# Probabilidad





Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

## Probabilidad

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io
Arturo Olivares Martos

Granada, 2024-2025

## Índice general

0.	Introducción	5
	Distribuciones de Probabilidad Continua	7
	1.1. Distribución Uniforme Continua	7
	1.2. Distribución Normal	10
2.	Relaciones de problemas	13
	2.0. Introducción	13
	2.1. Distribuciones de Probabilidad Continua	26

Probabilidad Índice general

### 0. Introducción

En la asignatura de Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad se presentaron los conceptos más importantes de Probabilidad unidimensional, junto con diversos ejemplos de distribuciones de variables aleatorias discretas.

Este primer tema es un repaso de lo más importante de dicha asignatura, haciendo especial hincapié en las mencionadas distribuciones discretas. Se recomienda al lector por tanto que se diriga a los apuntes de dicha asignatura, revisando así estos conceptos.

# 1. Distribuciones de Probabilidad Continua

En el presente capítulo, se estudiarán las distribuciones de probabilidad continua más importantes. Al igual que en la asignatura de EDIP se vieron para variables aleatorias discretas, en este tema se presentarán las más relevantes para variables aleatorias continuas.

#### 1.1. Distribución Uniforme Continua

**Definición 1.1** (Distribución Uniforme Continua). Una variable aleatoria continua X sigue una distribución uniforme en el intervalo [a,b], con  $a,b \in \mathbb{R}$ , a < b, si su función de densidad toma un valor constante en dicho intervalo, siendo nula fuera de él. Lo denotaremos como  $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ .

**Proposición 1.1.** Sea  $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ , entonces su función de densidad es:

$$\begin{array}{cccc} f: & \mathbb{R} & \longrightarrow & [0,1] \\ & x & \longmapsto & \frac{1}{b-a} \end{array}$$

Demostración. Sea f la función de densidad de X. Para que sea una función de densidad, debe cumplir:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{a}^{b} f(x)dx = 1$$

Como f es constante en [a,b], sea entonces f(x)=k para  $x\in [a,b]$ . Entonces:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} kdx = k \int_{a}^{b} dx = k(b-a) = 1 \Longrightarrow k = \frac{1}{b-a}$$

Por tanto, la función de densidad de X es:

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

**Proposición 1.2.** Sea  $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ , entonces su función de distribución es:

$$F_X: \mathbb{R} \longrightarrow [0,1]$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & x \in [a,b] \\ 1 & x > b \end{cases}$$

Demostración. Tenemos que:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_a^x \frac{1}{b-a} dt = \frac{1}{b-a} \int_a^x dt = \frac{x-a}{b-a}$$

Como consecuencia inmediata a la proposición anterior, vemos como definición alternativa que, si X es una variable aleatoria continua tal que  $X \sim \mathcal{U}(a, b)$ , entonces se tiene que la probabilidad de que X tome un valor en un intervalo [c, d], con  $a \leq c \leq d \leq b$ , es directamente proporcional a la longitud del intervalo.

**Proposición 1.3.** Sea X una variable aleatoria tal que  $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ . Su función generatriz de momentos es:

$$M_X(t) = \frac{e^{tb} - e^{ta}}{(b-a)t} \quad t \neq 0$$

Para  $t = 0, M_X(0) = 1.$ 

Demostración. Veamos en primer lugar el caso t=0. Aunque ya esté demostrado en el temario de EDIP, esto es una propiedad general de las funciones generatrices de momentos, ya que:

$$M_X(0) = E[e^{0X}] = E[1] = 1$$

Para  $t \neq 0$ , tenemos que:

$$M_X(t) = E\left[e^{tX}\right] = \int_a^b e^{tx} \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b e^{tx} dx = \frac{1}{b-a} \left[\frac{e^{tx}}{t}\right]_a^b = \frac{e^{tb} - e^{ta}}{(b-a)t}$$

Calculemos ahora los momentos de una variable aleatoria X tal que  $X \sim \mathcal{U}(a, b)$ .

**Proposición 1.4.** Sea X una variable aleatoria tal que  $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ . Entonces, su momento no centrado de orden  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  es:

$$m_k = E[X^k] = \frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{(k+1)(b-a)}$$

Demostración. Tenemos que:

$$m_k = E[X^k] = \int_a^b x^k \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b x^k dx = \frac{1}{b-a} \left[ \frac{x^{k+1}}{k+1} \right]_a^b = \frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{(k+1)(b-a)}$$

Como consecuencia, tenemos que:

$$m_1 = E[X] = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{b+a}{2}$$

**Proposición 1.5.** Sea X una variable aleatoria tal que  $X \sim \mathcal{U}(a,b)$ . Entonces, su momento centrado de orden  $k \in \mathbb{N}$  es:

$$\mu_k = \begin{cases} 0 & k \text{ impar} \\ \frac{(b-a)^k}{(k+1)2^k} & k \text{ par} \end{cases}$$

Demostración. Tenemos que:

$$\mu_k = E[(X - m_1)^k] = E\left[\left(X - \frac{a+b}{2}\right)^k\right] = \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^k \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2}\right)^k dx = \frac{1}{b-a} \left[\frac{\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^{k+1}}{k+1}\right]^b = \frac{\left(b - \frac{a+b}{2}\right)^{k+1} - \left(a - \frac{a+b}{2}\right)^{k+1}}{(k+1)(b-a)} = \frac{\left(\frac{b-a}{2}\right)^{k+1} - \left(-\frac{b-a}{2}\right)^{k+1}}{(k+1)(b-a)}$$

Distinguimos ahora en función de la paridad de k:

- Si k es impar, entonces  $\mu_k = 0$ .
- Si k es par, entonces  $\mu_k = \frac{(b-a)^k}{(k+1)2^k}$ .

Algunos ejemplos de su utilidad son los siguientes:

- La distribución uniforme proporciona una representación adecuada para redondear las diferencias que surgen al medir cantidades físicas entre los valores observados y los reales. Por ejemplo, si el peso de una persona se redondea al kg más cercano, entonces la diferencia entre el peso observado y el real será algún valor entre -0.5 y 0.5 kg. Es común que el error de redondeo siga entonces una distribución  $\mathcal{U}(-0.5, 0.5)$ .
- La generación de números aleatorios en un intervalo [a, b] debe seguir una distribución  $\mathcal{U}(a, b)$ .

#### 1.2. Distribución Normal

Esta es la distribución de probabilidad más importante en la Teoía de la Probabilidad y la Estadística Matemática.

**Definición 1.2** (Distribución Normal). Una variable aleatoria continua X sigue una distribución normal con parámetros  $\mu \in \mathbb{R}$  y  $\sigma^2 \in \mathbb{R}^+$ , si su función de densidad es:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad x \in \mathbb{R}$$

donde  $\sigma = +\sqrt{\sigma^2}$ . Lo denotaremos como  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ .

