# Problemas probabilidad y variables aleatorias. Laboratoriao software y problemas 2

# Contents

1	Pro	blemas de probabilidad y variables aleatorias lab2	1
	1.1	Problema	1
	1.2	Problema	1
	1.3	Problema	2
	1.4	Problema	2
	1.5	Problema	2
	1.6	Problema	3
	1.7	Problema	3
	1.8	Problema	3
	1.9	Problema Ley de Bendford	3
	1.10	Problema Distribución de Pareto (Power law)	3
	1.11	Problema Distribución de Gumbel (teoría del valor extremo)	4

# 1 Problemas de probabilidad y variables aleatorias lab2

#### 1.1 Problema

Un estuche contiene 2 lápices azules y 3 rojos. Se extraen dos lápices del estuche.

- a. Escribe los resultados elementales que definen los sucesos. M= "Solo ha salido un lápiz rojo" y N= "El segundo lápiz extraído es azul". ( ${f 0.5~puntos}$ )
- b. Halla las probabilidades de M, N y  $M \cap N$ . (1 punto.)
- c. ¿Son los sucesos M y N independientes? (1 punto.)

# 1.2 Problema

En promedio, 3 servidores de cada 20 se bloquea durante una tormenta eléctrica. La compañía Amazonas tiene numerosos servidores repartidos en varios Data Centers. Responder, modelando con una distribución notable las siguientes cuestiones:

a. ¿Calcula la probabilidad de que menos de 5 servidores se bloqueen en un Data Center con 20 servidores? (0.5 puntos.)

- b. ¿Calcula la probabilidad de que exactamente 5 servidores se hayan bloqueado en un Data Center de 20 servidores? (1 punto.)
- c. En un Data Center de 60 servidores ¿Cuál es la probabilidad de más de 10 (> 10) servidores se bloqueen? Hacerlo utilizando aproximación por una distribución de Poisson. (1 punto.)

#### 1.3 Problema

El profesor de estadística repite la palabra muestra a un ritmo de 20 veces por cada 60 minutos. Sea  $X_t$  la variable que cuenta el número de veces que el profesor ha dicho muestra en t minutos.

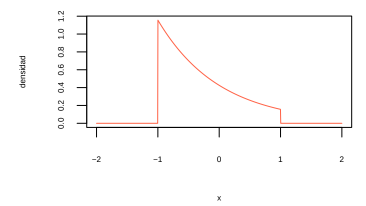
- a. Modelizad  $X_t$  mediante una distribución Poisson. De  $X_t$  dad su parámetro, su valor esperado y varianza. (0.5 puntos.)
- b. ¿Cuál es la probabilidad de que diga muestra más de 10 veces en media hora? (1 punto.)
- c. Sea T= el tiempo transcurrido entre la última vez que el profesor dice muestra hasta la siguiente vez ¿Cuál es la probabilidad de que T>15? (1 punto)

#### 1.4 Problema

Consideremos la va. X con densidad, donde  $\alpha$  es un parámetro real.

$$f(x) = \begin{cases} \alpha \cdot e^{1-x} & \text{si } -1 < x < 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

- 1. Calculad  $\alpha$  para que f sea densidad. (1 punto.)
- 2. Calculad la función de distribución de X. (1 punto.)
- 3. Calculad  $P(|X| > \frac{1}{2})$ . (0.5 puntos.)
- 4. Calculad E(X). (Punto extra de esta entrega. Indicación: hay que integrar por partes)



#### 1.5 Problema

(1 punto.) Lanzamos un dado de 12 caras numeradas con enteros del 1 al 12 sobre una mesa plana. Observamos el número superior del dado. Calcular la probabilidad de que salga mayor que 8 si el resultado es par.

# 1.6 Problema

Lanzamos una moneda con probabilidad de cara  $p = \frac{1}{2}$  hasta que sale cara dos veces o bien la hemos lanzamos 5 veces, lo primero que ocurra.

Denotemos por X la variable aleatoria que determina el número de tiradas de la moneda.

Se pide:

- 1. Describir adecuadamente el espacio muestral de la variable X (0.5 punto.)
- 2. Calcular su función de densidad.(1 punto.)
- 3. Calcular E(X).(1 punto.)

## 1.7 Problema

Sea X una variable con distribución uniforme en el intervalo (1,10) con a>1. Consideremos la variable  $Y=\log_{10}(X)$ . Se pide

- 1. Calcular la función de distribución de Y (1 punto.)
- 2. Calcular la función de densidad de X. (0.5 puntos.)
- 3. Calcular el cuantil 0.95 de X. (0.5 puntos.)

