

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) Hallar una fórmula exacta para $f(n) = \sum_{d|n} d|\mu(d)|$ en términos de la factorización de n .

b) La suma de los divisores positivos de la forma $6k + 1$ de un número, ¿es una función multiplicativa?

c) ¿Qué hora es 19^{1999} horas después de las once?

2) Caracterizar mediante condiciones de congruencia los primos, $p > 3$, tales que $x^2 + 4x + 7 \equiv 0 \pmod{p}$ tiene solución.

3) Sea $\alpha = \sum 5^{-n^5}$. Demostrar las siguientes afirmaciones:

a) α es un número irracional.

b) $\beta = \sqrt{3 + \sqrt{\alpha}}$ también es irracional.

c) Existe un número natural, n , tal que la milésima cifra decimal de $n\beta$ es un 7.

4) Sabiendo que el grupo de clases de $\mathbb{Z}[\sqrt{-17}]$ es isomorfo a \mathbb{Z}_4 y que está generado por $(3, 1 + \sqrt{-17})$, hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 9^{1999}$.

5) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 8$ y sean $P = (2, 4)$ y $Q = (1, 3)$. Calcular $1999P + 1999Q$.

OPCIONAL:

Estudiar si la serie $\sum (7 + p^3 \cos(\pi(p+2)/6))^{-2}$ converge, donde p recorre los primos. (*Sugerencia:* Hacer primero el resto de los ejercicios).

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Consideremos el número real $\alpha = \sum 7^{-n^7}$. Demostrar que: i) α es un número irracional. ii) $\beta = \sqrt{5 + \sqrt{\alpha + 2}}$ también es irracional. iii) Existe un entero positivo, n , tal que la vigésima primera cifra decimal de $n\beta$ es un 7.

2) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 8$ y sean $P, Q \in E$ dados por $P = (1, -3)$ y $Q = (2, -4)$. Calcular $1999P + 1999Q$.

3) Sabiendo que el grupo de clases de $\mathbb{Z}[\sqrt{-17}]$ es isomorfo a \mathbb{Z}_4 y que está generado por $(3, 1 + \sqrt{-17})$, hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 9^{1999}$.

4) Determinar mediante condiciones de congruencia los primos, $p > 3$, tales que $x^2 + 2x + 4 \equiv 0 \pmod{p}$ tiene solución.

5) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) ¿Es multiplicativa la función que da la suma de los divisores positivos de la forma $6k + 1$ de un número?

b) Hallar una fórmula exacta para $f(n) = \sum_{d|n} d^{-1} |\mu(d)|$ en términos de la factorización de n .

c) Si mi reloj marca las diez, ¿qué hora será dentro de 31^{1999} horas?

OPCIONAL:

Estudiar si la serie $\sum (7 + p^3 \cos(\pi(p+2)/6))^{-2}$ converge, donde p recorre los primos. (*Sugerencia:* Hacer primero el resto de los ejercicios).

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Sabiendo que el grupo de clases de $\mathbb{Z}[\sqrt{-17}]$ es isomorfo a \mathbb{Z}_4 y que está generado por $(3, 1 + \sqrt{-17})$, hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 9^{1999}$.

2) Sea α el número real definido por la serie infinita $\sum 6^{-n^6}$. Demostrar que: i) $\alpha \notin \mathbb{Q}$. ii) $\beta = \sqrt{1 + \sqrt{\alpha + 1}} \notin \mathbb{Q}$. iii) Existe un entero positivo, n , tal que la décima cifra decimal de $n\beta$ es un 5.

3) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 8$ y sean $P, Q \in E$ dados por $P = (2, 4)$ y $Q = (1, -3)$. Calcular $1999P - 1999Q$.

4) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) ¿Qué hora marcará el reloj 43^{1999} horas después de las nueve?

b) Consideremos los divisores positivos de la forma $6k + 1$ de un número. ¿Es multiplicativa la función que asigna a cada número la suma de dichos divisores?

c) Hallar una fórmula exacta para $f(n) = \sum_{d|n} d^2 |\mu(d)|$ en términos de la factorización de n .

5) Dar condiciones de congruencia sobre los primos, $p > 3$, necesarias y suficientes para que $x^2 - 6x + 12 \equiv 0 \pmod{p}$ tenga solución.