A pesar de darse como definición, hemos de demostrar que efectivamente es una función de densidad. Para ello, incluimos el siguiente Lema, cuya demostración no se incluye por su complejidad, al requerir de integración en varias variables con cambio a coordenadas polares.

**Lema 1.6** (Integral de Gauss). Sea  $a, b \in \mathbb{R}^+$ , entonces:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(x+b)^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

Demostración. La función  $f_X$  debe cumplir las siguientes propiedades:

- $f_X(x) \ge 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Esto es directo puesto que el término exponencial siempre es positivo.
- $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) \, dx = 1.$

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

$$= \begin{bmatrix} x = \sigma t + \mu \\ \frac{dx}{dt} = \sigma \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} \cdot \sigma dt \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \sqrt{2\pi} = 1$$

donde en (\*) hemos aplicado la Integral de Gauss con a=1/2 y b=0.

**Proposición 1.7** (Tipificación de la Normal). Sea  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Entonces, la variable aleatoria  $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$  se dice que es la variable aleatoria tipificada de X. Se cumple que:

1. 
$$Z \sim \mathcal{N}(0,1)$$
.

2.  $P[X \leqslant x] = P\left[Z \leqslant \frac{x-\mu}{\sigma}\right] \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$ 

Demostración. Demostramos cada uno de los puntos:

1. Para esto, hay que emplear el Teorema de Cambio de Variable de variable aleatoria continua a variable aleatoria continua. Tenemos que  $Re_X = \mathbb{R}$ , y definimos por comodidad la siguiente función:

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \frac{x-\mu}{\sigma}$$

Tenemos por tanto que Z = g(X), y como g es biyectiva tenemos que  $Re_Z = Re_X = \mathbb{R}$ . La inversa de g es:

$$g^{-1}: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto \sigma x + \mu$$

La función de densidad de Z es, por tanto:

$$f_Z(z) = f_X(g^{-1}(z)) |(g^{-1})(z)| = f_X(\sigma z + \mu) \cdot \sigma = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\mathscr{I}} e^{-\frac{(\sigma z + \mu - \mu)^2}{2\sigma^2}} \cdot \mathscr{I} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

Por tanto, identificando términos, tenemos que  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ .

2. Para demostrar esto, tenemos que:

$$P[X \leqslant x] = \int_{-\infty}^{x} f_X(t) dt = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$$

$$P\left[Z \leqslant \frac{x-\mu}{\sigma}\right] = \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} f_Z(t) dt = \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Resolvamos la primera integral meidante el Cambio de Variable siguiente:

$$\begin{bmatrix} t = \sigma u + \mu \\ \frac{dt}{du} = \sigma \end{bmatrix} \qquad \begin{cases} \text{Cuando } t = -\infty, u = -\infty \\ \text{Cuando } t = x, u = \frac{x - \mu}{\sigma} \end{cases}$$

Por tanto, tenemos que:

$$P[X \leqslant x] = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \stackrel{(*)}{=} \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{u^2}{2}} \cdot \sigma du =$$

$$= \int_{-\infty}^{\frac{x-\mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du = P\left[Z \leqslant \frac{x-\mu}{\sigma}\right]$$

donde en (\*) hemos empleado el cambio de variable.

**Proposición 1.8.** Sea  $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ . Entonces, su función generatriz de momentos es:

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$$

Demostración. Demostramos en primer lugar el caso para la variable  $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$ :

$$M_Z = E\left[e^{tZ}\right] = \int_{\mathbb{R}} e^{tz} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{tz - \frac{z^2}{2}} dz = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{z^2 - 2tz + t^2 - t^2}{2}} dz$$

### 2. Relaciones de problemas

#### 2.0. Introducción

**Ejercicio 1.** Se estudian las plantas de una determinada zona donde ha atacado un virus. La probabilidad de que cada planta esté contaminada es 0,35.

1. ¿Cuál es el número esperado de plantas contaminadas en 5 analizadas? Sea X la variable aleatoria que representa el número de plantas contaminadas en 5 análisis. Como la probabilidad de que una planta esté contaminada es 0,35, tenemos que sigue una distribución de probabilidad binomial con n=5 y p=0,35. Es decir:

$$X \sim B(5, 0.35)$$

En este caso, como nos piden el número esperado de plantas contaminadas, tenemos que calcular la esperanza:

$$E[X] = n \cdot p = 5 \cdot 0.35 = 1.75$$

Por tanto, y como el número de plantas contaminadas ha de ser un número entero, el número esperado de plantas contaminadas en 5 análisis es 2.

2. Calcular la probabilidad de encontrar entre 2 y 5 plantas contaminadas en 9 exámenes.

Sea Y la variable aleatoria que representa el número de plantas contaminadas en 9 análisis. De igual forma que en el apartado anterior, sigue una distribución de probabilidad binomial con n=9 y p=0.35. Es decir:

$$Y \sim B(9, 0.35)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de encontrar entre 2 y 5 plantas contaminadas. Es decir:

$$P[2 \leqslant Y \leqslant 5] = F_Y(5) - F_Y(1) = P[Y \leqslant 5] - P[Y \leqslant 1] \stackrel{(*)}{=} 0,9464 - 0,1211 = 0,8253$$

donde en (\*) hemos utilizado la tabla de la distribución binomial.

3. Hallar la probabilidad de encontrar 4 plantas no contaminadas en 6 análisis. Sea Z la variable aleatoria que representa el número de plantas contaminadas en 6 análisis. De igual forma que en los apartados anteriores, sigue una distribución de probabilidad binomial con n = 6 y p = 0.35. Es decir:

$$Z \sim B(6, 0.35)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de encontrar 4 plantas no contaminadas. Es decir, la probabilidad de que 2 plantas estén contaminadas. Es decir:

 $P[Z=2] = {6 \choose 2} \cdot 0.35^2 \cdot 0.65^4 = 0.328$ 

Ejercicio 2. Cada vez que una máquina dedicada a la fabricación de comprimidos produce uno, la probabilidad de que sea defectuoso es 0,01.

1. Si los comprimidos se colocan en tubos de 25, ¿cuál es la probabilidad de que en un tubo todos los comprimidos sean buenos?

