



22147226



MATEMÁTICAS
NIVEL SUPERIOR
PRUEBA 2

Número de convocatoria del alumno

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miércoles 14 de mayo de 2014 (mañana)

Código del examen

2 horas

2	2	1	4	-	7	2	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- En esta prueba es necesario usar una calculadora de pantalla gráfica.
- Sección A: conteste todas las preguntas en las casillas provistas.
- Sección B: conteste todas las preguntas en el cuadernillo de respuestas provisto. Escriba su número de convocatoria en la parte delantera del cuadernillo de respuestas, y adjúntelo a este cuestionario de examen y a su portada utilizando los cordeles provistos.
- Salvo que se indique lo contrario en la pregunta, todas las respuestas numéricas deberán ser exactas o aproximadas con tres cifras significativas.
- Se necesita una copia sin anotaciones del *cuadernillo de fórmulas de Matemáticas NS y de Ampliación de Matemáticas NS* para esta prueba.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [120 puntos].



16EP01

No se otorgará necesariamente la máxima puntuación a una respuesta correcta que no esté acompañada de un procedimiento. Las respuestas deben estar sustentadas en un procedimiento o en explicaciones. En particular, junto a los resultados obtenidos con calculadora de pantalla gráfica, deberá reflejarse por escrito el procedimiento seguido para su obtención; por ejemplo, si se utiliza una gráfica para hallar una solución, se deberá dibujar aproximadamente la misma como parte de la respuesta. Aun cuando una respuesta sea errónea, podrán otorgarse algunos puntos si el método empleado es correcto, siempre que aparezca por escrito. Por lo tanto, se aconseja mostrar todo el procedimiento seguido.

SECCIÓN A

Conteste **todas** las preguntas en las casillas provistas. De ser necesario, se puede continuar desarrollando la respuesta en el espacio que queda debajo de las líneas.

1. [Puntuación máxima: 6]

(a) (i) Halle la suma de todos los números enteros comprendidos entre 10 y 200 que son divisibles entre 7.

(ii) Exprese la suma anterior utilizando notación de sumatoria. [4]

En una progresión aritmética, el primer término es 1000 y la diferencia común es -6 . La suma de los n primeros términos de esta progresión es negativa.

(b) Halle el menor valor de n . [2]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

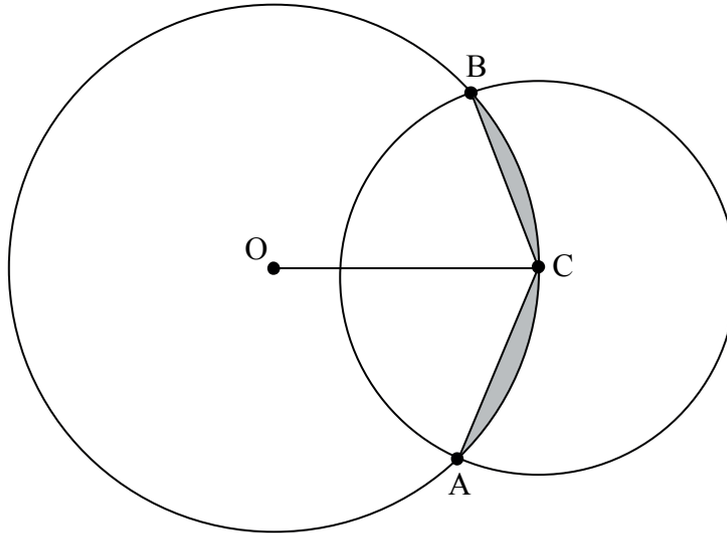
.....

.....



