

Práctico 4
Matemática Discreta I – Año 2021/1
FAMAF

Ejercicios resueltos

- (1) a) Calcular el resto de la división de 1599 por 39 sin tener que hacer la división.

(Ayuda: $1599 = 1600 - 1 = 40^2 - 1$).

Rta: $1599 \equiv 1^2 - 1 \equiv 39$, por lo tanto el resto es 0.

- b) Lo mismo con el resto de 914 al dividirlo por 31.

Rta: $914 = 30^2 + 14 \equiv (-1)^2 + 14 \equiv 31$, por lo tanto el resto es 15.

- (2) Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que todo número de la forma $4^n - 1$ es divisible por 3.

Rta: $4^n - 1 \equiv 1^n - 1 \equiv 0 \equiv 3$ por lo tanto $3 | 4^n - 1$.

- (3) Probar que el resto de dividir n^2 por 4 es igual a 0 si n es par y 1 si n es impar.

Rta: Si $n = 2k$, se tiene $n^2 = 4k^2$, por lo tanto $4 | n^2$. Si $n = 2k + 1$, tenemos $n^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 4(k^2 + k) + 1$ y vale el resultado.

- (4) a) Probar las reglas de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 8, 9 y 11.

Rta:

Regla del 2. Si $n = \sum_{j=0}^k a_j 10^j$, $n \equiv \sum_{j=1}^k a_j 0^j + a_0 \equiv 2$ por lo tanto es divisible por 2 si y solo si su dígito de unidades lo es, o sea si termina en 0, 2, 4, 6, 8.

Regla del 3 y 9. Como $10 \equiv 1 \equiv 3$, $\sum_{j=0}^k a_j 10^j \equiv \sum_{j=0}^k a_j 1^j \equiv 3$. Por lo tanto $3 | n$ si y sólo si 3 divide a la suma de sus dígitos. Notar que lo mismo pasa con 9 por ser $10 \equiv 1 \equiv 9$.

Regla del 4 y 8. $10^j \equiv 0 \equiv 4$ si $j > 1$ y $10^j \equiv 0 \equiv 8$ si $j > 2$. Por lo tanto, al tomar congruencia de n módulo 4 u 8, sólo quedan las dos últimas cifras en el primer caso y las 3 últimas en el segundo. Es decir $4 | n$ si y sólo si $4 | 10a_1 + a_0$ y $8 | n$ si y sólo si $8 | 100a_2 + 10a_1 + a_0$.

Regla del 11. $10 \equiv -1 \equiv 11 \Rightarrow n = \sum_{j=0}^k a_j 10^j \equiv \sum_{j=0}^k a_j (-1)^j$ Entonces $11 | n$ si y sólo si 11 divide a la suma de los dígitos que están en lugar par menos la suma de los dígitos que están en lugar impar.

- b) Decir por cuáles de los números del 2 al 11 son divisibles los siguientes números:

12342

5176

314573

899.

Rta: $12342 = 2 \cdot 3 \cdot 11^2 \cdot 17$, $5176 = 2^3 \cdot 647$, $314573 = 7 \cdot 44939$, 899 no es divisible por ninguno de ellos.

- (5) Sean a, b, c números enteros, ninguno divisible por 3. Probar que

$$a^2 + b^2 + c^2 \equiv 0 \pmod{3}.$$

Rta: Si ninguno es divisible por 3 tenemos que $x^2 \equiv 1 \pmod{3}$ para $x = a, b, c$, por lo tanto la suma de los cuadrados será congruente a 3 módulo 3 y esto dice que $3 | a^2 + b^2 + c^2$.

- (6) Hallar la cifra de las unidades y la de las decenas del número 7^{15} .

Rta: Para encontrar dichas cifras tenemos que tomar congruencia módulo 100. $7^{15} = (7^2)^7 \cdot 7 = (50 - 1)^7 \cdot 7 \equiv (50 \cdot 7 - 1)^7 \equiv 100$ donde hemos usado la fórmula binomial para $(50 - 1)^7$ y el hecho que $50^n \equiv 0 \pmod{100}$ para $n > 1$. Finalmente $(50 \cdot 7 - 1)^7 \equiv (50 - 1)^7 \equiv 343 \equiv 43 \pmod{100}$.