Sea X la variable aleatoria que representa el número de comprimidos correctos en un tubo de 25. Como la probabilidad de que un comprimido sea defectuoso es 0,01, tenemos que sigue una distribución de probabilidad binomial con n = 25 y p = 1 - 0,01 = 0,99. Es decir:

$$X \sim B(25, 0.99)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de que en un tubo de 25 comprimidos todos sean buenos. Es decir:

$$P[X = 25] = {25 \choose 25} \cdot 0.99^{25} \cdot 0.01^{0} \approx 0.7778$$

2. Si los tubos se colocan en cajas de 10, ¿cuál es la probabilidad de que en una determinada caja haya exactamente 5 tubos con un comprimido defectuoso? En primer lugar, obtenemos cuál es la probabilidad de que un tubo tenga un comprimido defectuoso. Tenemos que:

$$P[X = 24] = {25 \choose 24} \cdot 0.99^{24} \cdot 0.01^{1} = \frac{25!}{24!1!} \cdot 0.99^{24} \cdot 0.01 = 25 \cdot 0.99^{24} \cdot 0.01 \approx 0.1964$$

Sea Y la variable aleatoria que representa el número de tubos con un comprimido defectuoso en una caja de 10. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad binomial con n = 10 y p = 0.1964. Es decir:

$$Y \sim B(10, 0.1964)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de que en una determinada caja haya exactamente 5 tubos con un comprimido defectuoso. Es decir:

$$P[Y=5] = {10 \choose 5} \cdot 0.1964^5 \cdot (1-0.1964)^5 \approx 0.02467$$

**Ejercicio 3.** Un pescador desea capturar un ejemplar de sardina que se encuentra siempre en una determinada zona del mar con probabilidad 0,15. Hallar la probabilidad de que tenga que pescar 10 peces de especies distintas de la deseada antes de:

#### 1. Pescar la sardina buscada.

Sea X la variable aleatoria que representa el número de peces de especies distintas de la deseada que el pescador tiene que pescar antes de pescar la sardina buscada. Como la probabilidad de que la sardina buscada se encuentre en la zona es 0,15, tenemos que sigue una distribución de probabilidad geométrica con p = 0,15. Es decir:

$$X \sim G(0.15)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de que tenga que pescar 10 peces de especies distintas de la deseada antes de pescar la sardina buscada. Es decir:

$$P[X = 10] = P[X \le 10] - P[X \le 9] = (1 - (1 - 0.15)^{11}) - (1 - (1 - 0.15)^{10}) =$$
$$= (1 - 0.15)^{10} - (1 - 0.15)^{11} = 0.85^{10} \cdot (1 - 0.85) \approx 0.029$$

#### 2. Pescar tres ejemplares de la sardina buscada.

Sea Y la variable aleatoria que representa el número de peces de especies distintas de la deseada que el pescador tiene que pescar antes de pescar tres ejemplares de la sardina buscada. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad negativa binomial con k=3 y p=0.15. Es decir:

$$Y \sim BN(3, 0.15)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de que tenga que pescar 10 peces de especies distintas de la deseada antes de pescar tres ejemplares de la sardina buscada. Es decir:

$$P[Y = 10] = \frac{(10+3-1)!}{10!(3-1)!} \cdot (1-0.15)^{10} \cdot 0.15^{3} = \frac{12!}{10!2!} \cdot 0.85^{10} \cdot 0.15^{3} = \frac{12 \cdot 11}{2} \cdot 0.85^{10} \cdot 0.15^{3} \approx 0.0438$$

**Ejercicio 4.** Un científico necesita 5 monos afectados por cierta enfermedad para realizar un experimento. La incidencia de la enfermedad en la población de monos es siempre del 30 %. El científico examinará uno a uno los monos de un gran colectivo, hasta encontrar 5 afectados por la enfermedad.

#### 1. Calcular el número medio de exámenes requeridos.

Consideraremos como éxito encontrar un mono afectado por la enfermedad. Sea X la variable aleatoria que representa el número de monos sanos que el científico tiene que examinar antes de encontrar 5 afectados. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad negativa binomial con k=5 y p=0,3. Es decir:

$$X \sim BN(5, 0,3)$$

En este caso, nos piden calcular el número medio de exámenes requeridos. Es decir:

$$5 + E[X] = 5 + \frac{k(1-p)}{p} = 5 + \frac{35}{3} = 16.\overline{6}$$

Por tanto, se espera que se tengan que examinar 17 monos para encontrar 5 afectados.

2. Calcular la probabilidad de que encuentre 10 monos sanos antes de encontrar los 5 afectados.

Tenemos que:

$$P[X = 10] = \frac{(10+5-1)!}{10!(5-1)!} \cdot 0.3^{5} \cdot 0.7^{10} = \frac{14!}{10!45!} \cdot 0.3^{5} \cdot 0.7^{10} = \frac{14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0.3^{5} \cdot 0.7^{10} \approx 0.0687$$

3. Calcular la probabilidad de que tenga que examinar por lo menos 20 monos. Como 5 de ellos serían afectados, se pide la probabilidad de que tenga que

examinar al menos 15 monos sanos. Es decir:

$$P[X \ge 15] = 1 - P[X \le 14] = 1 - 0.3^5 \cdot \sum_{i=0}^{14} {i+4 \choose 4} 0.7^i \approx 0.2822$$

**Ejercicio 5.** Se capturan 100 peces de un estanque que contiene 10000. Se les marca con una anilla y se devuelven al agua. Transcurridos unos días se capturan de nuevo 100 peces y se cuentan los anillados.

1. Calcular la probabilidad de que en la segunda captura se encuentre al menos un pez anillado.

Sea X la variable aleatoria que representa el número de peces anillados en la segunda captura. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad hipergeométrica con N=10000,  $N_1=100$  y n=100. Es decir:

$$X \sim H(10000, 100, 100)$$

La probabilidad de que en la segunda captura se encuentre al menos un pez anillado es:

$$P[X \geqslant 1] = 1 - P[X = 0] = 1 - \frac{\binom{100}{0} \cdot \binom{9900}{100}}{\binom{10000}{100}} = 1 - \frac{1 \cdot \frac{9900!}{100!9800!}}{\frac{10000!}{100!9900!}} = 1 - \frac{9900! \cdot 100! \cdot 9900!}{10000! \cdot 100! \cdot 9800!}$$

Como podemos ver, calcular dicha probabilidad de esta forma es complicado debido a la cantidad de factoriales que hay que calcular. Por ello, aproximaremos la distribución hipergeométrica a una binomial, tomando n=100 y

$$p = \frac{N_1}{N} = \frac{100}{10000} = 0.01$$
. Es decir:

$$X \sim B(100, 0.01)$$

Por lo que la probabilidad de que en la segunda captura se encuentre al menos un pez anillado es:

$$P[X \ge 1] = 1 - P[X = 0] = 1 - {100 \choose 0} \cdot 0.01^{0} \cdot 0.99^{100} \approx 1 - 0.366 = 0.634$$

2. Calcular el número esperado de peces anillados en la segunda captura.

El número esperado de peces anillados en la segunda captura es:

$$E[X] = n \cdot \frac{N_1}{N} = 100 \cdot \frac{100}{10000} = 1$$

Usando la aproximazión a la binomial, tenemos que:

$$E[X] = n \cdot p = 100 \cdot 0.01 = 1$$

Efectivamente vemos que el resultado en ambos casos coincide.

