UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2022-2023

MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá responder razonadamente a **cinco** preguntas cualesquiera a elegir entre las diez que se le proponen.

Cada ejercicio se valorará sobre 2 puntos, y si consta de dos apartados, cada apartado se valorará sobre 1 punto. **DURACIÓN:** 90 minutos.

A.1. (2 puntos) Se considera la matriz A dada por

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

- a) Estudie si la matriz A es invertible y, en caso afirmativo, calcule su inversa.
- b) Determine la matriz X tal que

$$A \cdot X = \left(\begin{array}{c} 1\\1\\1\end{array}\right)$$

A.2. (2 puntos) Se considera la función real de variable real definida por la siguiente expresión:

$$f(x) = 6x^2 + ae^x - 2, \quad a \in \mathbb{R}$$

- a) Obtenga el valor del parámetro real a sabiendo que $\int_0^1 f(x) dx = e 1$.
- b) Para a=1, obtenga la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f(x) en el punto de abscisa x=0.
- A.3. (2 puntos) Se considera la función real de variable real definida por la siguiente expresión:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x^4}{x^2 + 1} & si \quad x \le 0\\ \frac{x^2 + 1}{x + 1} & si \quad x > 0 \end{cases}$$

- a) Indique el dominio de la función f(x) y analice su continuidad, señalando el tipo de discontinuidad si la presenta.
- b) Determine las asíntotas de la función anterior.
- A.4. (2 puntos) Sean dos sucesos A y B tales que P(A)=0.55 y P(B)=0.1. Además se sabe que $P(\bar{B}\mid A)=0.89$, donde \bar{B} es el suceso complementario de B. Calcule las siguientes probabilidades:
 - a) $P(A \cap B)$.
 - b) $P(\bar{A} \cap \bar{B})$, siendo \bar{A} el suceso complementario de A.
- A.5. (2 puntos) La capacidad en mililitros de un bote de champú se puede aproximar por una variable aleatoria con distribución normal de media μ y desviación típica igual a 10 ml.
 - a) Se toma una muestra aleatoria de tamaño 20 y se obtiene que su media muestral es de 200 ml. Determine un intervalo de confianza del $95\,\%$ para la capacidad media de los botes de champú.
 - b) Determine el tamaño mínimo de la muestra para que el error máximo cometido en la estimación de la media sea menor que 0.5 mililitros, con un nivel de confianza del 90%.

- B.1. (2 puntos) Una pastelería tiene 220 buñuelos de chocolate, nata y crema. Hay el doble de buñuelos de nata que de crema. Además, el doble de la cantidad de los buñuelos de crema más el triple de los buñuelos de chocolate es igual al doble de la cantidad de los buñuelos de nata. Calcule la cantidad de buñuelos que hay de cada tipo.
- B.2. (2 puntos) Se desea producir pintura verde en dos tonalidades, VERDE1 y VERDE2, mezclando pintura azul y amarilla en distintas proporciones. Un litro de pintura VERDE1 necesita 0,3 litros de azul y 0,7 litros de amarillo, mientras que un litro de pintura VERDE2 necesita 0,5 litros de azul y 0,5 litros de amarillo. Actualmente se dispone de 20 litros de azul y 28 litros de amarillo. El beneficio por litro de la pintura VERDE1 es de 1 euro, y por litro de pintura VERDE2 es de 1,2 euros. No se pueden producir más de 30 litros de pintura VERDE1. ¿Cuántos litros de pintura VERDE1 y VERDE2 debe producir para maximizar sus beneficios? ¿Cuál será el beneficio obtenido?
- B.3. (2 puntos) Se consideran las siguientes funciones reales de variable real:

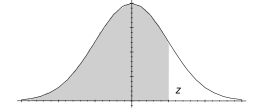
$$f(x) = -x^3 + 2x^2 + 4x,$$
 $g(x) = 4x$