#### 1.8 Problema

Consideremos los siguientes sucesos A y B tales que  $P(A \cup B) = 0.8$ , P(A - B) = 0.4 y P(B - A) = 0.3. Calcular  $P(A \cap B)$ , si es posible. (0.5 puntos.).

### 1.9 Problema Ley de Bendford

La ley de Benford es una curiosa distribución de probabilidad que suele aparecer en la distribución del primer dígito de las cantidades registradas en contabilidades y en observaciones científicas o datos numéricos. La variable X sigue una distribución discreta Benford con dominio  $D_X = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$  son 9 dígitos (se elimina el cero) y su función de probabilidad es (log es el logaritmo en base 10)

$$P_X(x) = P(X = x) = \log(x+1) - \log(x).$$

- 1. Calcular la media y la varianza de X.
- 2. Calcular la función de distribución de X.
- 3. ¿Cuál es el dígito más frecuente (moda)?
- 4. Construid con R las funciones de probabilidad y de distribución de X.
- 5. Dibujar con R las funciones del apartado anterior.

# 1.10 Problema Distribución de Pareto (Power law)

Esta distribución que aparece en muchos ámbitos. Consideremos el económico. Supongamos que en un gran país consideramos la población activa económicamente; desde el más humilde becario al directivo más adinerado.

Escogemos un individuo al azar de esta población y observamos la variable X = sus ingresos en euros (digamos que anuales).

Un modelo razonable es el que supone que:

- Hay un ingreso mínimo  $x_m > 0$ .
- La probabilidad de un ingreso mayor que x decrece de forma inversamente proporcional al ingreso x, es decir proporcional a  $\left(\frac{x_m}{x}\right)^{\gamma \cdot x}$  para algún número real  $\gamma > 1$ .

Más formalmente. dado  $x > x_m$ 

$$P(X > x) = k \cdot \left(\frac{x_m}{x}\right)^{\gamma}.$$

Luego su función de distribución es

$$F_X(X) = P(X \le x) = \begin{cases} 1 - P(X > x) = 1 - k \cdot \left(\frac{x_m}{x}\right)^{\gamma} & \text{si } x > x_m \\ 0 & \text{si } x \le x_m \end{cases}$$

Se pide

- 1. Calcular en función de k y  $\gamma$  la densidad de la variable X.
- 2. Para  $\gamma > 1$  calcular E(X) y Var(X) y su desviación típica.
- 3. ¿Qué sucede con E(X) si  $0 < \gamma < 1$ .
- 4. ¿Cómo se calcula está distribución con R y con python?
- 5. Dibujar las gráficas de su densidad y distribución para  $\gamma=3$  y  $\gamma=5$ .
- 6. Explorar por internet (wikipedia) cómo es la distribución **power law** y qué relación tiene el concepto de *scale free* con los resultados del apartado c).

# 1.11 Problema Distribución de Gumbel (teoría del valor extremo).

La distribución de Gumbel aparece en variables que miden lo que se llama un valor extremo: precipitación máxima de lluvia, tiempo máximo transcurrido entre dos terremotos, o en métodos de machine learning el máximo de las puntuaciones de una algoritmo; por ejemplo comparar pares de objetos (fotos, proteínas, etc.).

Una variable aleatoria sigue una ley de distribución Gumbel (de TIPO I) si su distribución es:

$$F_X(x) = \begin{cases} e^{-e^{-\frac{x-\mu}{\beta}}} & \text{si } x \ge 0\\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Para  $\mu$  y  $\beta > 0$  parámetros reales. Llamaremos distribución Gumbel estándar a la que tiene por parámetros  $\mu = 0$  y  $\beta = 1$ .

- 1. Si X es una Gumbel estándar calcular su función de densidad y dibujar su gráfica.
- 2. Consideremos la función  $F(x) = e^{-e^{-x}}$  para  $x \ge 0$  y que vale cero en el resto de casos. Comprobar que es la función de distribución  $P(X \le x)$  de una v.a. Gumbel estándar.
- 3. Buscad un paquete de R que implemente la distribución Gumbel. Aseguraros de que es la (Gumbel Tipo I). Dejando fijo el parámetro  $\beta=1$  dibujar la densidad Gumbel para varios valores de  $\mu$  y explicad en que afecta a la gráfica el cambio de  $\mu$ .
- 4. Dejando fijo el parámetro  $\mu$  dibujad la densidad Gumbel para varios valores de  $\beta > 0$  y explicar en que afecta a la gráfica el cambio de este parámetro.
- 5. Buscad cuales son las fórmulas de la esperanza y varianza de una distribución Gumbel en función de  $\alpha$  y  $\beta$ .