**Ejercicio 6.** Cada página impresa de un libro tiene 40 líneas, y cada línea tiene 75 posiciones de impresión. Se supone que la probabilidad de que en cada posición haya error es <sup>1</sup>/<sub>6000</sub>.

1. ¿Cuál es la distribución del número de errores por página?

Sea X la variable aleatoria que representa el número de errores por página. Tenemos que hay  $n=40\cdot 75=3000$  posiciones de impresión por página; y la probabilidad de que en cada posición haya error es p=1/6000. Por lo que sigue una distribución de probabilidad binomial con:

$$X \sim B(3000, 1/6000)$$

Tenemos además que X se puede aproximar a una distribución de Poisson con  $\lambda = np = 3000 \cdot \frac{1}{6000} = 0,5$ . Es decir:

$$X \sim \mathcal{P}(0.5)$$

2. Calcular la probabilidad de que una página no contenga errores y de que contenga como mínimo 5 errores.

En primer lugar, calculamos la probabilidad de que una página no contenga errores. Es decir:

$$P[X=0] = e^{-0.5} \cdot \frac{0.5^0}{0!} = e^{-0.5} \approx 0.6065$$

Por otro lado, calculamos la probabilidad de que una página contenga como mínimo 5 errores. Es decir:

$$P[X \ge 5] = 1 - P[X \le 4] \stackrel{(*)}{=} 1 - 0.998 = 0.002$$

donde en (\*) hemos utilizado la tabla de la distribución de Poisson.

3. ¿Cuál es la probabilidad de que un capítulo de 20 páginas no contenga errores? Sea Y la variable aleatoria que representa el número de páginas sin errores en un capítulo de 20 páginas. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad binomial con n = 20 y p = 0,6065 (calculada en el apartado anterior). Es decir:

$$Y \sim B(20, 0.6065)$$

En este caso, nos piden calcular la probabilidad de que un capítulo de 20 páginas no contenga errores. Es decir:

$$P[Y = 20] = {20 \choose 20} \cdot 0.6065^{20} \cdot (1 - 0.6065)^{0} \approx 4.53 \cdot 10^{-5}$$

**Ejercicio 7.** En un departamento de control de calidad se inspeccionan las unidades terminadas que provienen de una línea de ensamble. La probabilidad de que cada unidad sea defectuosa es 0,05.

1. ¿Cuál es la probabilidad de que la vigésima unidad inspeccionada sea la segunda que se encuentra defectuosa?

Sea X la variable aleatoria que representa el número de unidades correctas inspeccionadas hasta encontrar la segunda defectuosa. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad binomial negativa con k=2 y p=0.05. Es decir:

$$X \sim BN(2, 0.05)$$

Como buscamos la probabilidad de que la vigésima unidad inspeccionada sea la segunda que se encuentra defectuosa, hemos de calcular la probabilidad de encontrar 18 unidades no defectuosas antes de encontrar la segunda defectuosa. Es decir:

$$P[X = 18] = \frac{(18+2-1)!}{18!(2-1)!} \cdot 0.05^{2} \cdot 0.95^{18} = \frac{19!}{18!1!} \cdot 0.05^{2} \cdot 0.95^{18} = 19 \cdot 0.05^{2} \cdot 0.95^{18} \approx 0.0188$$

2. ¿Cuántas unidades deben inspeccionarse por término medio hasta encontrar cuatro defectuosas?

Sea Y la variable aleatoria que representa el número de unidades correctas inspeccionadas hasta encontrar cuatro defectuosas. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad binomial negativa con k=4 y p=0.05. Es decir:

$$Y \sim BN(4, 0.05)$$

En este caso, nos piden calcular el número medio de unidades que deben inspeccionarse hasta encontrar cuatro defectuosas. Es decir:

$$4 + E[Y] = 4 + \frac{k(1-p)}{p} = 4 + \frac{4 \cdot 0.95}{0.05} = 4 + 76 = 80$$

3. Calcular la desviación típica del número de unidades inspeccionadas hasta encontrar cuatro defectuosas.

Tenemos que:

$$\operatorname{Var}[Y+4] \stackrel{(*)}{=} \operatorname{Var}[Y] = \frac{k(1-p)}{p^2} = \frac{4 \cdot 0.95}{0.05^2} = 1520$$

donde en (\*) hemos usado que:

$$Var[aX + b] = a^2 Var[X] \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

Por tanto:

$$\sigma_{Y+4} = \sqrt{1520} \approx 38,98$$

**Ejercicio 8.** Los números 1, 2, 3, ..., 10 se escriben en diez tarjetas y se colocan en una urna. Las tarjetas se extraen una a una y sin devolución. Calcular las probabilidades de los siguientes sucesos:

1. Hay exactamente tres números pares en cinco extracciones.

Sea X la variable aleatoria que representa el número de números pares en cinco extracciones. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad hipergeométrica con N=10,  $N_1=5$  y n=5. Es decir:

$$X \sim H(10, 5, 5)$$

La probabilidad de que haya exactamente tres números pares en cinco extracciones es:

$$P[X=3] = \frac{\binom{5}{3} \cdot \binom{5}{2}}{\binom{10}{5}} = \frac{\frac{5!}{3!2!} \cdot \frac{5!}{2!3!}}{\frac{10!}{5!5!}} = \frac{(5!)^4}{10!(3!)^2(2!)^2} = \frac{5^4 \cdot 4^4 \cdot 3^4 \cdot 2^4}{10! \cdot 3^2 \cdot 2^4} = \frac{5^4 \cdot 3^4 \cdot 2^{12}}{5^2 \cdot 3^6 \cdot 2^{12} \cdot 7} = \frac{5^2}{7 \cdot 3^2} = \frac{25}{63} \approx 0,3968$$

2. Se necesitan cinco extracciones para obtener tres números pares.

Definimos dos sucesos distintos:

- A: Sacar 2 números pares en las primeras cuatro extracciones.
- B: Sacar un número par en la quinta extracción.

Nos piden calcular la probabilidad de que ocurra tanto A como B, es decir,  $P(A \cap B)$ . Tenemos que:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B \mid A)$$

Calculemos ambas probabilidades por separado:

■ Para calcular P(A), sea Y la variable aleatoria que representa el número de números pares en las primeras cuatro extracciones. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad hipergeométrica con N = 10,  $N_1 = 5$  y n = 4. Es decir:

$$Y \sim H(10, 5, 4)$$

La probabilidad de que haya exactamente dos números pares en las primeras cuatro extracciones es:

$$P(A) = P[Y = 2] = \frac{\binom{5}{2} \cdot \binom{5}{2}}{\binom{10}{4}} = \approx 0.476$$

■ Para calcular  $P(B \mid A)$ , usamos la Regla de Laplace. Como se habrán sacado 2 números pares en las primeras cuatro extracciones, en la quinta extracción habrá 3 números pares de un total de 6 candidatos, es decir:

$$P(B \mid A) = \frac{3}{6} = 0.5$$

Por tanto, la probabilidad de que se necesiten cinco extracciones para obtener tres números pares es:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B \mid A) = 0.476 \cdot 0.5 = 0.238$$

3. Obtener el número 7 en la cuarta extracción.

Definimos los siguientes sucesos:

- C: No sacar un número 7 en las tres primeras extracciones.
- D: Sacar el número 7 en la cuarta extracción.

