lo notaremos como E o U .
- **Eventos mutuamente excluyentes:** Un *evento* lo podemos pensar como un suceso o algo que puede ocurrir. Cuando tenemos dos o más eventos que tienen la característica de que no pueden coexistir o suceder al mismo tiempo decimos que son *mutuamente excluyentes*. Por ejemplo: sea el evento A que salga cruz; y el evento B que salga cara. A y B son eventos mutuamente excluyentes en el experimento de lanzar una moneda.
- **Probabilidad empírica:** Dado un evento que sea resultado de un experimento aleatorio que consiste en n pruebas, definimos la probabilidad de que ocurra ese evento como:

$$P(X) = \frac{\#X}{n} \quad (1.1)$$

siendo $\#X$ la cantidad de veces que ocurre el evento aleatorio X .

1.2. Reglas de probabilidad y resultados importantes

➤ **Probabilidad aditiva:**

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B). \quad (1.2)$$

en caso de que sean *mutuamente excluyentes*, $P(A \cap B) = 0$

➤ **Probabilidad conjunta:**

$$P(A \cap B) = P(A|B)P(B) \quad (1.3)$$

si A y B son *estadísticamente independientes*, entonces $P(A|B) = P(A)$ y $P(A \cap B) = P(A)P(B)$.

➤ **Probabilidad total:** Dado un espacio muestral compuesto de n subconjuntos: $E = A_1 \cup \dots \cup A_n$, la probabilidad de que ocurra un evento B dentro del espacio, es

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(B \cap A_i), \quad (1.4)$$

considerando que es la unión de todas las intersecciones entre B y los subconjuntos A_i y asumiendo que los mismos son *mutuamente excluyentes*. Si tenemos en cuenta la 1.3, la probabilidad total queda

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(B|A_i)P(A_i). \quad (1.5)$$

➤ **Teorema de Bayes:** Sean A_i como en el ítem anterior,

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{P(B)} \quad (1.6)$$

UNIDAD 2

VARIABLE ALEATORIA

2.1. Función de distribución de una variable aleatoria

Si consideramos una variable aleatoria discreta, definimos a su *función de distribución* como

$$P(X < x) = \sum_{i=1}^{k(x_k < x)} P(X = x_i). \quad (2.1)$$

Si la variable aleatoria es continua, se define la función de densidad lineal de probabilidad:

$$f(x)dx = P(x \leq X < x + dx) \quad (2.2)$$

Notar que para una función continua no tiene sentido hablar de la probabilidad de que X sea igual a un valor determinado. Sí diremos que la variable aleatoria se encuentra en un intervalo infinitesimal de posibilidades.

Podemos relacionar la *densidad de probabilidad* con la *distribución* de la variable a través de:

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx} \quad (2.3)$$

. Tener en cuenta que

$$f(x) \geq 0; \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

. De esta manera, podemos calcular la probabilidad acumulada de una variable aleatoria continua a través de su función de densidad de probabilidad.

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt. \quad (2.4)$$

$$P(x_1 < X < x_2) = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx. \quad (2.5)$$

Notar que

$$F(-\infty) = \int_{-\infty}^{-\infty} f(x)dx = 0; \quad F(\infty) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1.$$

2.2. Operador Esperanza y parámetros de variables aleatorias

Definimos al *operador esperanza* como:

$$E[H(X)] = \sum_{i=1}^n H(x_i)P(X = x_i)$$

si X es discreta.

$$E[H(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} H(x)f(x)dx$$

si X es continua.

El operador es *lineal*, es decir:

$$\begin{aligned} E[X + Y] &= E[X] + E[Y] \\ E[cX] &= cE[X], \end{aligned}$$

donde c es una constante.

2.2.1. Momentos de orden

Dado un $H(X) = (X - c)^l$, el valor esperado $E[H(X)]$ se llama *momento de orden l* de una variable con respecto a c .

Si tomamos a $c = \mu$ siendo μ la media de una variable, definimos $\mu_l = E[(X - \mu)^l]$ y tenemos:

$$\begin{aligned} \mu_0 &= 1 \\ \mu_1 &= 0 \\ \mu_2 &= E[(X - \mu)^2] = \sigma^2 && \text{Varianza} \\ \mu_3 &= E[(X - \mu)^3] && \text{Sesgo de X} \\ \mu_4 &= E[(X - \mu)^4] && \text{Curtosis de X} \\ &\vdots \end{aligned}$$

Nota: $E[X] = \mu$

Cada *momento* define mejor el comportamiento de la variable.

2.2.2. Variable normalizada

Una variable normalizada es aquella que tiene media cero y varianza uno.

$$u = \frac{X - \mu}{\sigma_X} \quad (2.6)$$

2.2.3. Desigualdad de Chebychev

$$P(|X - \mu| > k\sigma) \leq \frac{1}{k^2} \quad (2.7)$$

siendo $k \in \mathbb{R}$.

La desigualdad nos da una idea probabilística de nuestra variable X , conociendo solo su media y varianza (sin importar cual es su función de probabilidad o probabilidad asociada). Por ejemplo: si elegimos $k = 3$, tenemos el *criterio de los tres sigmas* para descartar *outlayers*.

2.3. Transformación de variables

Si tenemos una transformación de variable $Y(X)$ biyectiva, *la probabilidad en intervalos equivalentes se conserva*, esto implica

$$\begin{aligned} P(x \leq X < x + dx) &= P(y \leq Y < y + dy) \\ f(x)dx &= g(y)dy \end{aligned}$$

Entonces podemos definir la densidad de probabilidad de g como

$$g(y) = \left| \frac{dx}{dy} \right| f(x) \quad (2.8)$$

Gráficamente podemos decir que hay una *igualdad de áreas*.