4. [Puntuación máxima: 6]

La siguiente figura muestra dos círculos que se cortan, de radios 4 cm y 3 cm. El centro C del círculo pequeño está situado en la circunferencia del círculo grande. O es el centro del círculo grande, y los dos círculos se cortan en los puntos A y B



Halle:

(a) \widehat{BOC} ; [2]

(b) el área de la región sombreada. [4]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



5. [Puntuación máxima: 6]

Halle el coeficiente de x^{-2} en el desarrollo de $(x-1)^3 \left(\frac{1}{x} + 2x\right)^6$.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



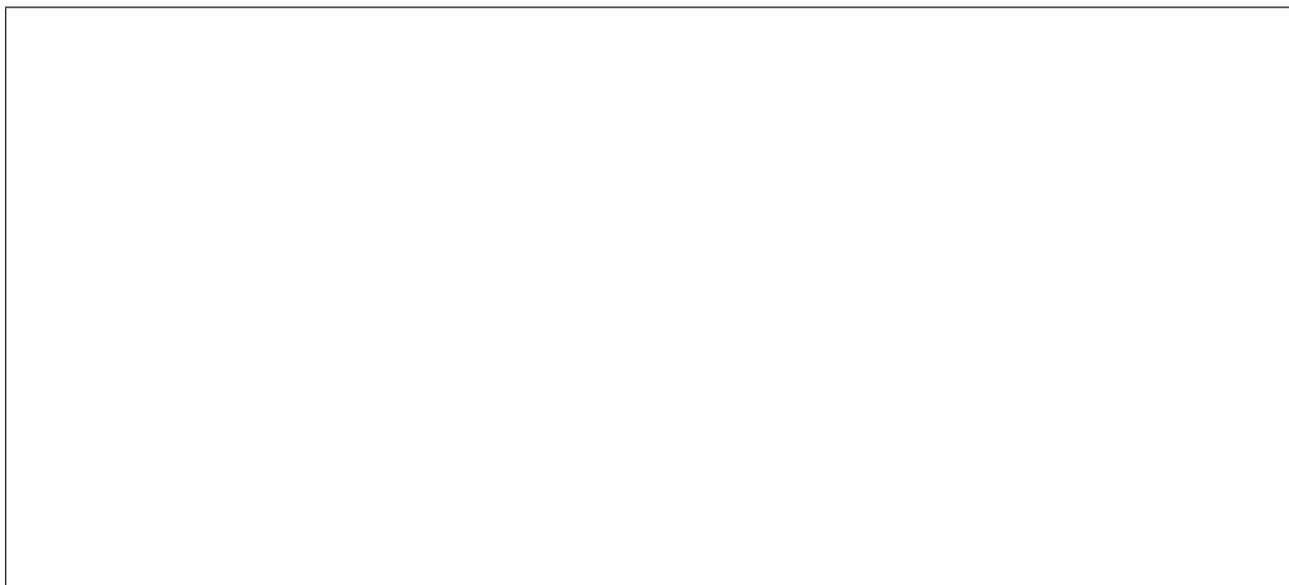
7. [Puntuación máxima: 8]

La función f se define de la forma $f(x) = -3 + \frac{1}{x-2}$, $x \neq 2$.

(a) (i) Dibuje aproximadamente el gráfico de $y = f(x)$, indicando claramente todas las asíntotas y los puntos de corte con los ejes.