Nos piden calcular la probabilidad de que ocurra tanto C como D, es decir,  $P(C \cap D)$ . Tenemos que:

$$P(C \cap D) = P(C) \cdot P(D \mid C)$$

Calculemos ambas probabilidades por separado:

■ Para calcular P(C), sea Z la variable aleatoria que representa el número de extracciones distintas a 7 en las tres primeras extracciones. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad hipergeométrica con N = 10,  $N_1 = 9$  y n = 3. Es decir:

$$Z \sim H(10, 9, 3)$$

La probabilidad de que no haya un número 7 en las tres primeras extracciones es:

$$P(C) = P[Z = 3] = \frac{\binom{9}{3} \cdot \binom{1}{0}}{\binom{10}{3}} = \frac{7}{10}$$

■ Para calcular  $P(D \mid C)$ , usamos la Regla de Laplace. Como no se ha sacado un número 7 en las tres primeras extracciones, en la cuarta extracción habrá un número 7 de un total de 7 candidatos, es decir:

$$P(D \mid C) = \frac{1}{7}$$

Por tanto, la probabilidad de obtener el número 7 en la cuarta extracción es:

$$P(C \cap D) = P(C) \cdot P(D \mid C) = \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{7} = \frac{1}{10} = 0.1$$

**Ejercicio 9.** Supongamos que el número de televisores vendidos en un comercio durante un mes se distribuye según una Poisson de parámetro 10, y que el beneficio neto por unidad es 30 euros.

1. ¿Cuál es la probabilidad de que el beneficio neto obtenido por un comerciante durante un mes sea al menos de 360 euros?

Sea X la variable aleatoria que representa el número de televisores vendidos en un mes. En este caso, tenemos que sigue una distribución de probabilidad de Poisson con  $\lambda = 10$ . Es decir:

$$X \sim \mathcal{P}(10)$$

Sabemos que el beneficio neto por unidad es de 30 euros, por lo que para obtener un beneficio neto de al menos 360 euros, el comerciante debe vender al menos 12 televisores. Por lo que la probabilidad de que el beneficio neto obtenido por un comerciante durante un mes sea al menos de 360 euros es:

$$P[X \ge 12] = 1 - P[X \le 11] \stackrel{(*)}{=} 1 - 0,6968 = 0,3032$$

donde en (\*) hemos utilizado la tabla de la distribución de Poisson.

2. ¿Cuántos televisores debe tener el comerciante a principio de mes para tener al menos probabilidad 0,95 de satisfacer toda la demanda?

Se pide el menor valor de  $\widehat{x} \in \mathbb{N}$  tal que:

$$P[X \leqslant \widehat{x}] \geqslant 0.95$$

Para resolverlo, buscamos el valor en la tabla de la distribución de Poisson que cumpla la condición. En este caso, el valor que cumple la condición es 15. Por tanto, el comerciante debe tener al menos 15 televisores a principio de mes para tener al menos probabilidad 0,95 de satisfacer toda la demanda.

Ejercicio 10. Sea el experimento de lanzar un dado de 6 caras. Obtener:

1. Función masa de probabilidad. Sea X la variable aleatoria que representa el número de la cara que sale en el dado. El espacio muestral del experimento es:

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Entonces, la función masa de probabilidad de X, notada por  $P_X : \Omega \to [0,1]$ , es:

$$P_X(x) = P[X = x] = \frac{1}{6}, \quad x \in \Omega$$

2. Función de distribución.

La función de distribución de X, notada por  $F_X : \mathbb{R} \to [0,1]$ , es:

$$F_X(x) = P[X \leqslant x] = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{|x|}{6}, & 1 \leqslant x < 2 \\ 1, & x \geqslant 6 \end{cases}$$

3. Función generatriz de momentos.

La función generatriz de momentos de X, notada por  $M_X : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , es:

$$M_X(t) = E[e^{tX}] = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^{6} e^{tx}$$

4. Valor esperado.

El valor esperado de X, también conocido como la esperanza, es:

$$E[X] = \sum_{i=1}^{6} i \cdot P[X = i] = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} i = \frac{1}{6} \cdot \frac{6 \cdot 7}{2} = \frac{7}{2} = 3,5$$

También se podría calcular como la primera derivada de la función generatriz de momentos evaluada en t=0:

$$E[X] = M_X'(t)\Big|_{t=0} = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{6} \sum_{x=1}^6 e^{tx} \right) \Big|_{t=0}$$
$$= \frac{1}{6} \sum_{x=1}^6 \frac{d}{dt} \left( e^{tx} \right) \Big|_{t=0} = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^6 x e^{tx} \Big|_{t=0} = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^6 x = \frac{7}{2} = 3,5$$

Como podemos ver, ambos métodos coinciden.

5. Varianza.

La varianza de X es:

$$Var[X] = E[X^2] - E[X]^2 = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} i^2 - \left(\frac{7}{2}\right)^2 \approx 2,9167$$

6. La distribución de probabilidad que sigue el experimento.

Tenemos que la variable aleatoria X sigue una distribución uniforme discreta.

$$X \sim \mathcal{U}(1,\ldots,6)$$

**Ejercicio 11.** Consideramos la variable aleatoria X que representa el número de caras menos número de cruces obtenidas al lanzar tres monedas. Se pide:

1. Espacio muestral del experimento.

El espacio muestral del experimento es, representando con C a una cara y X a una cruz:

$$\Omega = \{CCC, CCX, CXC, CXX, XCC, XCX, XXC, XXX\}$$

Además, tenemos que:

$$X(\Omega) = \{-3, -1, 1, 3\}$$

2. Función masa de probabilidad.

Usando la Regla de Laplace, y procesando cada una de las  $8=2^3$  opciones, tenemos:

$$P[X = -3] = P[X = 3] = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$
$$P[X = -1] = P[X = 1] = \frac{3}{2^3} = \frac{3}{8}$$

3. Valor esperado.

El valor esperado de X es:

$$E[X] = \sum_{x \in \Omega} x \cdot P[X = x] = -3 \cdot \frac{1}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} - 1 \cdot \frac{3}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} = 0$$

4. Varianza.

Tenemos que:

$$Var[X] = E[X^2] - E[X]^2 = \sum_{x \in \Omega} x^2 \cdot P[X = x] - 0 = 2 \cdot 3^2 \cdot \frac{1}{8} + 2 \cdot 1^2 \cdot \frac{3}{8} = \frac{9}{4} + \frac{3}{4} = 3$$