OPCIONAL:

Estudiar si la serie $\sum (7 + p^3 \cos(\pi(p+2)/6))^{-2}$ converge, donde p recorre los primos. (Sugerencia: Hacer primero el resto de los ejercicios).

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Encontrar condiciones de congruencia necesarias y suficientes sobre los primos, $p > 3$, para que $x^2 + 8x + 19 \equiv 0 \pmod{p}$ tenga solución.

2) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 8$ y sean $P, Q \in E$ dados por $P = (1, -3)$ y $Q = (2, 4)$. Calcular $1999P - 1999Q$.

3) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) ¿Qué hora es 55^{1999} horas después de las once?

b) Hallar una fórmula exacta para $f(n) = \sum_{d|n} d^{-2} |\mu(d)|$ en términos de la factorización de n .

c) Consideremos los divisores positivos de la forma $6k + 1$ de un número. ¿Es multiplicativa la función que asigna a cada número la suma de dichos divisores?

4) Sea $\alpha = \sum 2^{-n^2}$. Demostrar que: i) $\alpha \notin \mathbb{Q}$. ii) $\beta = \sqrt{7 - \sqrt{\alpha}} \notin \mathbb{Q}$. iii) Existe un entero positivo, n , tal que la vigésima cifra decimal de $n\beta$ es un 3.

5) Sabiendo que el grupo de clases de $\mathbb{Z}[\sqrt{-17}]$ es isomorfo a \mathbb{Z}_4 y que está generado por $(3, 1 + \sqrt{-17})$, hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 9^{1999}$.

OPCIONAL:

Estudiar si la serie $\sum (7 + p^3 \cos(\pi(p+2)/6))^{-2}$ converge, donde p recorre los primos. (Sugerencia: Hacer primero el resto de los ejercicios).

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Calcular la suma $\sum_{d|n} d^{-1} \phi(d)$ para $n = 100^{100}$.

2) Hallar una fórmula para las soluciones racionales de $x^2 + 2xy + 2y^2 = 5$. ¿Cuántas de ellas son enteras?

3) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) Si $p > 2$ es primo, ¿con qué es congruente $(p^4 - 1)!$ módulo p^4 ?

b) Si $n \in \mathbb{Z}$, demostrar que $(n + 6)(n + 7)(n - 4)/6 \in \mathbb{Z}$.

c) ¿Qué número representa la fracción continua periódica $[2, 3, 3, 3, \dots]$?

4) Considérese el punto $P = (1, 2)$ de la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 3$. Hallar razonadamente otro punto racional, $Q = (x_0, y_0)$, en E con $y_0 > 0$ y demostrar que P no tiene orden 4. (Indicación: No es necesario calcular $3P$).

5) Sabiendo que $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ tiene número de clases dos, hallar el número de soluciones enteras de $x^2 + 5y^2 = 231^2$. (Nota: $231 = 3 \cdot 7 \cdot 11$).

OPCIONAL:

Si $\pi(n) = |\{p \text{ primo} : 1 < p \leq n\}|$, calcular

$$4\pi(1999) + \sum_{k=1}^{1999} \sum_{m=k}^{1999} (1 - (-1)^m) \pi\left(\binom{m}{k} - 1\right) - 4 \sum_{n=1}^{999} \sum_{k=1}^n \pi\left(\binom{2n+1}{k}\right).$$

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Hallar el número de soluciones enteras de $x^2 + 5y^2 = 273^2$. (Nota: Recuérdese que $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ tiene número de clases dos y nótese que $273 = 3 \cdot 7 \cdot 13$).

2) El punto $P = (1, 2)$ pertenece a la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 3$. Hallar razonadamente otro punto racional, $Q = (x_0, y_0)$, en E con $y_0 > 0$. y demostrar que P no tiene orden 4. (Indicación: No es necesario calcular $3P$).

3) Hallar una fórmula para las soluciones racionales de $3y^2 + 2xy + x^2 = 6$. ¿Cuántas de ellas son enteras?

4) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) La fracción continua periódica $[1, 4, 4, 4, \dots]$ representa un número irracional cuadrático, ¿cuál es?

b) Si $p > 2$ es primo, ¿con qué es congruente $(p^3 - 1)!$ módulo p^3 ?

c) Si $n \in \mathbb{Z}$, demostrar que $(n + 7)(n + 8)(n - 3)/6 \in \mathbb{Z}$.