- (7) Hallar el resto en la división de x por 5 y por 7 para:

a) $x = 1^8 + 2^8 + 3^8 + 4^8 + 5^8 + 6^8 + 7^8 + 8^8$;

Rta: Sabemos que si $(a, 5) = 1$ se tiene $a^4 \equiv 1 \pmod{5}$, luego cada sumando salvo 5^8 es congruente a 1 módulo 5. Su suma da entonces $7 \equiv 2 \pmod{5}$.

También sabemos que $a^7 \equiv a \pmod{7} \forall a$, por lo cual la suma es congruente a $\sum_{i=1}^8 i^2 \pmod{8}$. Esto es $1 + 4 + 2 + 2 + 4 + 1 + 0 + 1 = 15 \equiv 1 \pmod{8}$.

b) $x = 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 71 \cdot 101$.

Rta: $x = 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 71 \cdot 101 \equiv 3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \equiv 6 \equiv 1 \pmod{5}$

$x = 3 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 71 \cdot 101 \equiv 3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3 \equiv 108 \equiv 1 \pmod{7}$.

- (8) Hallar todos los x que satisfacen:

a) $x^2 \equiv 1 \pmod{4}$

Rta: Resolvemos primero para $0 \leq x \leq 3$ y luego sumamos un múltiplo de 4. Esto es $x = 1$ o $x = 3$ y por lo tanto $x = 1 + 4k$ o $x = 3 + 4k$, lo cual también se puede escribir como $x = 4k \pm 1$.

b) $x^2 \equiv x \pmod{12}$

Rta: Soluciones menores que 12: $x = 0, 1, 4, 9, 11$. Luego el conjunto solución es $\{12k, 12k \pm 1, 12k + 4, 12k - 3\}$.

c) $x^2 \equiv 2 \pmod{3}$

Rta: No tiene soluciones pues $0^2 = 0, 1^2 = 1, 2^2 \equiv 1 \pmod{3}$.

d) $x^2 \equiv 0 \pmod{12}$

Rta: Soluciones menores que 12: $\{0, 6\}$. Luego las soluciones son $\{12k, 12k + 6\}$.

e) $x^4 \equiv 1 \pmod{16}$

Rta: Notemos que x debe ser impar. Podemos tomar $-8 \leq x \leq 8$, es decir $x \in \{-7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7\}$. Los cuadrados son $\{49, 25, 9, 1, 1, 9, 25, 49\}$ que son congruentes módulo 16 a $\{1, 9, 9, 1, 1, 9, 9, 1\}$. A su vez cuando elevamos estos al cuadrado, como $9^2 = 81 \equiv 1 \pmod{16}$ Tenemos que todo número impar es solución de la ecuación.

Alternativamente podríamos elevar $2k + 1$ a la cuarta con la fórmula binomial $\sum_{j=0}^4 \binom{4}{j} (2k)^j 1^{4-j} = 1 + 4 \cdot 2k + 6 \cdot 4k^2 + 4 \cdot 4k^3 + 16k^4 = 1 + 8(k + 3k^2) + 16(k^3 + k^4) \equiv 1 + 8(k + 3k^2) \equiv 16$. Si observamos que $k(1 + 3k)$ siempre es par ya que es uno de los factores es par, tenemos que $(2k + 1)^4 \equiv 1 + 16(3k + 1)k/2 \equiv 1 \equiv 16$.

f) $3x \equiv 1 \equiv 5$

Rta: Probamos con $x = 0, 1, 2, 3, 4$ y vemos que $3 \cdot 2 = 6 \equiv 1 \equiv 5$. Luego las soluciones son $x = 5k + 2$.

- (9) Sean $a, b, m \in \mathbb{Z}$, $d > 0$ tales que $d \mid a$, $d \mid b$ y $d \mid m$. Probar que la ecuación $a \cdot x \equiv b(m)$ tiene solución si y sólo si la ecuación

$$\frac{a}{d} \cdot x \equiv \frac{b}{d} \equiv \frac{m}{d}$$

tiene solución.

