

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO Curso **2012-2013**

MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

INSTRUCCIONES: El alumno deberá elegir una de las dos opciones A o B que figuran en el presente examen y <u>contestar razonadamente</u> a los cinco ejercicios de los que consta la opción elegida. Para la realización de esta prueba se puede utilizar calculadora científica, siempre que no disponga de capacidad de representación gráfica o de cálculo simbólico.

CALIFICACIÓN: La puntuación máxima de cada ejercicio se indica en el encabezamiento del mismo.

TIEMPO: Una hora y treinta minutos.

OPCIÓN A

Ejercicio 1. (Calificación máxima: 2 puntos)

Dada la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
.

- a) Calcúlese A^{-1}
- b) Resuélvase el sistema de ecuaciones dado por:

$$A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se desea maximizar la función f(x,y) = 64.8x + 76.5y sujeta a las siguientes restricciones:

$$6x + 5y \le 700$$
, $2x + 3y \le 300$, $x \ge 0$, $y \ge 0$

- a) Represéntese gráficamente la región de soluciones factibles y calcúlense las coordenadas de sus vértices.
- b) Determínese el valor máximo de f sobre la región, indicando el punto donde se alcanza dicho máximo.

Ejercicio 3. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la función real de variable real definida por $f(x) = 3e^{-2x}$.

- a) Obténgase la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto x = 0.
- b) Calcúlese el área de la región plana acotada limitada por la gráfica de f, las rectas $x=0,\ x=0.5$ y el eje de abscisas.

Ejercicio 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

Al analizar las actividades de ocio de un grupo de trabajadores fueron clasificados como deportistas o no deportistas y como lectores o no lectores. Se sabe que el 55 % de los trabajadores se clasificaron como deportistas o lectores, el 40 % como deportistas y el 30 % como lectores. Se elige un trabajador al azar:

- a) Calcúlese la probabilidad de que sea deportista y no sea lector.
- b) Sabiendo que el trabajador elegido es lector, calcúlese la probabilidad de que sea deportista.

Ejercicio 5. (Calificación máxima: 2 puntos)

El número de megabytes (Mb) descargados mensualmente por el grupo de clientes de una compañía de telefonía móvil con la tarifa AA se puede aproximar por una distribución normal con media 3,5 Mb y desviación típica igual a 1,4 Mb. Se toma una muestra aleatoria simple de tamaño 49.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que la media muestral sea inferior a 3,37Mb?
- b) Supóngase ahora que la media poblacional es desconocida y que la media muestral toma el valor de 3,42 Mb. Obténgase un intervalo de confianza al 95 % para la media de la población.

OPCIÓN B

Ejercicio 1. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera el sistema lineal de ecuaciones dependiente del parámetro real a:

$$\begin{cases} ax - 2y & = 2 \\ 3x - y - z & = -1 \\ x + 3y + z & = 1 \end{cases}$$

- a) Discútase en función de los valores del parámetro $a \in \mathbb{R}$
- b) Resuélvase para a = 1.

Ejercicio 2. (Calificación máxima: 2 puntos)

Ejercicio 2. (Calificación maxima. 2 partes), Se considera la función real de variable real $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ \frac{a+3x}{x^2-4x+3} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$

- a) Estúdiese la continuidad de f en x=0 para los distintos valores del parámetro a.
- b) Determínense las asíntotas de la función.

Ejercicio 3. (Calificación máxima: 2 puntos)

Se considera la función real de variable real definida por $f(x) = x(5-x)^2$.

- a) Determínense los intervalos de crecimiento y decrecimiento de f.
- b) Determínense los intervalos de concavidad y convexidad de f.