5) Calcular la suma $\sum_{d|n} d^{-1} \phi(d)$ para $n = 75^{75}$.

OPCIONAL:

Si $\pi(n) = |\{p \text{ primo} : 1 < p \leq n\}|$, calcular

$$4\pi(1999) + \sum_{k=1}^{1999} \sum_{m=k}^{1999} (1 - (-1)^m) \pi\left(\binom{m}{k} - 1\right) - 4 \sum_{n=1}^{999} \sum_{k=1}^n \pi\left(\binom{2n+1}{k}\right).$$

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Sabiendo que $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ tiene número de clases dos, hallar el número de soluciones enteras de $x^2 + 5y^2 = 231^2$. (Nota: $231 = 3 \cdot 7 \cdot 11$).

2) Calcular la suma $\sum_{d|n} d^{-1} \phi(d)$ para $n = 100^{100}$.

3) Hallar una fórmula para las soluciones racionales de $x^2 + 2xy + 2y^2 = 5$. ¿Cuántas de ellas son enteras?

4) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) Si $n \in \mathbb{Z}$, demostrar que $(n+6)(n+7)(n-4)/6 \in \mathbb{Z}$.

b) Si $p > 2$ es primo, ¿con qué es congruente $(p^4 - 1)!$ módulo p^4 ?

c) ¿Qué número representa la fracción continua periódica $[2, 3, 3, 3, \dots]$?

5) Considérese el punto $P = (1, 2)$ de la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 3$. Hallar razonadamente otro punto racional, $Q = (x_0, y_0)$, en E con $y_0 > 0$ y demostrar que P no tiene orden 4. (Indicación: No es necesario calcular $3P$).

OPCIONAL:

Si $\pi(n) = |\{p \text{ primo} : 1 < p \leq n\}|$, calcular

$$4\pi(1999) + \sum_{k=1}^{1999} \sum_{m=k}^{1999} (1 - (-1)^m) \pi \left(\binom{m}{k} - 1 \right) - 4 \sum_{n=1}^{999} \sum_{k=1}^n \pi \left(\binom{2n+1}{k} \right).$$

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Hallar el número de soluciones enteras de $x^2 + 5y^2 = 273^2$. (Nota: Recuérdese que $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ tiene número de clases dos y nótese que $273 = 3 \cdot 7 \cdot 13$).

2) Responder breve pero razonadamente a los tres apartados siguientes:

a) Si $p > 2$ es primo, ¿con qué es congruente $(p^3 - 1)!$ módulo p^3 ?

b) La fracción continua periódica $[1, 4, 4, 4, \dots]$ representa un número irracional cuadrático, ¿cuál es?

c) Si $n \in \mathbb{Z}$, demostrar que $(n + 7)(n + 8)(n - 3)/6 \in \mathbb{Z}$.

3) El punto $P = (1, 2)$ pertenece a la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 3$. Hallar razonadamente otro punto racional, $Q = (x_0, y_0)$, en E con $y_0 > 0$. y demostrar que P no tiene orden 4. (Indicación: No es necesario calcular $3P$).

4) Hallar una fórmula para las soluciones racionales de $3y^2 + 2xy + x^2 = 6$. ¿Cuántas de ellas son enteras?

5) Calcular la suma $\sum_{d|n} d^{-1} \phi(d)$ para $n = 75^{75}$.

OPCIONAL:

Si $\pi(n) = |\{p \text{ primo} : 1 < p \leq n\}|$, calcular

$$4\pi(1999) + \sum_{k=1}^{1999} \sum_{m=k}^{1999} (1 - (-1)^m) \pi\left(\binom{m}{k} - 1\right) - 4 \sum_{n=1}^{999} \sum_{k=1}^n \pi\left(\binom{2n+1}{k}\right).$$

Apellidos y Nombre
 D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

EJERCICIOS

1) Calcular la suma $\sum_{d|n} \phi(d)|\mu(d)|$ para $n = (7!)^{2000}$. (Recuérdese que por definición $\phi(1) = \mu(1) = 1$).

2) Hallar todas las soluciones $x, y \in \mathbb{Q}$ de cada una de las ecuaciones siguientes:

a) $x^2 - 7y^2 + 6 = 0$ b) $x + y \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 10^{-n^2} = 0$.