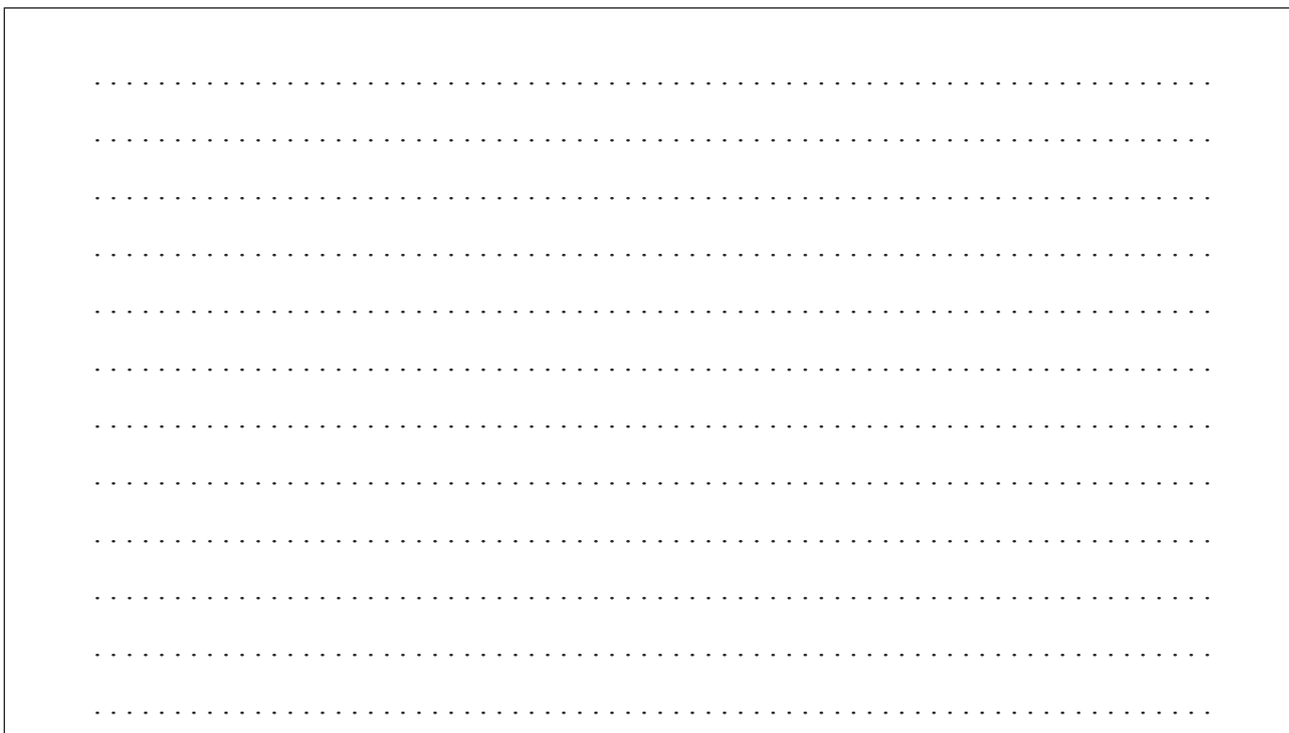
(ii) Escriba las ecuaciones de todas las asíntotas y las coordenadas de todos los puntos de corte con los ejes.

[4]



(b) Halle la función inversa f^{-1} e indique su dominio.

[4]



9. [Puntuación máxima: 5]

Se vierte arena para formar un cono de h cm de altura y r cm de radio de la base. En todo momento, la altura es igual al radio de la base. La altura del cono va aumentando a razón de $0,5 \text{ cm min}^{-1}$.

Halle la razón a la que se vierte la arena, en $\text{cm}^3 \text{ min}^{-1}$, cuando la altura es igual a 4 cm.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



NO escriba soluciones en esta página.

SECCIÓN B

Conteste **todas** las preguntas en el cuadernillo de respuestas provisto. Empiece una página nueva para cada respuesta.

11. [Puntuación máxima: 13]

La función densidad de probabilidad de una variable aleatoria X viene dada por:

$$f(x) = \begin{cases} ax \cos x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \text{ donde } a \in \mathbb{R}. \\ 0, & \text{resto de valores} \end{cases}$$

(a) Muestre que $a = \frac{2}{\pi - 2}$. [5]

(b) Halle $P\left(X < \frac{\pi}{4}\right)$. [2]

(c) Halle:

(i) la moda de X ;

(ii) la mediana de X . [4]

(d) Halle $P\left(X < \frac{\pi}{8} \mid X < \frac{\pi}{4}\right)$. [2]

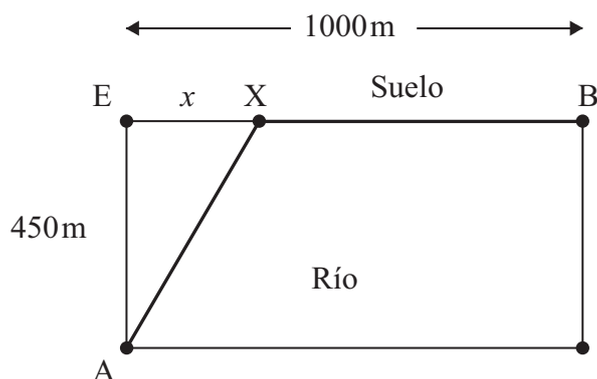


NO escriba soluciones en esta página.

