

**Reto 25/6/2024**

Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes con distribución uniforme en el intervalo  $[0, 1]$ .

- (a) Calcular la probabilidad de que la parte entera de  $Y/X$  sea par.
- (b) Calcular la probabilidad de que la parte entera de  $Y/X$  sea múltiplo de 3.

**Respuesta**

Podemos considerar a  $X$  e  $Y$  como las coordenadas de un punto en el cuadrado  $[0, 1] \times [0, 1]$ , que estará distribuido con probabilidad uniforme. Como el área del espacio muestral es 1, las probabilidades pedidas serán numéricamente iguales a las áreas de los conjuntos de puntos que cumplen estas condiciones.

Para  $k \geq 1$  entero cualquiera, tenemos que:

$$\left\lfloor \frac{Y}{X} \right\rfloor = k \Leftrightarrow k \leq \frac{Y}{X} < k + 1 \Leftrightarrow kX \leq Y < (k + 1)X$$

Dado que hablamos de una distribución continua de probabilidad, no debemos preocuparnos de la posibilidad de que  $X = 0$  o de que las desigualdades sean estrictas o no. La desigualdad anterior, en el cuadrado  $[0, 1] \times [0, 1]$  se verifica si y solo si el punto  $(X, Y)$  está en el triángulo de vértices  $(0,0)$ ,  $(\frac{1}{k}, 1)$  y  $(\frac{1}{k+1}, 1)$ , de área  $\frac{1}{2}(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1})$ . Además, la probabilidad de que  $\lfloor \frac{Y}{X} \rfloor = 0$  es  $\frac{1}{2}$ , correspondiente a  $Y < X$ , o el área del triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  y  $(1, 1)$ .

Por otra parte, el desarrollo en serie de Maclaurin de  $\ln(1 + x)$  es:

$$\ln(1 + x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k, \quad \forall x \in \mathbb{Z} \mid |x| \leq 1, x \neq -1$$

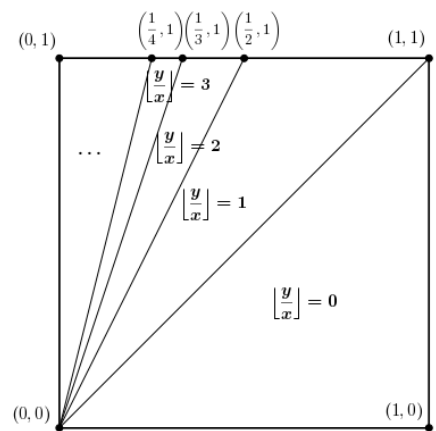
Por tanto,

(a) Utilizando que

$$\ln 2 = \ln(1 + 1) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{2k + 1} \right)$$

Tenemos que

$$P = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{2k + 1} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (1 - \ln 2) = 1 - \frac{\ln 2}{2} \cong 0.653426$$



(b) Ahora será

$$P = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3k} - \frac{1}{3k + 1} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} S$$

$$S = \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3k} - \frac{1}{3k + 1} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \dots$$

La ausencia de un término de cada 3, sugiere utilizar las raíces cúbicas de 1 o -1 y tomar la parte real o imaginaria de la suma. Como los términos que deben desaparecer son los de denominador  $3k + 2$ , utilizamos el desarrollo

$$x \ln(1 + x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^{k+1}$$

Utilizando  $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = 1_{\frac{\pi}{3}}$  y  $x = wt$ , tenemos que

$$w^{6k} = 1, w^{6k+1} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, w^{6k+2} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, w^{6k+3} = -1, w^{6k+4} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, w^{6k+5} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

por lo que nos queda

$$\begin{aligned} wt \ln(1 + wt) &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} (wt)^{k+1} \\ &= -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{t^{3k-1}}{3k-2} - \frac{2t^{3k}}{3k-1} + \frac{t^{3k+1}}{3k} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} i \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{t^{3k-1}}{3k-2} - \frac{t^{3k+1}}{3k} \right) \end{aligned}$$

Haciendo  $t = 1$ ,

$$w \ln(1 + w) = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3k-2} - \frac{2}{3k-1} + \frac{1}{3k} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} i \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{3k-2} - \frac{1}{3k} \right)$$

Tomando la parte imaginaria,

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3}}{2} (1 - S) &= \text{Im} \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \ln \left( 1 + \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \right) \right) = \text{Im} \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \ln \left( \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \right) \right) \\ &= \text{Im} \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \ln \left( \sqrt{3} e^{\frac{\pi}{6}i} \right) \right) = \text{Im} \left( \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \left( \frac{\ln 3}{2} + \frac{\pi}{6}i \right) \right) = \frac{3\sqrt{3} \ln 3 + \pi}{12} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$S = 1 - \frac{\ln 3}{2} - \frac{\sqrt{3}\pi}{18} \Rightarrow \boxed{P = 1 - \frac{\ln 3}{4} - \frac{\sqrt{3}\pi}{36} \cong 0.574197}$$

En general, para un  $a > 1$ ,  $a \in \mathbb{Z}$  cualquiera, es  $P(a) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{ak} - \frac{1}{ak+1} \right)$ . Pero la expresión en términos elementales de  $P(a)$  se complica progresivamente, de forma algo similar a la construcción de un polígono regular inscrito de  $a$  lados. Puede expresarse como  $P(a) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2a} \left( \psi \left( 1 + \frac{1}{a} \right) + \gamma \right)$ , donde  $\psi(z) = \frac{\Gamma'(z)}{\Gamma(z)}$  es la función digamma,  $\Gamma(z)$  es la función Gamma de Euler, y  $\gamma$  es la constante de Euler-Mascheroni.