3) Responder a los tres apartados siguientes:

a) Si el minutero del reloj está en la tercera división entre el cinco y el seis, ¿dónde estaba hace 11^{2000} minutos? b) Sabiendo que en $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ hay factorización única, ¿cuántos divisores de la forma $n + m\sqrt{-2}$ tiene 3? c) ¿Qué número representa la fracción continua periódica $[3, 1, 2, 1, 2, 1, 2, \dots]$?

4) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 - 4$.

a) Dado $P = (2, 2)$, hallar $2P$. b) ¿Tiene E puntos (rationales) de orden dos? c) Sean $P_1 = (x_1, y_1)$, $P_2 = (x_2, y_2)$, $P_3 = (x_3, y_3)$ tres puntos distintos de E , demostrar

que $P_1 + P_2 + P_3 = O \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = 0$. (Indicación: No es necesario usar la

ecuación, sólo “ver” la geometría).

5) El anillo de enteros $\mathbb{Z}[\sqrt{-14}]$ tiene grupo de clases \mathbb{Z}_4 . Sea $\phi : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{Z}_4$ la función que asigna a cada ideal su clase.

a) Probar que $(3) = \wp \cdot \bar{\wp}$ con $\phi(\wp) \neq \bar{0}$. b) Demostrar que si $\phi(\wp) = \bar{2}$ entonces $x^2 + 14y^2 = 3^2$ tendría 6 soluciones, lo cual es falso. c) Concluir de los apartados anteriores que $\phi(\wp) = \bar{1}$ ó $\phi(\wp) = \bar{-1}$ y hallar el número de soluciones de $x^2 + 14y^2 = 3^{2000}$.

OPCIONAL:

En un congreso de matemáticos dos de sus asistentes dicen que el número anterior a su número de inscripción es un cuadrado perfecto y el posterior es un cubo perfecto. Demostrar que alguno de ellos miente.

(*Sugerencia*: Hacer primero el resto de los ejercicios).

Instrucciones: El examen consta de cinco problemas de los que sólo se deben escoger cuatro (por favor rodear su número con un círculo). El último problema es opcional y se sugiere que sólo lo intenten los que quieran aspirar a matrícula de honor.

Apellidos y Nombre

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

EJERCICIOS

1) Responder a los tres apartados siguientes:

a) ¿Qué número representa la fracción continua periódica $[2, 3, 6, 3, 6, 3, 6, \dots]$? b) Si el minutero del reloj está en la segunda división entre el tres y el cuatro, ¿dónde estará dentro de 71^{2000} minutos? c) Sabiendo que en $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ hay factorización única, ¿cuántos divisores de la forma $n + m\sqrt{-2}$ tiene -3 ?

2) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 + 12$.

a) Dado $P = (-2, 2)$, hallar $2P$. b) ¿Tiene E puntos (rationales) de orden dos? c) Sean $P_1 = (x_1, y_1)$, $P_2 = (x_2, y_2)$, $P_3 = (x_3, y_3)$ tres puntos distintos de E , demostrar

que $P_1 + P_2 + P_3 = O \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = 0$. (Indicación: No es necesario usar la

ecuación, sólo “ver” la geometría).

3) Hallar todas las soluciones $x, y \in \mathbb{Q}$ de cada una de las ecuaciones siguientes:

a) $x^2 - 3y^2 + 2 = 0$ b) $x + y \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 7^{-n^2} = 0$.

4) El anillo de enteros $\mathbb{Z}[\sqrt{-17}]$ tiene grupo de clases \mathbb{Z}_4 . Sea $\phi : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{Z}_4$ la función que asigna a cada ideal su clase.

a) Probar que $(11) = \wp \cdot \bar{\wp}$ con $\phi(\wp) \neq \bar{0}$. b) Demostrar que si $\phi(\wp) = \bar{2}$ entonces $x^2 + 17y^2 = 11^2$ tendría 6 soluciones, lo cual es falso. c) Concluir de los apartados anteriores que $\phi(\wp) = \bar{1}$ ó $\phi(\wp) = \bar{-1}$ y hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 11^{2000}$.

5) Calcular la suma $\sum_{d|n} \phi(d) |\mu(d)|$ para $n = (8!)^{2000}$. (Recuérdese que por definición $\phi(1) = \mu(1) = 1$).

