

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2019ko MAIATZA

MAYO 2019

GIZARTE ETA OSASUN ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

Aclaraciones previas

Tiempo de duración de la prueba: 1 hora

- Contesta a cinco de los seis ejercicios propuestos
- Cada ejercicio vale 2 puntos
- 1. Tenemos tres urnas: la urna A con 2 bolas rojas y 3 azules, la B con 1 bola roja y 2 azules y la C con 3 bolas rojas y 2 azules. Escogemos una urna al azar y extraemos al azar una bola. Si la bola ha sido roja ¿cuál es la probabilidad de haber sido extraída de la urna B?
- 2. En un examen tipo test, las preguntas correctas suman un punto y las incorrectas restan medio punto. En total hay 100 preguntas y no se admiten respuestas en blanco (hay que contestar todas). La nota de un alumno es 8,05. Calcular el número de preguntas que contestó correcta e incorrectamente.
- 3. Calcular el área del recinto limitado por las curvas:

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

Realiza un dibujo del recinto.

- **4.** a) Obtén los máximos y mínimos de la función $f(x) = x^3 3x^2 + 2$
 - b) Realiza un dibujo aproximado de la función.
- **5.** La media de los pesos de 500 estudiantes de un colegio es 70 kg y la desviación típica 3 kg. Suponiendo que los pesos se distribuyen normalmente, hallar cuántos estudiantes pesan:
 - a) Entre 60 kg y 75 kg
 - b) Más de 90 kg
- 6. Se lanzan simultáneamente 5 monedas.
 - a) ¿Cuál es la probabilidad de que obtengamos las cinco caras?
 - b) ¿Cuál es la probabilidad de que obtengamos por lo menos una cruz?



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2019ko MAIATZA

GIZARTE ETA OSASUN ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE

LA SALUD

MAYO 2019

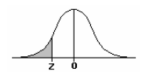


TABLA I (A) DISTRIBUCIÓN NORMAL TIPIFICADA N(0, 1)

La tabla proporciona, para cada valor de z, el área que queda a su izquierda.

