

Grados en Informática
Métodos Estadísticos Examen Junio 2015

- **Tiempo: 2 horas 30 minutos.**
- Dejar DNI encima de la mesa. **Apagar y guardar el MÓVIL.**
- Los problemas 4 y 5 están marcados con **(1P)**, indicando que pueden ser sustituidos por la nota del control. Contestar a alguno de ellos significa renunciar a la nota obtenida.

APELLIDOS, NOMBRE:

DNI:

Grupo:

Titulación:

1. Se desea contrastar si el grosor del corcho en el Alentejo (Portugal) es mayor que en Extremadura. Para ello se han dividido ambas regiones en áreas de igual tamaño y se han obtenido los siguientes resultados para el grosor (en cm.):

Alentejo	4.25	4.70	4.00	4.15	4.60	
Extremadura	4.12	4.20	3.98	5.50	5.00	5.20

Supuesto que el grosor sigue una distribución normal:

- (a) Dar intervalos de confianza al 95% para el grosor medio del corcho en el Alentejo y para la diferencia de medias $\mu_{Alent} - \mu_{Extr}$.
- (b) Contrastar la igualdad o desigualdad de varianzas (σ_{Alent}^2 y σ_{Extr}^2).
- (c) ¿Podemos asegurar con el 95% de confianza que el grosor medio del corcho alentejano es menor que el del corcho extremeño?

((0.5+0.5)+0.75+0.75=2.5 Puntos)

2. El control de calidad de una cadena de montaje exige que se hagan inspecciones de 4 piezas consecutivas cada cierto tiempo. Al cabo de una año se observó que se habían realizado 1500 pruebas (de 4 piezas cada una). Sea \mathcal{O}_i el número de veces que ha salido i piezas defectuosas, resultando $\mathcal{O}_0 = 981$, $\mathcal{O}_1 = 450$, $\mathcal{O}_2 = 60$, $\mathcal{O}_3 = 6$, $\mathcal{O}_4 = 3$.

- (a) Ajustar una distribución binomial a la variable ξ (número de piezas defectuosas).
- (b) Contrastar la bondad del ajuste realizado.

(0.35+0.9=1.25 Puntos)

3. Una panadería produce “pan campesino” y ha realizado un estudio de su demanda diaria D , resultando que sigue aproximadamente una Normal de media $\mu = 967.5$ y $\sigma = 30$ unidades. Decide producir $K=1000$ unidades. Hallar:

- (a) Probabilidad de que en determinado día le falten unidades (las venda todas y le pidan más).
- (b) Decide que incrementará el número de panes producidos si en dos o más días de la misma semana (6 días) le faltan panes. ¿Cuál es la probabilidad de que ocurra en una semana concreta?
- (c) Probabilidad de que en un día que le han faltado panes, no llegue a vender todos los de otra hornada, o sea, no lleguen a venderse 50 panes más, (una hornada son 50 panes).

NOTA: En caso necesario, ebe realizarse la corrección de continuidad. (0.5+0.6+0.75=1.85 Pts.)

4. **(1P)** Dada la tabla de frecuencias absolutas:

Intervalo	[0, 6]	(6, 10]	(10, 20]	(20, 30]	(30, ∞)	\sum
n_i	1850	989	177	117	67	3200

Se pide:

- (a) Representar el histograma de frecuencias absolutas.
- (b) Hallar la moda.
- (c) Encontrar un intervalo $[C_5, C_{95}]$ que abarca al 90% de la población. (C_k indica el centil k).
- (d) Hallar la varianza.

(0.5+0.7+0.7+0.5=2.4 Puntos)

APELLIDOS, NOMBRE:

DNI:

Grupo:

Titulación:

===== Entregar en folio aparte =====

Indicar, tan solo, las órdenes necesarias (MATLAB o lenguaje equivalente) para resolverlos, pero sin usar calculadora ni tablas.

5. (1P) Dada la tabla bidimensional:

(a) Ajustar la parábola $X/Y: x = a + by + cy^2$ a los datos de la tabla y hallar su razón de determinación.

$X \backslash Y$	0	1	2	3	4
$(-\infty, 0]$	0	0	315	350	0
$(0, 5]$	0	105	75	45	90
$(5, 10]$	110	200	50	0	0
$(10, 20]$	222	102	140	0	0

(b) Hallar media y varianza de $Y/X_{\leq 5}$

(0.3+0.3=0.6 Puntos)

6. La duración de un artículo ξ sigue una exponencial de media 8 años. Por otra parte el tiempo desde que se produce hasta su venta (puesta en servicio), sigue una normal ν de media $\mu = 1$ y desviación típica $\sigma = 0.2$. Ambas, ξ y ν , son independientes entre sí.