OPCIONAL:

En un congreso de matemáticos dos de sus asistentes dicen que el número anterior a su número de inscripción es un cuadrado perfecto y el posterior es un cubo perfecto. Demostrar que alguno de ellos miente.

(*Sugerencia*: Hacer primero el resto de los ejercicios).

Instrucciones: El examen consta de cinco problemas de los que sólo se deben escoger cuatro (por favor rodear su número con un círculo). El último problema es opcional y se sugiere que sólo lo intenten los que quieran aspirar a matrícula de honor.

Apellidos y Nombre
 D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

EJERCICIOS

1) Responder a los tres apartados siguientes:

a) ¿Qué número representa la fracción continua periódica $[5, 2, 4, 2, 4, 2, 4, \dots]$? b) Sabiendo que en $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ hay factorización única, ¿cuántos divisores de la forma $n + m\sqrt{-2}$ tiene 3? c) Si el minutero del reloj está en la cuarta división entre el siete y el ocho, ¿dónde estará dentro de 11^{2000} minutos?

2) Calcular la suma $\sum_{d|n} \phi(d)(\mu(d))^2$ para $n = (9!)^{2000}$. (Recuérdese que por definición $\phi(1) = \mu(1) = 1$).

3) Hallar todas las soluciones $x, y \in \mathbb{Q}$ de cada una de las ecuaciones siguientes:

a) $x^2 - 2y^2 + 1 = 0$ b) $x + y \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^{-n^2} = 0$.

4) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 - 7$.

a) Dado $P = (2, 1)$, hallar $2P$. b) ¿Tiene E puntos (rationales) de orden dos? c) Sean $P_1 = (x_1, y_1)$, $P_2 = (x_2, y_2)$, $P_3 = (x_3, y_3)$ tres puntos distintos de E , demostrar

que $P_1 + P_2 + P_3 = O \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = 0$. (Indicación: No es necesario usar la

ecuación, sólo “ver” la geometría).

5) El anillo de enteros $\mathbb{Z}[\sqrt{-14}]$ tiene grupo de clases \mathbb{Z}_4 . Sea $\phi : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{Z}_4$ la función que asigna a cada ideal su clase.

a) Probar que $(3) = \wp \cdot \bar{\wp}$ con $\phi(\wp) \neq \bar{0}$. b) Demostrar que si $\phi(\wp) = \bar{2}$ entonces $x^2 + 14y^2 = 3^2$ tendría 6 soluciones, lo cual es falso. c) Concluir de los apartados anteriores que $\phi(\wp) = \bar{1}$ ó $\phi(\wp) = \bar{-1}$ y hallar el número de soluciones de $x^2 + 14y^2 = 3^{2000}$.

OPCIONAL:

En un congreso de matemáticos dos de sus asistentes dicen que el número anterior a su número de inscripción es un cuadrado perfecto y el posterior es un cubo perfecto. Demostrar que alguno de ellos miente.

(*Sugerencia*: Hacer primero el resto de los ejercicios).

Instrucciones: El examen consta de cinco problemas de los que sólo se deben escoger cuatro (por favor rodear su número con un círculo). El último problema es opcional y se sugiere que sólo lo intenten los que quieran aspirar a matrícula de honor.

Apellidos y Nombre
 D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

EJERCICIOS

1) El anillo de enteros $\mathbb{Z}[\sqrt{-17}]$ tiene grupo de clases \mathbb{Z}_4 . Sea $\phi : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{Z}_4$ la función que asigna a cada ideal su clase.

a) Probar que $(11) = \wp \cdot \bar{\wp}$ con $\phi(\wp) \neq \bar{0}$. b) Demostrar que si $\phi(\wp) = \bar{2}$ entonces $x^2 + 17y^2 = 11^2$ tendría 6 soluciones, lo cual es falso. c) Concluir de los apartados anteriores que $\phi(\wp) = \bar{1}$ ó $\phi(\wp) = \bar{-1}$ y hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 11^{2000}$.

2) Hallar todas las soluciones $x, y \in \mathbb{Q}$ de cada una de las ecuaciones siguientes:

a) $x^2 - 5y^2 + 4 = 0$ b) $x + y \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 9^{-n^2} = 0$.