Ejercicio 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

Una tienda de trajes de caballero trabaja con tres sastres. Un 5 % de los clientes atendidos por el sastre A no queda satisfecho, tampoco el 8 % de los atendidos por el sastre B ni el 10 % de los atendidos por el sastre C. El 55 % de los arreglos se encargan al sastre A, el 30 % al B y el 15 % restante al C. Calcúlese la probabilidad de que:

- a) Un cliente no quede satisfecho con el arreglo.
- b) Si un cliente no ha quedado satisfecho, le haya hecho el arreglo el sastre A.

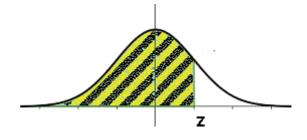
Ejercicio 5. (Calificación máxima: 2 puntos)

La duración en horas de un determinado tipo de bombilla se puede aproximar por una distribución normal con media μ y desviación típica igual a 1940 h. Se toma una muestra aleatoria simple.

- a) ¿Qué tamaño muestral se necesitaría como mínimo para que, con un nivel de confianza del 95 %, el valor absoluto de la diferencia entre μ y la duración media observada \overline{X} de esas bombillas sea inferior a 100 h?
- b) Si el tamaño de la muestra es 225 y la duración media observada \overline{X} es de 12415 h, obténgase un intervalo de confianza al 90 % para μ .

ÁREAS BAJO LA DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDAD NORMAL ESTÁNDAR

Los valores en la tabla representan el área bajo la curva normal hasta un valor positivo de *z*.



Z	,00	,01	,02	,03	,04	,05	,06	,07	,08	,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7224
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7703	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7652
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,7032
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
0,5	0,0133	0,0100	0,0212	0,0230	0,0204	0,0203	0,0313	0,0540	0,0303	0,0303
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8930
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9561	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9901	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
	0,3310	0,3320	0,3322	0,3323	0,3327	0,3323	0,5551	0,3352	0,5551	0,3350
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9954	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

ATENCIÓN: La calificación debe hacerse en múltiplos de 0,25 puntos

OPCIÓN A

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos). Apartado (a): 1 punto.
Cálculo correcto del determinante de A
Apartado (b): 1 punto.
Resolución correcta del sistema
Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 2 puntos).
Apartado (a): 1 punto. Representación de las restricciones
Determinación de los vértices de la región
Apartado (b): 1 punto.
Localización del máximo0,50 puntos.
Obtención del valor máximo
Figuriais 2 (Duntussión máximas 2 nuntos)
Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos). Apartado (a): 1 punto.
Cálculo correcto de la derivada0,50 puntos.
Obtención correcta de la ecuación de la recta tangente
Apartado (b): 1 punto
Planteamiento correcto de la integral0,25 puntos.
Cálculo correcto de la primitiva
Cálculo correcto de la integral definida
Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos).
Apartado (a): 1 punto.
Planteamiento correcto0,50 puntos.
Cálculo correcto de la probabilidad pedida0,50 puntos.
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto
Calculo correcto de la probabilidad pedida
Ejercicio 5. (Puntuación máxima: 2 puntos).
Apartado (a): 1 punto.
Planteamiento correcto
Cálculo correcto de la probabilidad pedida0,50 puntos.
Apartado (b): 1 punto.
Cálculo correcto de z _{α/2}
Expresión correcta de la fórmula del intervalo de confianza0,25 puntos. Cálculo correcto del intervalo de confianza
carette correcte der mer van de communication

NOTA: La resolución de ejercicios por cualquier otro procedimiento correcto, diferente al propuesto por los coordinadores, ha de valorarse con los criterios convenientemente adaptados

OPCIÓN B

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos). Apartado (a): 1 punto. Obtención del valor crítico
Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 2 puntos). Apartado (a): 1 punto. Estudio correcto de la continuidad
Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos). Apartado (a): 1 punto. Obtención correcta de la derivada
Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos). Apartado (a): 1 punto. Planteamiento correcto

NOTA: La resolución de ejercicios por cualquier otro procedimiento correcto, diferente al propuesto por los coordinadores, ha de valorarse con los criterios convenientemente adaptados