2.4. Multivariables

Todo el análisis que se realiza para una variable aleatoria, puede extenderse a una idea multivariable.

2.4.1. Dos variables

Siendo dos variables continuas, tenemos:

Función de densidad de probabilidad conjunta

$$f(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} F(x, y), \quad (2.9)$$

y,

$$P(a \leq X < b, c \leq y < d) = \int_a^b \left[\int_c^d f(x, y) dy \right] dx. \quad (2.10)$$

Función de densidad de probabilidad marginal

Se consideran todos los valores posibles para una variable, dejando una densidad de probabilidad con única dependencia de la otra.

$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad (2.11)$$

tenemos entonces,

$$P(a \leq X < b, -\infty < y < \infty) = \int_a^b \left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b g(x) dx \quad (2.12)$$

Independencia de variables

Dos variables se dicen independientes *estadísticamente* si

$$f(x, y) = g(x)h(y) \quad (2.13)$$

donde $g(x)$ y $h(y)$ son las funciones de densidad marginales.

Probabilidad condicional

Partimos de la base de encontrar:

$$P(y \leq Y < y + dy \mid x \leq X < x + dx)$$

La función de densidad de probabilidad de Y si X:

$$f(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)} \quad (2.14)$$

Parámetros

➤ **Valor esperado:**

$$E[H(x, y)] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} H(x, y) f(x, y) dx dy$$

➤ **Varianza conjunta:**

$$\sigma^2 [H(x, y)] = E \left[(H(x, y) - E[H(x, y)])^2 \right]$$

➤ **Medias y varianzas para x (ídem para y):**

$$E[x] = \int_{-\infty}^{\infty} xg(x)dx = \mu_x$$

$$\sigma_x^2 = E[(x - \mu_x)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_x)^2 g(x)dx$$

➤ **Covarianza:**

$$\begin{aligned} \text{cov}(x, y) &= E[(x - \mu_x)(y - \mu_y)] = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_x)(y - \mu_y)f(x, y)dxdy \end{aligned} \quad (2.15)$$

➤ **Coefficiente de correlación:**

$$\rho(x, y) = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma(x)\sigma(y)} \quad (2.16)$$

Como vemos, se hace una extensión de los parámetros que ya conocíamos; con la diferencia de que ahora la dependencia estadística entre las variables se vuelve de gran interés. La *covarianza* 2.15 es un parámetro ideal que permite analizar la dependencia estadística en conjunto con la *correlación* 2.16. Algunas de las características más importantes de la correlación son las siguientes:

1. $-1 \leq \rho(x, y) \leq 1$
2. Si x e y son variables estadísticamente independientes, entonces $\rho(x, y) = 0$
3. Si y es una función determinista de x , $y = H(x)$, entonces $\rho(x, y) = \pm 1$

2.4.2. Transformación de variables con dos variables

Sean las variables u y v funciones deterministas de las variables aleatorias x e y , de forma que $u = u(x, y)$ y $v = v(x, y)$. Para realizar la transformación, seguimos el mismo criterio de *igualdad de áreas* solo que ahora tenemos una dependencia de dos variables. Por lo tanto, de ahora en adelante tendremos que utilizar el *Jacobiano*.

Conociendo $f(x, y)$ determinamos $g(u, v)$ a través de:

$$g(u, v) = f(x(u, v), y(u, v)) \left| J \begin{pmatrix} x, y \\ u, v \end{pmatrix} \right| \quad (2.17)$$

2.4.3. Caso de n variables

Definimos un vector de variables aleatorias $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n) = (x_1 \cdots x_n)^T$ y entonces quedan:

Función de distribución conjunta:

$$F(x_1, \dots, x_n) = P(x_1 < x_1, \dots, x_n < x_n)$$

Función de densidad de probabilidad:

$$f(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial^n}{\partial x_1 \cdots \partial x_n} F(x_1, \dots, x_n)$$

Función de densidad de probabilidad marginal:

$$g_r(x_r) = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_{r-1} dx_{r+1} \cdots dx_n$$

Operador Esperanza:

$$E[H(\vec{x})] = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_n$$

Media de una variable en particular:

$$\begin{aligned} E[x_r] &= \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} x_r f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_n \\ E[x_r] &= \int_{-\infty}^{\infty} x_r g_r(x_r) dx_r \end{aligned}$$

Independencia de variables:

Si las variables son independientes, tenemos

$$f(x_1, \dots, x_n) = g_1(x_1) \cdots g_n(x_n)$$

2.4.4. Vector de media, varianza y covarianza

Si coleccionamos todas las medias de las variables (μ_{x_r}) obtenemos un vector de medias dado por:

$$\vec{\mu}_{\vec{x}} = (\mu_{x_1}, \dots, \mu_{x_n}) = (E[x_1] \cdots E[x_n])^T \quad (2.18)$$

Si aplicamos lo mismo para intentar calcular la varianza; obtenemos la *matriz de varianza-covarianza*

$$E[(\vec{x} - \vec{\mu}_{\vec{x}})(\vec{x} - \vec{\mu}_{\vec{x}})^T] = \begin{bmatrix} E[(x_1 - \mu_1)^2] & \cdots & E[(x_1 - \mu_1)(x_n - \mu_n)] \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ E[(x_n - \mu_n)(x_1 - \mu_1)] & \cdots & E[(x_n - \mu_n)^2] \end{bmatrix}$$

que utilizando las definiciones de varianza y covarianza queda

$$E[(\vec{x} - \vec{\mu}_{\vec{x}})(\vec{x} - \vec{\mu}_{\vec{x}})^T] = \begin{bmatrix} \sigma_{x_1}^2 & \cdots & \text{cov}(x_1, x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \text{cov}(x_n, x_1) & \cdots & \sigma_{x_n}^2 \end{bmatrix} \quad (2.19)$$