3) Responder a los tres apartados siguientes:

a) ¿Qué número representa la fracción continua periódica $[1, 4, 8, 4, 8, 4, 8, \dots]$? b) Si el minutero del reloj está en la cuarta división entre el nueve y el diez, ¿dónde estará dentro de 71^{2000} minutos? c) Sabiendo que en $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ hay factorización única, ¿cuántos divisores de la forma $n + m\sqrt{-2}$ tiene -3 ?

4) Sea la curva elíptica $E : y^2 = x^3 - 60$.

a) Si $P = (4, 2)$, hallar $2P$. b) ¿Tiene E puntos (rationales) de orden dos? c) Sean $P_1 = (x_1, y_1)$, $P_2 = (x_2, y_2)$, $P_3 = (x_3, y_3)$ tres puntos distintos de E , demostrar que

$$P_1 + P_2 + P_3 = O \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & x_3 - x_1 \\ y_2 - y_1 & y_3 - y_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (\text{Indicación: No es necesario usar la}$$

ecuación, sólo “ver” la geometría).

5) Calcular la suma $\sum_{d|n} \phi(d)(\mu(d))^2$ para $n = (10!)^{2000}$. (Recuérdese que por definición $\phi(1) = \mu(1) = 1$).

OPCIONAL:

En un congreso de matemáticos dos de sus asistentes dicen que el número anterior a su número de inscripción es un cuadrado perfecto y el posterior es un cubo perfecto. Demostrar que alguno de ellos miente.

(Sugerencia: Hacer primero el resto de los ejercicios).

Instrucciones: El examen consta de cinco problemas de los que sólo se deben escoger cuatro (por favor rodear su número con un círculo). El último problema es opcional y se sugiere que sólo lo intenten los que quieran aspirar a matrícula de honor.

Apellidos y Nombre

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

EJERCICIOS

1) Responder a los tres apartados siguientes:

a) ¿Cuál es la última cifra del número $1^7 + 2^7 + \dots + 1999^7 + 2000^7$? b) Estudiar si la curva elíptica $y^2 = x^3 - 2x + 1$ tiene un único punto racional de orden 2. c) Demostrar que un número es divisible por 11 si y sólo si la suma de las cifras en lugar par menos la suma de las cifras en lugar impar es divisible por 11.

2) Calcular la suma

$$\sum_{d|n} \sigma(d)(\mu(d))^3$$

para $n = 210^{2000} \cdot 2000^{210}$ donde σ es la función suma de divisores positivos y μ es la función de Möbius.

3) Hallar todas las soluciones $x, y \in \mathbb{Z}$ de cada una de las ecuaciones siguientes:

a) $x^2 = 1 + 2y^2$, b) $x^2 - y^2 = 2000$, c) $x^4 - 4y^4 = 1$.

4) Dar condiciones de congruencia necesarias y suficientes sobre los primos $p > 3$ para que $x^2 + 5x + 7$ se pueda factorizar en \mathbb{Z}_p .

5) El anillo de enteros $\mathbb{Z}[\sqrt{-14}]$ tiene grupo de clases \mathbb{Z}_4 . Sea $\phi : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{Z}_4$ la función que asigna a cada ideal su clase y $p > 7$ un número primo.

a) Demostrar que si $(p) = \wp \cdot \bar{\wp}$ entonces $x^2 + 14y^2 = p^2$ tiene 2 soluciones enteras si y sólo si $\phi(\wp) = \bar{1}$ ó $\phi(\wp) = -\bar{1}$, y tiene 6 en otro caso.

b) Sabiendo que $x^2 + 14y^2 = 3481$ tiene como soluciones únicas enteras $(59, 0)$ y $(-59, 0)$, hallar el número de soluciones enteras de $x^2 + 14y^2 = 3481^{1000}$.

OPCIONAL:

Hallar cuántos cubos perfectos superan en tres unidades a una suma parcial de la serie $3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + \dots$

(Sugerencia: Hacer primero el resto de los ejercicios y después pensar en $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$).

Instrucciones: El examen consta de cinco problemas de los que sólo se deben escoger cuatro (por favor rodear su número con un círculo). El último problema es opcional y se sugiere que sólo lo intenten los que quieran aspirar a matrícula de honor.

Apellidos y Nombre

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

EJERCICIOS

1) Dar condiciones de congruencia necesarias y suficientes sobre los primos $p > 3$ para que $x^2 + 5x + 7$ se pueda factorizar en \mathbb{Z}_p .