12. [Puntuación máxima: 15]

Un grupo de ingenieros necesita instalar tuberías para conectar dos ciudades A y B que están separadas por un río de 450 metros de ancho, tal y como se muestra en la siguiente figura. Tienen previsto instalar las tuberías por debajo del río entre A y X, y por debajo del suelo entre X y B. El coste de instalar las tuberías por debajo del río es cinco veces mayor que el coste de instalar las tuberías por debajo del suelo.

Sea $EX = x$.



Sea k el coste, en dólares por metro, de instalar las tuberías por debajo del suelo.

(a) Muestre que el coste total C , en dólares, de instalar las tuberías entre A y B viene dado por $C = 5k\sqrt{202\,500 + x^2} + (1000 - x)k$. [2]

(b) (i) Halle $\frac{dC}{dx}$.

(ii) A partir de lo anterior, halle para qué valor de x el coste total es mínimo y justifique por qué este valor es un mínimo. [7]

(c) Halle el coste total mínimo en función de k . [1]

El ángulo que forman las tuberías en el lugar en el que se unen es $\widehat{AXB} = \theta$.

(d) Halle θ para el valor de x calculado en el apartado (b). [2]

Por motivos de seguridad, θ tiene que ser como mínimo 120° .

Dado este nuevo requisito,

(e) (i) halle el nuevo valor de x que minimiza el coste total;

(ii) halle en qué porcentaje ha aumentado el coste total mínimo. [3]



NO escriba soluciones en esta página.

13. [Puntuación máxima: 20]

Considere $z = r(\cos\theta + i\operatorname{sen}\theta)$, $z \in \mathbb{C}$.

(a) Utilice la inducción matemática para demostrar que $z^n = r^n(\cos n\theta + i\operatorname{sen} n\theta)$, $n \in \mathbb{Z}^+$. [7]

Sabiendo que $u = 1 + \sqrt{3}i$ y $v = 1 - i$,

(b) (i) exprese u y v en forma módulo-argumental;

(ii) a partir de lo anterior, halle u^3v^4 . [4]

Los números complejos u y v se representan en un diagrama de Argand mediante el punto A y el punto B, respectivamente.

(c) Sitúe el punto A y el punto B en el diagrama de Argand. [1]

El punto A se rota $\frac{\pi}{2}$ en sentido contrario al de las agujas del reloj alrededor del origen O, convirtiéndose en el punto A'. El punto B se rota $\frac{\pi}{2}$ en el sentido de las agujas del reloj alrededor de O, convirtiéndose en el punto B'.

(d) Halle el área del triángulo OA'B'. [3]

Sabiendo que u y v son raíces de la ecuación $z^4 + bz^3 + cz^2 + dz + e = 0$, donde $b, c, d, e \in \mathbb{R}$,

(e) halle los valores de b, c, d y e . [5]



NO escriba soluciones en esta página.

14. [Puntuación máxima: 12]

Una partícula A se mueve de modo tal que su velocidad $v \text{ ms}^{-1}$, en el instante t segundos, viene dada por $v(t) = \frac{t}{12+t^4}$, $t \geq 0$.

- (a) Dibuje aproximadamente el gráfico de $y = v(t)$. Indique claramente el máximo local y escriba sus coordenadas. [2]
- (b) Utilice la sustitución $u = t^2$ para hallar $\int \frac{t}{12+t^4} dt$. [4]
- (c) Halle la distancia exacta que recorre la partícula A entre $t = 0$ y $t = 6$ segundos. Dé la respuesta de la forma $k \arctan(b)$, $k, b \in \mathbb{R}$. [3]

La partícula B se mueve de tal modo que su velocidad $v \text{ ms}^{-1}$ y su desplazamiento $s \text{ m}$ están relacionados mediante la ecuación $v(s) = \arcsen(\sqrt{s})$.

- (d) Halle la aceleración de la partícula B cuando $s = 0,1 \text{ m}$. [3]



No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en
esta página no serán corregidas.



16EP16