5. Función de distribución.

La función de distribución de X es:

$$F_X(x) = P[X \leqslant x] = \begin{cases} 0, & x < -3 \\ 1/8, & -3 \leqslant x < -1 \\ 1/2, & -1 \leqslant x < 1 \\ 7/8, & 1 \leqslant x < 3 \\ 1, & x \geqslant 3 \end{cases}$$

6. Probabilidad de que X sea positiva.

Tenemos que:

$$P[X > 0] = 1 - P[X \le 0] = 1 - 1/2 = 1/2$$

**Ejercicio 12.** Dado  $k \in \mathbb{R}$ , sea X una variable aleatoria con función de densidad dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} k/x^2 & 1 \leqslant x \leqslant 8\\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Obtener:

#### 1. El valor de k.

Para obtener el valor de k, tenemos que:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_{1}^{8} \frac{k}{x^2} dx = k \cdot \left[ -\frac{1}{x} \right]_{1}^{8} = k \cdot \left( -\frac{1}{8} + 1 \right) = k \cdot \frac{7}{8}$$

Por tanto, tenemos que:

$$k = \frac{8}{7}$$

Además, con dicho valor de k, tenemos que  $f_X(x) \ge 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , por lo que la función de densidad es válida.

#### 2. La función de distribución:

La función de distribución de X es:

$$F_X(x) = P[X \le x] = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \int_1^x \frac{8}{7x^2} dx = \left[ -\frac{8}{7x} \right]_1^x = -\frac{8}{7x} + \frac{8}{7}, & 1 \le x < 8 \\ 1, & x \ge 8 \end{cases}$$

#### 3. Valor esperado.

El valor esperado de X es:

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_{1}^{8} x \cdot \frac{8}{7x^2} dx = \frac{8}{7} \int_{1}^{8} \frac{1}{x} dx = \frac{8}{7} \left[ \ln|x| \right]_{1}^{8} = \frac{8}{7} \ln(8)$$

#### 4. Varianza.

En primer lugar, calculamos  $E[X^2]$ :

$$E[X^2] = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot f_X(x) dx = \int_{1}^{8} x^2 \cdot \frac{8}{7x^2} dx = \frac{8}{7} \int_{1}^{8} dx = \frac{8}{7} \cdot 7 = 8$$

Por tanto, la varianza de X es:

$$Var[X] = E[X^2] - E[X]^2 = 8 - \frac{64}{49} \cdot \ln(8)^2 \approx 2,352$$

**Ejercicio 13.** Una gasolinera vende una cantidad X (medida en miles) de litros de gasolina en un día. Supongamos que X tiene la siguiente función de densidad:

$$f_X(x) = \begin{cases} 3/8 \cdot x^2 & 0 \leqslant x \leqslant 2\\ 0, & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Las ganancias de la gasolinera son 100 euros por cada mil litros de gasolina vendidos si la cantidad vendida es menor o igual a 1000 litros. Además, gana 40 euros extra

(por cada 1000 litros) si vende por encima de dicha cantantidad. Calcule la ganancia esperada de la gasolinera en un día.

Tenemos que la función que mide la ganancia de la gasolinera en función de la cantidad de litros vendidos es:

$$G(x) = \begin{cases} 100 \cdot x, & 0 \leqslant x \leqslant 1\\ 140 \cdot x & 1 < x \leqslant 2 \end{cases}$$

Calculamos el valor esperado de la ganancia de la gasolinera en un día:

$$E[G(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} G(x) \cdot f_X(x) dx = \int_0^2 G(x) \cdot \frac{3}{8} x^2 dx =$$

$$= \int_0^1 100x \cdot \frac{3}{8} x^2 dx + \int_1^2 140x \cdot \frac{3}{8} x^2 dx =$$

$$= \frac{3}{8} \int_0^1 100x^3 dx + \frac{3}{8} \int_1^2 140x^3 dx = \frac{3}{8} \left[ 25x^4 \right]_0^1 + \frac{3}{8} \left[ 35x^4 \right]_1^2 =$$

$$= \frac{3}{8} \cdot 25 + \frac{3}{8} \cdot 35 \cdot 15 = \frac{825}{4} = 206,25$$

Observación. Notemos que piden el valor esperado de la ganancia, no la ganancia del valor esperado. Para calcular este último, habría que calcular el valor esperado de X y luego aplicar la función G.

Calculemos el valor esperado de X, que es la cantidad de litros vendidos en un día:

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx = \int_0^2 x \cdot \frac{3}{8} x^2 dx = \frac{3}{8} \int_0^2 x^3 dx = \frac{3}{8} \cdot \left[ \frac{1}{4} x^4 \right]_0^2 = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{4} \cdot 2^4 = \frac{3}{2}$$

Tenemos por tanto que la ganancia del valor esperado es:

$$G(E[X]) = \frac{3}{2} \cdot 140 = 210$$

Notemos que ambos conceptos no son iguales.

#### 2.1. Distribuciones de Probabilidad Continua

Ejercicio 2.1.1. La llegada de viajeros a una estación de tren se distribuye uniformemente en el tiempo. Cada 20 minutos se produce la salida del tren. Hallar:

- 1. La función de distribución de la variable aleatoria tiempo de espera, su media y su varianza.
- 2. La probabilidad de que un viajero espere al tren menos de 7 minutos.

Ejercicio 2.1.2. La temperatura media diaria en una región se distribuye según una normal con media 25 grados centígrados y desviación típica 10 grados centígrados.

- 1. Calcular la probabilidad de que en un día elegido al azar la temperatura media esté comprendida entre 20 y 32 grados centígrados.
- Calcular la probabilidad de que en un día elegido al azar la temperatura media difiera de la media de las temperaturas medias diarias más de 5 grados centígrados.

**Ejercicio 2.1.3.** De una variable aleatoria uniformemente distribuida se conoce su esperanza,  $\mu$ , y su desviación típica,  $\sigma$ . Hallar el rango de valores de la variable, en función de  $\mu$  y  $\sigma$ .

**Ejercicio 2.1.4.** Los precios de venta de un artículo se distribuyen según una ley normal. Se sabe que el 20 % son superiores a 1000 euros y que el 30 % no superan los 800 euros. Hallar la ganancia media y su desviación típica, si las ganancias (Y) están relacionadas con los precios (X) según la expresión Y = 350 + 0.15X.

Ejercicio 2.1.5. Se clasifican los cráneos en dolicocéfalos (si el índice cefálico, anchura/longitud, es menor que 75), mesocéfalos (si el índice está entre 75 y 80), y braquicéfalos (si el índice es superior a 80). Suponiendo que la distribución de los índices es normal, hallar la media y la desviación típica en una población en la que el 65 % de los individuos son dolicocéfalos, el 30 % mesocéfalos y el 5 % braquicéfalos.