z	0'00	0'01	0'02	0'03	0'04	0'05	0'06	0'07	0'08	0'09
-4'4	0'00001	0'00001	0'00001	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000	0'00000
-4'3	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001
-4'2	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001	0'00001
-4'1	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002	0'00001
-4'0	0'00003	0'00003	0'00003	0'00003	0'00003	0'00003	0'00002	0'00002	0'00002	0'00002
-3'9	0'00005	0'00005	0'00004	0'00004	0'00004	0'00004	0'00004	0'00004	0'00003	0'00003
-3'8	0'00007	0'00007	0'00007	0'00006	0'00006	0'00006	0'00006	0'00005	0'00005	0'00005
-3'7	0'00011	0'00010	0'00010	0'00010	0'00009	0'00009	0'00009	0'00008	0'00008	0'00008
-3'6	0'00016	0'00015	0'00015	0'00014	0'00014	0'00013	0'00013	0'00012	0'00012	0'00011
-3'5	0'00023	0'00023	0'00022	0'00021	0'00020	0'00019	0'00019	0'00018	0'00017	0'00017
-3'4	0'00034	0'00033	0'00032	0'00030	0'00029	0'00028	0'00027	0'00026	0'00025	0'00024
-3'3	0'00049	0'00047	0'00045	0'00044	0'00042	0'00041	0'00039	0'00038	0'00036	0'00035
-3'2	0'00069	0'00067	0'00064	0'00062	0'00060	0'00058	0'00056	0'00054	0'00052	0'00050
-3'1	0'00097	0'00094	0'00091	0'00088	0'00085	0'00082	0'00079	0'00077	0'00074	0'00071
-3'0	0'00135	0'00131	0'00127	0'00123	0'00119	0'00115	0'00111	0'00107	0'00104	0'00101
-2'9	0'00187	0'00181	0'00175	0'00169	0'00164	0'00159	0'00154	0'00149	0'00144	0'00139
-2'8	0'00256	0'00248	0'00240	0'00233	0'00226	0'00219	0'00212	0'00205	0'00199	0'00193
-2'7	0'00347	0'00336	0'00326	0'00317	0'00307	0'00298	0'00289	0'00280	0'00272	0'00264
-2'6	0'00466	0'00453	0'00440	0'00427	0'00415	0'00402	0'00391	0'00379	0'00368	0'00357
-2'5	0'00621	0'00604	0'00587	0'00570	0'00554	0'00539	0'00523	0'00508	0'00494	0'00480
-2'4	0'00820	0'00798	0'00776	0'00755	0'00734	0'00714	0'00695	0'00676	0'00657	0'00639
-2'3	0'01072	0'01044	0'01017	0'00990	0'00964	0'00939	0'00914	0'00889	0'00866	0'00842
-2'2	0'01390	0'01355	0'01321	0'01287	0'01255	0'01222	0'01191	0'01160	0'01130	0'01101
-2'1	0'01786	0'01743	0'01700	0'01659	0'01618	0'01578	0'01539	0'01500	0'01463	0'01426
-2'0	0'02275	0'02222	0'02169	0'02118	0'02068	0'02018	0'01970	0'01923	0'01876	0'01831
-1'9	0'02872	0'02807	0'02743	0'02680	0'02619	0'02559	0'02500	0'02442	0'02385	0'02330
-1'8	0'03593	0'03515	0'03438	0'03362	0'03288	0'03216	0'03144	0'03074	0'03005	0'02938
-1'7	0'04457	0'04363	0'04272	0'04182	0'04093	0'04006	0'03920	0'03836	0'03754	0'03673
-1'6	0'05480	0'05370	0'05262	0'05155	0'05050	0'04947	0'04846	0'04746	0'04648	0'04551
-1'5	0'06681	0'06552	0'06426	0'06301	0'06178	0'06057	0'05938	0'05821	0'05705	0'05592
-1'4	0'08076	0'07927	0'07780	0'07636	0'07493	0'07353	0'07214	0'07078	0'06944	0'06811
-1'3	0'09680	0'09510	0'09342	0'09176	0'09012	0'08851	0'08692	0'08534	0'08379	0'08226
-1'2	0'11507	0'11314	0'11123	0'10935	0'10749	0'10565	0'10383	0'10204	0'10027	0'09853
-1'1	0'13567	0'13350	0'13136	0'12924	0'12714	0'12507	0'12302	0'12100	0'11900	0'11702
-1'0	0'15866	0'15625	0'15386	0'15150	0'14917	0'14687	0'14457	0'14231	0'14007	0'13786
-0'9	0'18406	0'18141	0'17879	0'17619	0'17361	0'17106	0'16853	0'16602	0'16354	0'16109
-0'8	0'21186	0'20897	0'20611	0'20327	0'20045	0'19766	0'19489	0'19215	0'18925	0'18673
-0'7	0'24196	0'23885	0'23576	0'23270	0'22965	0'22663	0'22363	0'22065	0'21770	0'21476
-0'6	0'27425	0'27093	0'26763	0'26435	0'26109	0'25785	0'25463	0'25143	0'24825	0'24510
-0'5	0'30854	0'30503	0'30153	0'29806	0'29550	0'29116	0'28774	0'28434	0'28096	0'27760
-0'4	0'34446	0'34090	0'33724	0'33360	0'32997	0'32636	0'32276	0'31918	0'31561	0'31207
-0'3	0'38209	0'37828	0'37448	0'37070	0'36693	0'36317	0'35942	0'35569	0'35197	0'34827
-0'2	0'42074	0'41683	0'41294	0'40905	0'40517	0'40129	0'39743	0'39358	0'38974	0'38591
-0'1	0'46017	0'45620	0'45234	0'44828	0'44433	0'44038	0'43644	0'43251	0'42858	0'42465
-0'0	0'50000	0'49601	0'49202	0'48803	0'48405	0'48006	0'47608	0'47210	0'46812	0'46414

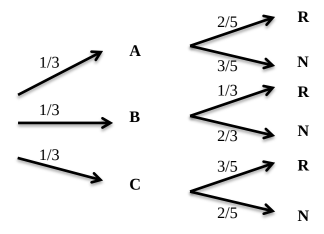
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS MAYO 2019

2019ko MAIATZA

GIZARTE ETA OSASUN ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

SOLUCIONARIO MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD (Mayo 2019)

1. Llamamos **R** a extraer la bola roja, **A** a obtener la azul y en el cuadro adjunto vemos las probabilidades de los sucesos R y A para cada una de las 3 urnas,



La probabilidad pedida es P(A/R). Utilizando el Teorema de Bayes obtenemos:

$$P(B/R) = \frac{P(B) \cdot P(R/B)}{P(A) \cdot P(R/A) + P(B) \cdot P(R/B) + P(C) \cdot P(R/C)} =$$

$$=\frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{2}{15} + \frac{1}{9} + \frac{3}{15}} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{4}{9}} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

2.

$$\begin{cases} x+y=100 \\ x-0.5 \cdot y=8.05 \end{cases}$$
 x = respuestas correctas (87) e y = respuestas incorrectas (13)