Hallar:

- (a) Un vendedor que compra el producto recién fabricado al 30% de su valor de venta. ¿Cuánto tiempo T_0 estima que debe transcurrir hasta que venda el 30% del producto y comience a producir ganancias? $P(\nu \leq T_0) = 0.3$
- (b) (Mediante simulación con 100000 iteraciones). Estimar la proporción de artículos que necesitarán reparación antes de su garantía de 2 años. ($P(\xi \leq 2)$)
- (c) (Mediante simulación con 100000 iteraciones). Hallar la media y varianza del tiempo trascurrido T desde la fabricación del artículo hasta que se avería: $T = \nu + \xi$.

(0.25+0.25+0.2=0.7 Puntos)

7. Un investigador está interesado en averiguar el algoritmo más rápido para resolver una tarea. Quiere distinguir entre 2 posibles Alg_1 y Alg_2 . Obtiene los siguientes resultados (en segundos).

Alg_1	44	40	38	36	50	44	56	38	36	46	43
Alg_2	46	40	36	36	56	42	58	42	38	50	—

- (a) Contrastar al nivel $\alpha = 2\%$ que el primer recorrido es mejor, pues disminuye el tiempo medio.
- (b) Contrastar, al mismo nivel, que la media del primer recorrido es 41 minutos.

(0.35+0.35=0.7 Puntos)

SOLUCIONES:

Problema 1:

a1: Se trata de un intervalo de confianza para la media, desviación típica desconocida, muestra pequeña:
 $I = [\bar{x}_A \pm t_{\frac{0.05}{2}, 4} \frac{s_A}{\sqrt{n_A}}]$.

$\bar{x}_A = 4.34$, $V_A = 0.0714$, $s_A^2 = \frac{5}{4}V_A = 0.0892$ y $s_A = 0.2987$, por lo que:
 $I = [4.34 \pm 2.776 \frac{0.2987}{\sqrt{5}}] = [3.9691, 4.7109]$

a2: Se trata de un intervalo de confianza para la diferencia de medias, desviaciones desconocidas y muestra pequeña. Para calcularlo, debemos antes averiguar si las variaciones son desconocidas y distintas o iguales, que se trata de un contraste que se pregunta como apartado 1-b.

En resumen, que vamos a realizar el apartado 1-b y luego haremos el 1-a2.

1-b: $H_0 : \sigma_A^2 = \sigma_E^2$: $H_0 : \sigma_A^2 \neq \sigma_E^2$:

En las tablas encontramos como región crítica: $\frac{s_A^2}{s_E^2} \notin [F_{1-\frac{\alpha}{2}, n_A-1, n_E-1}, F_{\frac{\alpha}{2}, n_A-1, n_E-1}]$

$\bar{x}_E = 4.6667$, $V_E = 0.3464$, $s_E^2 = \frac{6}{5}V_E = 0.4156$ y $s_B = 0.6447$, luego $F_{exp} = \frac{s_A^2}{s_E^2} = 0.2147$

$[F_{1-\frac{\alpha}{2}, n_A-1, n_E-1}, F_{\frac{\alpha}{2}, n_A-1, n_E-1}] = [\frac{1}{9.364}, 7.388] = [0.1068, 7.388]$ y como $0.2147 \in [0.1068, 7.388]$, aceptaremos la hipótesis nula de igualdad de varianzas.

Continuación de 1-a2: Al ser las varianzas iguales: $I = [(\bar{x}_A - \bar{x}_E) \pm t_{\frac{\alpha}{2}, n_A+n_E-2} s_p \sqrt{\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_E}}]$ donde
 $s_p^2 = \frac{(n_A-1)s_A^2 + (n_E-1)s_E^2}{n_A+n_E-2} = \frac{4(0.0892) + 5(0.4156)}{9} = 0.2706 \Rightarrow s_p = 0.5202$.

En las tablas $t_{0.025, 9} = 2.262$ y el intervalo pedido será:

$I_{\mu_A - \mu_E} = [(4.34 - 4.6667) \pm 2.262(0.5202) \sqrt{\frac{1}{5} + \frac{1}{6}}] = [-1.0392, 0.3859]$

1-c: Se trata de un contraste unilateral para la diferencia de medias, muestras pequeñas varianzas desconocidas pero iguales:

$H_0 : \mu_A \geq \mu_E$, $H_a : \mu_A < \mu_E$

En las tablas la región crítica es aquella que $E_{exp} = \frac{\bar{x}_A - \bar{x}_E}{s_p \sqrt{\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_E}}} < -t_{\alpha, n_A+n_E-2}$

$E_{exp} = \frac{4.34 - 4.6667}{0.5202 \sqrt{\frac{1}{5} + \frac{1}{6}}} = -1.0371 \not< -1.8331 = t_{0.05, 9}$ por lo que aceptamos la hipótesis nula y no podremos asegurar que el grosor del alentejano sea menor.