- a) Determine los intervalos de crecimiento y decrecimiento de la función f(x).
- b) Calcule el área de la región acotada limitada por las gráficas de las funciones f(x) y g(x) en el primer cuadrante del plano cartesiano.
- B.4. (2 puntos) El Ministerio de Educación y Formación Profesional convoca regularmente unas ayudas al estudio. En el curso 2019-2020 las ayudas destinadas a las Enseñanzas Obligatorias representaron el $56,5\,\%$ del total, el $24\,\%$ correspondieron a Enseñanzas Universitarias, mientras que el $19,5\,\%$ restante fueron para Enseñanzas Postobligatorias No Universitarias. Las ayudas concedidas son financiadas o bien por el ministerio o bien por la Comunidad Autónoma a la que pertenece el estudiante. Concretamente, en el curso 2019-2020, las ayudas financiadas por el ministerio representaron el $13,8\,\%$ del total de ayudas de Enseñanzas Obligatorias, el $86,1\,\%$ de las Universitarias y el $80,3\,\%$ de las Postobligatorias No Universitarias. Eligiendo una ayuda al estudio al azar de las anteriormente descritas, calcule la probabilidad de que:
 - a) Sea financiada por el ministerio.
 - b) La ayuda sea de Enseñanza Obligatoria, sabiendo que ha sido financiada por el ministerio.
- B.5. (2 puntos) El $30\,\%$ de los individuos de una población tienen una titulación universitaria. Se escoge una muestra al azar de 120 individuos.
 - a) ¿Cuál es la distribución aproximada que sigue la proporción de individuos con titulación universitaria de la muestra?
 - b) Halle la probabilidad de que más del $35\,\%$ de los individuos de la muestra sean titulados universitarios.

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales

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	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7703	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
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	0,8830
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	0,9564	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	0,9904	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
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

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

OI CION A
Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Justificación de la existencia de la inversa
Cálculo correcto de la inversa
Apartado (b): 1 punto.
Despeja correctamente X
Solución correcta de la ecuación
Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Expresión correcta de la primitiva
Planteamiento correcto
Obtención del valor correcto del parámetro
Apartado (b): 1 punto.
Expresión correcta de la ecuación de la recta tangente
Cálculo correcto de la pendiente de la tangente
Ecuación correcta de la recta tangente
Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Obtención correcta del dominio
Estudio de la continuidad si $x \neq 0$
Estudio de las discontinuidades
Apartado (b): 1 punto.
Estudio no existencia de asíntotas horizontales y verticales 0,50 puntos
Estudio de la no existencia de asíntota oblicua por la izquierda 0,25 puntos
Estudio de la existencia de asíntota oblicua por la derecha 0,25 puntos
Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Cálculo correcto de la probabilidad
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Cálculo correcto de la probabilidad
Ejercicio 5. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Cálculo correcto de $z_{\alpha/2}$
Expresión correcta de la fórmula del intervalo de confianza
Determinación correcta del intervalo
Apartado (b): 1 punto.
Cálculo correcto de $z_{\alpha/2}$
Planteamiento correcto
Obtención correcta del tamaño mínimo
,

NOTA: La resolución de los 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)
Planteamiento correcto de las ecuaciones
Resolución correcta del sistema
Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Representación correcta de la región factible
Obtención correcta de los vértices
Encontrar el punto de valor máximo y su valor
Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Determinación correcta de la derivada
Determinación correcta de los intervalos
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto
Cálculo correcto de la integral indefinida
Cálculo correcto del área
Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Cálculo correcto de la probabilidad
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Cálculo correcto de la probabilidad
Ejercicio 5. (Puntuación máxima: 2 puntos)
Apartado (a): 1 punto.
Cálculo correcto de la media
Cálculo correcto de la desviación
Expresión correcta de la distribución de la proporción
Apartado (b): 1 punto.
Planteamiento correcto de la probabilidad
Tipificación correcta de la variable
Determinación correcta de la probabilidad0,50 puntos.

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