Ejercicio 2.1.6. La probabilidad de contagio por unidad de tiempo viene dada por:

$$P[T \le 1] = 1 - \exp(-\lambda), \qquad \lambda = 5$$

Calcular:

- 1. El número medio de nuevas infecciones, sobre la población de susceptibles, cuyo tamaño observado es de 50 individuos, e indicar la distribución aleatoria de la variable que contabiliza las nuevas infecciones en dicha población.
- 2. Calcular la probabilidad de que se produzcan 10 contagios en un intervalo de tiempo de longitud 10 unidades temporales. Determinar la distribución de probabilidad de dicha variable aleatoria, así como el número medio de contagios en dicho intervalo temporal.
- Calcular la probabilidad de que no se produzcan contagios en un intervalo de longitud 20 unidades temporales, así como el tiempo medio transcurrido entre contagios.

**Ejercicio 2.1.7.** La probabilidad de que un individuo sufra reacción al inyectarle un determinado suero es 0,1. Usando la aproximación normal adecuada, calcular la probabilidad de que al inyectar el suero a una muestra de 400 personas, sufran reacción entre 33 y 50.

Sea X la variable aleatoria que representa el número de personas que sufren reacción al inyectarles el suero. Entonces,  $X \sim B(400,0,1)$ . Como n=400 > 30 y  $p \ge 0,1$ , podemos aproximar la distribución binomial a una normal de media  $np=400 \cdot 0,1=40$  y varianza  $np(1-p)=400 \cdot 0,1 \cdot 0,9=36$ . Por tanto,  $X \sim N(40,36)$ . Tenemos que:

$$P[33 \leqslant X \leqslant 50] = P[X \leqslant 50] - P[X \leqslant 32]$$

Usando la corrección por continuidad de la aproximación normal a la binomial, tenemos que:

$$P[X \le 50] = P[X \le 50,5] P[X \le 32]$$
 =  $P[X \le 32,5]$ 

Sea Z la variable aleatoria X tipificada, es decir,  $Z=\frac{X-40}{6}$ . Entonces,  $Z\sim N(0,1)$ , y tenemos que:

$$P[X \le 50,5] = P\left[Z \le \frac{50,5-40}{6}\right] = P[Z \le 1,75] \approx 0,95994$$

$$P[X \le 32,5] = P\left[Z \le \frac{32,5-40}{6}\right] = P[Z \le -1,25] = 1 - P[Z \le 1,25] \approx$$

$$\approx 1 - 0,89435 = 0,10565$$

Por tanto,  $P[33 \le X \le 50] \approx 0.95994 - 0.10565 = 0.85429$ .

**Ejercicio 2.1.8.** El tiempo de duración de una pieza de un cierto equipo, medido en horas, se distribuye según una ley exponencial de parámetro 0,2. Si el equipo deja de funcionar cuando fallan 3 piezas, determinar:

1. Probabilidad de que el equipo funcione más de 10 horas.

Sea X la variable aleatoria que representa el tiempo de duración de una pieza del equipo. Entonces,  $X \sim \mathcal{E}(3,0,2)$ . Queremos calcular entonces P[X>10]. Tenemos que:

$$P[X > 10] = 1 - P[X \le 10] = 1 - \int_0^{10} \frac{0.2^3}{\Gamma(3)} x^{3-1} e^{-0.2x} dx =$$

$$= 1 - \frac{0.2^3}{\Gamma(3)} \int_0^{10} x^2 e^{-0.2x} dx = \dots = 1 - \frac{0.2^3}{2} \cdot 80.8262 = 0.6767$$

2. Probabilidad de que el equipo funcione entre  $10\ \mathrm{y}\ 15$  horas.

Queremos calcular entonces  $P[10 \le X \le 15]$ . Tenemos que:

$$P[10 \leqslant X \leqslant 15] = P[X \leqslant 15] - P[X \leqslant 10] =$$
  
= ... = 0.2228

Ejercicio 2.1.9. El número de piezas defectuosas diarias en un proceso de fabricación se distribuye según una Poisson. Sabiendo que el número medio de piezas defectuosas diarias es 25, calcular mediante la aproximación normal:

- Probabilidad de que el número de defectuosas durante un día oscile entre 24 y 28.
- 2. Número máximo de defectuosas que con probabilidad 0,97725 se fabrican al día.
- 3. Número mínimo de defectuosas que con probabilidad 0,15866 se fabrican al día.

**Ejercicio 2.1.10.** Un grupo de investigadores ha determinado que el 3 % de los individuos afectados por cierto virus fallece. Determinar:

- 1. La probabilidad de que en una población de 10000 afectados fallezcan más de 100.
- 2. El número esperado de fallecidos en dicha población.

**Ejercicio 2.1.11.** La experiencia ha demostrado que las calificaciones obtenidas en un test de aptitud por los alumnos de un determinado centro siguen una distribución normal de media 400 y desviación típica 100. Si se realiza el test a un determinado grupo de alumnos, calcular:

- 1. El porcentaje de alumnos que obtendrán calificaciones comprendidas entre 300 y 500.
- 2. La probabilidad de que, elegido un alumno al azar, su calificación difiera de la media en 150 puntos como máximo.

Ejercicio 2.1.12. En un parking público se ha observado que los coches llegan, aleatoria e independientemente, a razón de 360 coches por hora.

1. Utilizando la distribución exponencial, encontrar la probabilidad de que una vez que llega un coche, el próximo no llegue antes de medio minuto.

Sea X la variable aleatoria que representa el tiempo que transcurre entre la llegada de dos coches consecutivos (en minutos). Entonces, como los coches llegan a razón de 360 coches por hora, tenemos que  $\lambda=\frac{360}{6}=6$  coches por minuto. Por tanto,  $X\sim\exp(6)$ . Queremos calcular entonces P[X>0,5]. Tenemos que:

$$P[X > 0.5] = 1 - P[X \le 0.5] = 1 - (1 - e^{-6.0.5}) = e^{-3} \approx 0.04978$$

2. Utilizando la distribución de Poisson, obtener la misma probabilidad anterior. Sea Y la variable aleatoria que representa el número de coches que llegan en un intervalo de tiempo de longitud 0,5 minutos. Entonces,  $Y \sim \mathcal{P}(\lambda \cdot 0,5)$ , donde  $\lambda = 6$  coches por minuto. Por tanto,  $Y \sim \mathcal{P}(3)$ . Queremos calcular entonces P[Y = 0]. Tenemos que:

$$P[Y=0] = \frac{e^{-3} \cdot 3^0}{0!} = e^{-3}$$

Por tanto, la probabilidad de que una vez que llega un coche, el próximo no llegue antes de medio minuto es  $e^{-3}$ , que coincide con el resultado obtenido en el apartado anterior.

