



**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS  
UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO  
Curso 2018-2019  
**MATERIA: MATEMÁTICAS II**

**INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN**

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder razonadamente a las cuestiones de la opción elegida.

Para la realización de esta prueba se puede utilizar calculadora, siempre que no tenga NINGUNA de las siguientes características: posibilidad de transmitir datos, ser programable, pantalla gráfica, resolución de ecuaciones, operaciones con matrices, cálculo de determinantes, cálculo de derivadas, cálculo de integrales ni almacenamiento de datos alfanuméricos. Cualquiera que tenga alguna de estas características será retirada.

**CALIFICACIÓN:** La valoración de cada ejercicio se especifica en el enunciado.

**Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.**

**TIEMPO:** 90 minutos.

**OPCIÓN A**

**Ejercicio 1. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Dado el sistema de ecuaciones 
$$\begin{cases} kx + (k+1)y + z = 0, \\ -x + ky - z = 0, \\ (k-1)x - y = -(k+1), \end{cases}$$
 se pide:

- (2 puntos) Discutir el sistema según los valores del parámetro real  $k$ .
- (0.5 puntos) Resolver el sistema para  $k = -1$ .

**Ejercicio 2. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

- (1.25 puntos) Sean  $f$  y  $g$  dos funciones derivables de las que se conocen los siguientes datos:

$$f(1) = 1, f'(1) = 2, g(1) = 3, g'(1) = 4.$$

Dada  $h(x) = f((x+1)^2)$ , use la regla de la cadena para calcular  $h'(0)$ . Dada  $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ , calcule  $k'(1)$ .

- (1.25 puntos) Calcule la integral  $\int (\sin x)^4 (\cos x)^3 dx$ . (Se puede usar el cambio de variables  $t = \sin x$ .)

**Ejercicio 3. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Dados los puntos  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(1, 3, -3)$  y  $C(-3, -1, 1)$ , se pide:

- (1 punto) Determinar la ecuación del plano que contiene a los tres puntos.
- (0.5 puntos) Obtener un punto  $D$  (distinto de  $A$ ,  $B$  y  $C$ ) tal que los vectores  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  y  $\vec{AD}$  sean linealmente dependientes.
- (1 punto) Encontrar un punto  $P$  del eje  $OX$ , de modo que el volumen del tetraedro de vértices  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $P$  sea igual a 1.

**Ejercicio 4. Calificación máxima:** 2.5 puntos.

Una empresa ha llevado a cabo un proceso de selección de personal.

- (1.25 puntos) Se sabe que el 40% del total de aspirantes han sido seleccionados en el proceso. Si entre los aspirantes había un grupo de 8 amigos, calcule la probabilidad de que al menos 2 de ellos hayan sido seleccionados.
- (1.25 puntos) Las puntuaciones obtenidas por los aspirantes en el proceso de selección siguen una distribución normal,  $X$ , de media 5.6 y desviación típica  $\sigma$ . Sabiendo que la probabilidad de obtener una puntuación  $X \leq 8.2$  es 0.67, calcule  $\sigma$ .

## OPCIÓN B

### Ejercicio 1. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Dadas las matrices:  $A = \begin{pmatrix} 1-a & 1 \\ 1 & 1+a \end{pmatrix}$ ,  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , se pide:

- a) (1 punto) Calcular para qué valores  $a \in \mathbb{R}$  se verifica  $A^2 - I = 2A$ .
- b) (0.75 puntos) Calcular los números reales  $a$  para los que la matriz  $A$  admite inversa y calcularla, cuando sea posible, en función del parámetro  $a$ .
- c) (0.75 puntos) Calcular, en función de  $a$ , el determinante de la matriz  $(AA^t)^2$ , donde  $A^t$  denota la matriz traspuesta de  $A$ .

### Ejercicio 2. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Un brote de una enfermedad se propaga a lo largo de unos días. El número de enfermos  $t$  días después de iniciarse el brote viene dado por una función  $F(t)$  tal que  $F'(t) = t^2(10 - t)$ .

- a) (1 punto) Sabiendo que inicialmente había 6 personas afectadas, calcule la función  $F(t)$ .
- b) (1 punto) Calcule cuántos días después de iniciarse el brote se alcanza el número máximo de enfermos y cuál es ese número.
- c) (0.5 puntos) Calcule, usando el teorema de Bolzano, cuántos días dura el brote.

### Ejercicio 3. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Dados el plano,  $\pi \equiv 2x + 3y - z = 4$ , y las rectas  $r \equiv \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$  y  $s \equiv (x, y, z) = (1, 2, 3) + \lambda(1, 0, 1)$ , con  $\lambda \in \mathbb{R}$ , se pide:

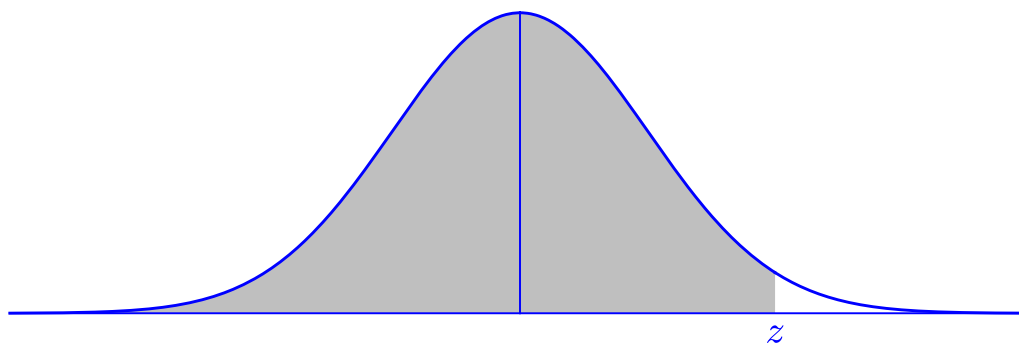
- a) (1 punto) Calcular el punto simétrico de  $P(1, 2, 3)$  respecto de  $\pi$ .
- b) (1 punto) Hallar la ecuación de la recta perpendicular al plano  $\pi$ , que pasa por el punto intersección de las rectas  $r$  y  $s$ .
- c) (0.5 puntos) Calcular el ángulo que forman entre sí las rectas  $r$  y  $s$ .

### Ejercicio 4. Calificación máxima: 2.5 puntos.

Un concesionario dispone de vehículos de baja y alta gama, siendo los de alta gama 1/3 de las existencias. Entre los de baja gama, la probabilidad de tener un defecto de fabricación que obligue a revisarlos durante el rodaje es del 1.6%, mientras que para los de alta gama es del 0.9%. En un control de calidad preventa, se elige al azar un vehículo para examinarlo.

- a) (1 punto) Calcule la probabilidad de que el vehículo elegido resulte defectuoso.
- b) (1.5 puntos) Si se comprueba que el vehículo elegido es defectuoso, calcule la probabilidad de que sea de gama baja.

## DISTRIBUCIÓN NORMAL



Ejemplo: si  $Z$  tiene distribución  $N(0, 1)$ ,  $P(Z < 0,45) = 0,6736$ .

$z$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
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	0,7704	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	0,9955	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