2) El anillo de enteros $\mathbb{Z}[\sqrt{-14}]$ tiene grupo de clases \mathbb{Z}_4 . Sea $\phi : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{Z}_4$ la función que asigna a cada ideal su clase y $p > 7$ un número primo.

a) Demostrar que si $(p) = \wp \cdot \bar{\wp}$ entonces $x^2 + 14y^2 = p^2$ tiene 2 soluciones enteras si y sólo si $\phi(\wp) = \bar{1}$ ó $\phi(\wp) = -\bar{1}$, y tiene 6 en otro caso.

b) Sabiendo que $x^2 + 14y^2 = 3481$ tiene como soluciones únicas enteras $(59, 0)$ y $(-59, 0)$, hallar el número de soluciones enteras de $x^2 + 14y^2 = 3481^{1000}$.

3) Calcular la suma

$$\sum_{d|n} \sigma(d)(\mu(d))^3$$

para $n = 210^{2000} \cdot 2000^{210}$ donde σ es la función suma de divisores positivos y μ es la función de Möbius.

4) Hallar todas las soluciones $x, y \in \mathbb{Z}$ de cada una de las ecuaciones siguientes:

a) $x^2 = 1 + 2y^2$, b) $x^2 - y^2 = 2000$, c) $x^4 - 4y^4 = 1$.

5) Responder a los tres apartados siguientes:

a) ¿Cuál es la última cifra del número $1^7 + 2^7 + \dots + 1999^7 + 2000^7$? b) Estudiar si la curva elíptica $y^2 = x^3 - 2x + 1$ tiene un único punto racional de orden 2. c) Demostrar que un número es divisible por 11 si y sólo si la suma de las cifras en lugar par menos la suma de las cifras en lugar impar es divisible por 11.

OPCIONAL:

Hallar cuántos cubos perfectos superan en tres unidades a una suma parcial de la serie $3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + \dots$

(Sugerencia: Hacer primero el resto de los ejercicios y después pensar en $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$).

Instrucciones: El examen consta de cinco problemas de los que sólo se deben escoger cuatro (por favor rodear su número con un círculo). El último problema es opcional y se sugiere que sólo lo intenten los que quieran aspirar a matrícula de honor.

Inicial del primer apellido

Nombre y Apellidos

..... D.N.I. (o pasaporte)..... Plan Nuevo (Sí/No).....

-El examen consta de cinco problemas de los cuales sólo se deben escoger cuatro, en otro caso se corregirán los que se hayan escrito primero. Se ruega rodear con un círculo, en esta hoja, los números de los problemas elegidos.

- Además, al final del examen se propone un ejercicio de mayor dificultad señalado como opcional, este último problema es voluntario y se sugiere que lo intenten sólo aquellos que, habiendo completado el resto de los problemas, quieran optar a la matrícula de honor.

EJERCICIOS

1) Sabiendo que el número de clases de $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ es dos, hallar el número de soluciones de $x^2 + 17y^2 = 1089^{1999}$.

2) Hallar una fórmula que dé todas soluciones racionales de $x^2 + xy + 3y^2 - 5 = 0$.
¿Cuántas de ellas son enteras?

3) Contestar breve pero razonadamente a las tres preguntas siguientes:

a) ¿Qué número representa la fracción continua $[2, 4, 4, 4, 4, \dots]$?

b) Si p es un primo impar, ¿con qué es congruente $(p^2 - 1)!$ módulo p^2 ?

c) Sea p es un primo impar, si p tiene 4 representaciones como suma de dos cuadrados, ¿cuántas puede tener $p + 2$?

4) Sabiendo que 103 es primo, hallar cuántas soluciones tiene $x^5 - x^4 - 10x^3 + 10x^2 + 21x - 21 \equiv 0 \pmod{103^2}$.

5) Dadas la curvas elípticas $E_a : y^2 = x^3 + a$ con $a \in \mathbb{Z}^+$, hallar todos los valores de a para los que E_a tiene algún punto de orden dos. De entre estos valores, encontrar alguno mayor que dos de manera que el grupo de Mordell-Weil no sea \mathbb{Z}_2 .

OPCIONAL:

Estudiar si la serie $\sum (p^2 \cos(\pi(p+1)/4) + 13)^{-2}$ converge, donde p recorre los primos.