3. Las dos funciones se cortan en los puntos x=-2 y x=0.



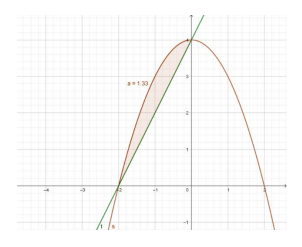
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2019

2019ko MAIATZA

GIZARTE ETA OSASUN ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA

MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD



$$\int_{-2}^{0} (-x^2 + 4 - (2x + 4)) dx$$

$$= \int_{-2}^{0} (-x^2 - 2x) dx$$

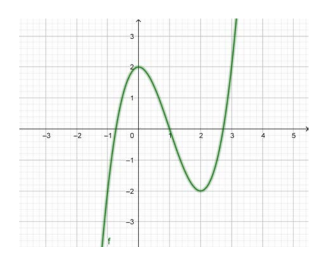
$$= \left[-\frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{2} \right]_{-2}^{0}$$

$$= 0 - \left(\frac{8}{3} - \frac{8}{2} \right) = -\frac{16 - 24}{6}$$

$$= \frac{8}{6} = \left[\frac{4}{3} u^2 \right]$$

4. a) Hallamos la derivada primera y calculamos sus raíces, estos serán los puntos a estudiar $f'(x) = 3x^2 - 6x$, por tanto x = 0 y x = 2. Realizamos la 2^a derivada, y calculamos el signo que toman en ella los ceros de derivada primera. Como f''(x) = 6x-6, f''(0) = -6, Máximo en x=0, f''(0) = 6, Mínimo en x=2.

b)



a)
$$p[60 < X \le 75] = p\left(\frac{60-70}{3} < Z \le \frac{75-70}{3}\right) =$$

= $p(-3,33 < Z \le 1,67) = p(Z \le 1,67) - [1 - p(Z \le 3,33)] =$
= $0.9525 - (1 - 0.9996) = 0.9521$
 $0.9521 \cdot 500 = \boxed{476}$



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2019

2019ko MAIATZA

GIZARTE ETA OSASUN ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA

MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

b)
$$p(X > 90) = p\left(Z > \frac{90-70}{3}\right) = p(Z > 6,67)$$

 $1 - p(Z > 6,67) = 1 - 1 = 0$
 $0 \cdot 500 = 0$

6. a)
$$p = \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \boxed{\frac{1}{32}}$$

b) $p = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^5 = 1 - \frac{1}{32} = \boxed{\frac{31}{32}}$

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

- 1. El examen se valorará con una puntuación entre 0 y 10 puntos.
- 2. Todos los problemas tienen el mismo valor: hasta 2 puntos.
- 3. Se valora el planteamiento correcto, tanto global como de cada una de las partes, si las hubiere.
- 4. No se tomarán en consideración errores numéricos, de cálculo, etc., siempre que no sean de tipo conceptual.
- 5. Las ideas, gráficos, presentaciones, esquemas, etc., que ayuden a visualizar mejor el problema y su solución se valorarán positivamente.
- 6. Se valora la buena presentación del examen.

Criterios particulares para cada uno de los problemas

Problema 1 (2 puntos)

Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:

- Planteamiento del problema por medio del diagrama en árbol o similar (0,75 puntos)
- Resolución adecuada del problema (1,25 puntos)

Problema 2 (2 puntos)

Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:

- Planteamiento del problema (1punto)
- Solución del mismo (1 punto)

Problema 3 (2 puntos)

Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:

- Dibujo del recinto y obtención de los puntos de corte (1 punto)
- Aplicación del Teorema de Barrow. (0,25 puntos)
- Exactitud de los cálculos realizados. (0,75 puntos)



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2019

2019ko MAIATZA

GIZARTE ETA OSASUN ZIENTZIETARAKO MATEMATIKA MATEMÁTICAS PARA LAS CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD

Problema 4 (2 puntos)

Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:

- Derivación correcta de la derivada (0,5 punto)
- Discusión de los intervalos de crecimiento y obtención de puntos críticos (1 punto)
- Dibujo aproximado (0,5 puntos)

Problema 5 (2 puntos)

Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:

 Cálculos asociados a la distribución normal y la probabilidad pedida (1 punto por cada una)

Problema 6 (2 puntos)

Para puntuar el problema se tendrán en cuenta:

- a) (1 punto)
- b) (1punto)

CORRESPONDENCIA ENTRE LAS PREGUNTAS DE LA PRUEBA Y LOS INDICADORES DE CONOCIMIENTO

Pregunta	Indicador de conocimiento				
1	3.7 y 3.9				
2	1. 4 y 1.5				
3	2.12 y 2.13				
4	2.8; 2.9 y 2.11				
5	3.6				
6	3.9				