Problema 2:

El número de piezas defectuosas en cada inspección de 4 seguirá una binomial de $n=4$, a la que le estimamos p , a partir de los datos, como la proporción de defectuosas de las 6000=1500*4 piezas analizadas.

$p = \frac{0(981)+1(450)+2(60)+3(6)+4(3)}{6000} = 0.1$, luego $\xi \rightarrow B(4, 0.1)$

$p_0 = P(\xi = 0) = \binom{4}{0} 0.1^0 0.9^4 \approx 0.6561$, $p_1 = P(\xi = 1) = \binom{4}{1} 0.1^1 0.9^3 \approx 0.2916$

$p_2 = P(\xi = 2) \approx 0.0486$, $p_3 = P(\xi = 3) \approx 0.0036$ y $p_4 = P(\xi = 4) \approx 0.0001$.

N.defect.	0	1	2	3	4
Observadas	981	450	60	6	3
p_i	0.6561	0.2916	0.0486	0.0036	0.0001
$e_i = 1500p_i$	984.15	437.40	72.90	5.40	0.15

Se detecta que la frecuencia esperada $e_4 < 5$ y por tanto debemos juntar la clase 3 y la 4:

N.defect.	0	1	2	{3, 4}	\sum_i
O_i	981	450	60	9	1500
p_i	0.6561	0.2916	0.0486	0.0037	
$e_i = 1500p_i$	984.15	437.40	72.90	5.55	
O_i^2	962361	202500	3600	81	
$\frac{O_i^2}{e_i}$	977.8601	462.9630	49.3827	14.5946	1504.8004

$\chi_{exp}^2 = \sum_i \frac{O_i^2}{e_i} = 1504.8 - 1500 = 4.8004$, $\chi_{teo}^2 = \chi_{0.05, 2}^2 = 5.9915$ y como es mayor que la experimental, aceptaremos la hipótesis nula de que los datos se ajustan bien a una binomial.

Los grados de libertad (gdl) son 2 pues, existen $k=4$ clases, $m=1$ (se estima 1 parámetro), así $gdl=k-m-1=2$.

Problema 3:

3-a: $P(\xi^* > 1000) = P(\xi > 1000.5) = P(z > \frac{1000.5 - 967.5}{30}) = P(z > 1.1) = 0.1357$

3-b: El número de días (N) en que ocurre (faltan panes) a la semana seguirá una binomial con $n=6$ y $p=0.1357$ ($q=1-p=0.8643$). Se pide:

$P(N \geq 2) = 1 - p(N=0) - p(N=1) = 1 - (0.8643)^6 - 6(0.1357)(0.8643)^5 = 1 - 0.4170 - 0.3927 \approx 0.1904$

3-c $P(\xi^* < 1050 / \xi^* > 1000) = P(\xi \leq 1049.5 / \xi > 1000.5) = \frac{P(1000.5 < \xi \leq 1049.5)}{P(\xi > 1000.5)} = \frac{0.13253}{0.1357} = 0.9767$

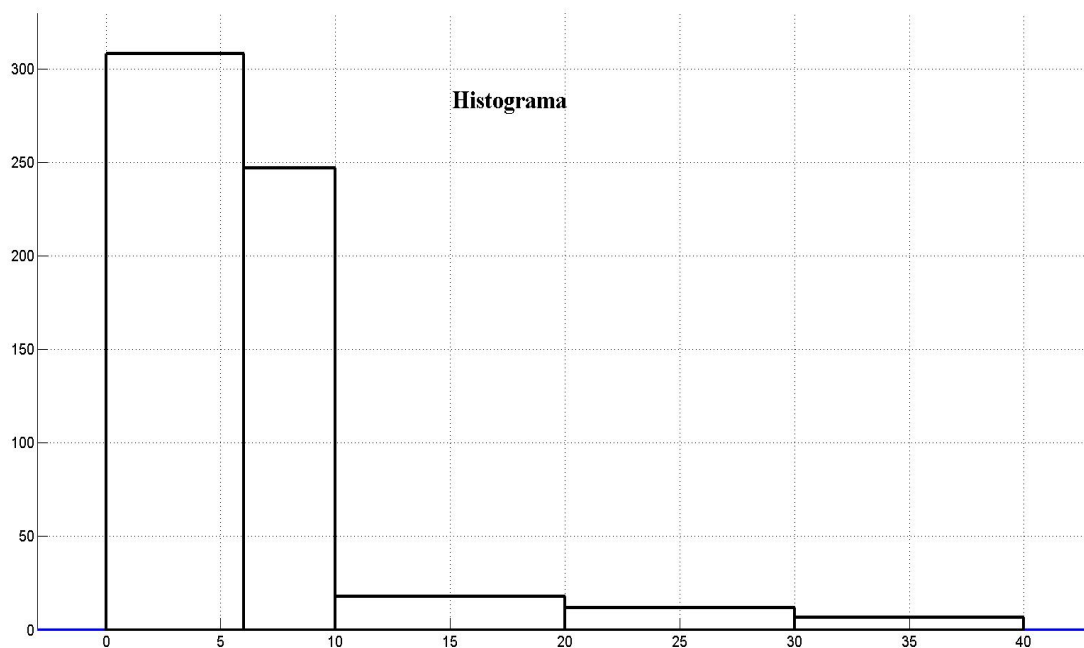
pues $P(1000.5 < \xi \leq 1049.5) = P(\frac{1000.5-967.5}{30} < z \leq \frac{1049.5-967.5}{30}) = P(1.1 < z \leq 2.7333) = 0.1357 - 0.003167 \approx 0.132533$