**Ejercicio 2.1.13.** Cierta enfermedad puede ser producida por tres tipos de virus: A, B y C. En un laboratorio se tienen tres tubos con el virus A, dos tubos con el virus B y cinco con el virus C. La probabilidad de que el virus A produzca la enfermedad es P(|X| < 4), siendo  $X \sim N(3, 25)$ . La probabilidad de que el virus B produzca la enfermedad es  $P(Y \ge 3)$ , siendo  $Y \sim B(5, 0, 7)$ . Por último, la probabilidad de que el virus C produzca la enfermedad es  $P(Z \le 5)$ , siendo  $Z \sim P(4)$ . Se elige un tubo al azar y al inocular el virus a un animal, contrae la enfermedad. Hallar la probabilidad de que el virus inoculado sea del tipo C.

**Ejercicio 2.1.14.** Una máquina fabrica tornillos cuyas longitudes se distribuyen según una ley normal con media 20 mm y desviación típica 0,25 mm. Un tornillo se considera defectuoso si su longitud no está comprendida entre 19,5 y 20,5 mm. Los tornillos se fabrican de forma independiente.

- 1. Cuál es la probabilidad de fabricar un tornillo defectuoso?
- 2. Calcular la probabilidad de que en 10 tornillos fabricados no haya más de dos defectuosos.
- 3. Cuántos tornillos se fabricarán por término medio hasta obtener el primero defectuoso?

**Ejercicio 2.1.15.** Si la proporción de personas que consumen una determinada marca de aceite de oliva sigue una distribución beta de parámetros 2 y 3, determinar la probabilidad de que dicha proporción esté comprendida entre el 0,1 y 0,5.

Ejercicio 2.1.16. La proporción diaria de piezas defectuosas en determinada fábrica tiene distribución beta, y el segundo parámetro es 4. Sabiendo que la proporción media diaria es 0,2, calcular la probabilidad de que un día resulte una proporción de defectuosas superior a la media.

Ejercicio 2.1.17. El Instituto de Estadística de una determinada comunidad autónoma convoca unas pruebas selectivas para cubrir vacantes. La puntuación obtenida por cada candidato se calcula mediante el promedio de las calificaciones obtenidas en las pruebas realizadas, y se sabe, de experiencias previas, que dichas puntuaciones tienen media 100, se distribuyen de forma normal y que el 44,04 % de los aspirantes que realizan la prueba supera la puntuación 100,6.

1. La convocatoria de las pruebas establece una nota mínima de 105 puntos para superar la oposición. ¿Qué porcentaje de opositores consiguen una plaza? Sea X la variable aleatoria que representa la puntuación obtenida por un candidato. Entonces,  $X \sim \mathcal{N}(100, \sigma^2)$ . Sabemos que P[X > 100,6] = 0,4404. Por tanto,  $P[X \leq 100,6] = 1 - 0,4404 = 0,5596$ . Sea Z la variable aleatoria X

tipificada, es decir,  $Z = \frac{X - 100}{\sigma}$ . Entonces,  $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ , y tenemos que:

$$P\left[Z \leqslant \frac{100,6 - 100}{\sigma}\right] = 0.5596 = P\left[Z \leqslant \frac{0.6}{\sigma}\right]$$

Usando la tabla de la distribución normal estándar, buscamos el valor de z tal que  $P[Z \le z] = 0,5596$ . Dicho valor, tras consultar la tabla, es z = 0,15. Por tanto,

$$\frac{0.6}{\sigma} = z = 0.15 \Longrightarrow \sigma = 4 \Longrightarrow \sigma^2 = 16$$

Tenemos por tanto que  $X \sim \mathcal{N}(100, 16)$ . Ahora, queremos calcular el valor de P[X > 105]. Tenemos que:

$$P[X > 105] = 1 - P[X \le 105] = 1 - P\left[Z \le \frac{105 - 100}{4}\right] = 1 - P[Z \le 1,25] \approx$$
  
  $\approx 1 - 0.89435 = 0.10565$ 

2. No obstante, se sabe que en ocasiones el tribunal decide, dependiendo de las necesidades de personal, rebajar las condiciones para que un candidato sea admitido. ¿Cuál sería la nota mínima necesaria para que la probabilidad de superar la prueba de selección sea 0,33?

Sea a la nota mínima necesaria para que la probabilidad de superar la prueba de selección sea 0,33; es decir, el valor buscado. Buscamos a tal que P[X > a] = 0,33. Tenemos que:

$$P[X > a] = 1 - P[X \leqslant a] = 1 - P\left[Z \leqslant \frac{a - 100}{4}\right] = 0.33 \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow P\left[Z \leqslant \frac{a - 100}{4}\right] = 0.67$$

Usando la tabla de la distribución normal estándar, buscamos el valor de z tal que  $P[Z \leq z] = 0.67$ . Dicho valor, tras consultar la tabla, es z = 0.44. Por tanto,

$$\frac{a - 100}{4} = z = 0.44 \Longrightarrow a = 100 + 4 \cdot 0.44 = 101.76$$

Por tanto, la nota mínima necesaria para que la probabilidad de superar la prueba de selección sea 0,33 es 101,76.

3. El instituto decide crear una bolsa de interinos para cubrir temporalmente posibles eventualidades. A esa bolsa pertenecerán todos los candidatos cuyas puntuaciones estén entre la media de las puntuaciones y la nota establecida en el apartado anterior. ¿Qué porcentaje de candidatos estarán en dicha situación?

En este caso, nos piden que calculemos  $P[100\leqslant X\leqslant 101,76].$  Tenemos que:

$$P[100 \leqslant X \leqslant 101,76] = P\left[0 \leqslant Z \leqslant \frac{101,76 - 100}{4}\right] = P\left[0 \leqslant Z \leqslant 0,44\right] = P\left[Z \leqslant 0,44\right] - P\left[Z \leqslant 0\right] \stackrel{(*)}{=} 0,67 - 0,5 = 0,17$$

donde en (\*) hemos usado que  $P[Z\leqslant 0]=0.5$  por ser esta la distribución normal estándar y  $P[Z\leqslant 0.44]=0.67$  tras consultar la tabla de la distribución normal estándar.

**Ejercicio 2.1.18** (Regla de la Probabilidad Normal). Sea X una variable aleatoria continua que sigue una distribución normal de media  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$ , es decir:

$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

Demostrar que:

$$\begin{split} P[\mu - \sigma \leqslant X \leqslant \mu + \sigma] &= P\left[\frac{\mu - \sigma - \mu}{\sigma} \leqslant Z \leqslant \frac{\mu + \sigma - \mu}{\sigma}\right] = \\ &= P[-1 \leqslant Z \leqslant 1] = P[Z \leqslant 1] - P[Z \leqslant -1] = \\ &= P[Z \leqslant 1] - 1 + P[Z \leqslant 1] = 2P[Z \leqslant 1] - 1 \approx \\ &\approx 2 \cdot 0.8413 - 1 \approx 0.6826 \end{split}$$