Es decir, de aquellos días en que pasa de 1000, el 97.67% de las veces no llegaría a vender la siguiente hornada.

Problema 4: Formamos la tabla:

Int	x_i	n_i	a_i	h_i	N_i	$n_i x_i$	$n_i x_i^2$
[0, 6]	3	1850	6	308.33	1850	5550	16650
(6, 10]	8	989	4	247.25	2839	7912	63296
(10, 20]	15	177	10	17.70	3016	2655	39825
(20, 30]	25	117	10	11.70	3133	2925	73125
(30, ∞)	35	67	10	6.70	3200	2345	82075
\sum_i		3200				21387	274971

4-a: Las alturas h_i del histograma se han calculado como $h_i = \frac{n_i}{a_i}$ (a_i amplitudes de intervalo).



4-b: El intervalo modal es el de mayor altura en el histograma y en este caso el [0,6].

$\Delta_1 = h_1 - 0 = 308.33$, $\Delta_2 = h_1 - h_2 = 308.33 - 247.25 = 61.08$ y el calculo de la moda da:

$$Mo = 0 + \frac{308.33}{308.33+61.08}6 \approx 5.0079$$

4-c:

$n_1 = 3200 \cdot 0.05 = 160$, $n_2 = 3200 \cdot 0.95 = 3040$ las frecuencias acumuladas del primer intervalo ya rebasan el valor n_1 (160|1850) por lo que $c_5 = 0 + \frac{160-0}{1850}6 \approx 0.5189$.

El primero que rebasa el valor $n_2=3040$ es el (20,30], así: $c_{95} = 20 + \frac{3040-3016}{117}10 \approx 22.0513$ y el intervalo pedido que abarca al 90% de la población es: $I=[0.5189, 22.0513]$.

4-d:

$$\text{Media} = \frac{21387}{3200} = 6.6834375, \quad \text{Varianza} = \frac{274971}{3200} - 6.6834375^2 = 41.2601$$

Problema 5:

```
clear,clc,format compact
x=[-2.5 -2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 7.5 7.5 7.5 15 15 15]
y=[2 3 1 2 3 4 1 2 3 1 2 3]
n=[315 350 105 75 45 90 110 200 50 222 102 140]
N=sum(n)
A=[N sum(n.*y) sum(n.*y.^2)
  sum(n.*y) sum(n.*y.^2) sum(n.*y.^3)
  sum(n.*y.^2) sum(n.*y.^3) sum(n.*y.^4)]
B=[sum(n.*x); sum(n.*x.*y); sum(n.*x.*y.^2)]
sol=A\B
a=sol(1),b=sol(2), c=sol(3)
```

```

disp('La solucion es x=a+by+cy^2')
xest=a+b*y+c*y.^2
res=x-xest
Vr=sum(n.*res.^2)/N-(sum(n.*res)/N)^2
Vx=sum(n.*x.^2)/N-(sum(n.*x)/N)^2
R2=1-Vr/Vx
disp('1-b')
yy=[1 2 3 4]
nn=[105 380 395 90]
NN=sum(nn)
med=sum(nn.*yy)/NN
varyy=sum(nn.*yy.^2)/NN-med^2

```

Problema 6:

```

T0=norminv(0.3,1,0.2)
disp('b:')
NIT=100000;
XI=exprnd(8,NIT,1);
C=(XI<=2);PROP=sum(C)/NIT
disp('El valor real, no estimado, puede calcularse:')
Valor_real=expcdf(2,8)
disp('c:')
NU=normrnd(1,0.2,NIT,1);
T=XI+NU;MED=mean(T),VARIANZA=var(T)
% La cuasivarianza es el mejor estimador de la varianza de T
% que es lo que queremos, asi pues, var(T) --> cuasiv.

```

Problema 7

```

A1=[44 40 38 36 50 44 56 38 36 46 43]
A2=[46 40 36 36 56 42 58 42 38 50]
alfa=0.02;
[Ha,Pa]=ttest2(A1,A2,alfa,'left')
[Hb,Pb]=ttest(A1,41,alfa,'both')

```