Rta: La ecuación $\frac{a}{d} \cdot x \equiv \frac{b}{d} \equiv \frac{m}{d}$ tiene solución si y sólo si $\frac{m}{d} \mid \frac{a}{d} \cdot x - \frac{b}{d}$ si y sólo si $\frac{a}{d} \cdot x - \frac{b}{d} = \frac{m}{d}q$ como $d \neq 0$ multiplicando por d , esto ocurre si y sólo si $m \mid a \cdot x - b$, es decir, $a \cdot x \equiv b \equiv m$.

- (10) Resolver las siguientes ecuaciones:

a) $2x \equiv -21 \equiv 8$

Como el módulo es par, no hay solución pues el miembro de la derecha es par y el de la izquierda es impar.

b) $2x \equiv -12 \equiv 7$

Rta: $-12 \equiv 2 \equiv 7$, por lo tanto la ecuación es equivalente a $2x \equiv 2 \equiv 7$. Evidentemente 1 es solución de la ecuación y como $1 = (2, 7)$ todas las soluciones son de la forma $x = 1 + 7k, k \in \mathbb{Z}$.

c) $3x \equiv 5 \equiv 4$.

Rta: $5 \equiv 1 \equiv 4$, por lo tanto la ecuación es equivalente a $3x \equiv 1 \equiv 4$. Probando se encuentra que 3 es solución y como $1 = (4, 3)$, todas las soluciones son de la forma $x = 3 + 4k, k \in \mathbb{Z}$.

- (11) Resolver la ecuación $221x \equiv 85 \equiv 340$. Hallar todas las soluciones x tales que $0 \leq x < 340$.

Rta: Notemos que 221, 85 y 340 son divisibles por 17. Sus respectivos cocientes son 13, 5 y 20. Por el ejercicio 9 podemos entonces resolver $13x \equiv 5 \equiv 20$. Las soluciones de esta ecuación deben ser múltiplos de 5 y menores que 20. Comprobamos que 5 es la única solución menor que 20. las restantes son de la forma $20k + 5$. Tenemos que el conjunto buscado es: $\{5, 25, 45, \dots, 305, 325\} = \{5 + 20k, \}_{k=1}^{20}$.

- (12) (i) Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$36x \equiv 8 \equiv 20$$

usando el método visto en clase.

Rta:

$$36 = 20 \times 1 + 16 \Rightarrow 16 = 36 - 20$$

$$20 = 16 \times 1 + 4 \Rightarrow 4 = 20 - 16$$

$$16 = 4 \times 4 + 0.$$

Luego $4 = (36, 20)$. Como $4|8$ la ecuación tiene solución. Ahora bien,

$$4 = 20 - 16 = 20 - (36 - 20) = (-1) \cdot 36 + 2 \cdot 20,$$

por lo tanto, multiplicando por 2 la ecuación, tenemos que $8 = (-2) \cdot 36 + 4 \cdot 20$. Luego,

$$8 \equiv (-2) \cdot 36 \equiv 20,$$

y entonces -2 es solución y todas las soluciones son de la forma $x = -2 + (20/4)k = -2 + 5k$, con k entero.

- (ii) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que $-8 < x < 30$.

Rta: Como todas las soluciones son de la forma $x = -2 + 5k$, con k entero, tomamos valores consecutivos de k y observamos cuando $x = -2 + 5k$ se encuentra en el rango $-8 < x < 30$. Si empezamos por $k = -3$, la solución es $x = -17$ y las soluciones para ese k y los siguientes son

$$-17, -12, -7, -2, 3, 8, 13, 18, 23, 28, 33$$

Por lo tanto la respuesta es $-7, -2, 3, 8, 13, 18, 23, 28$.

Rta: (alternativa) Si queremos ser más sistemáticos planteamos las inecuaciones $-8 < -2 + 5k < 30$. Sumando 2 y dividiendo por 5 en las inecuaciones, obtenemos $-6/5 < k < 32/5$ o equivalentemente $-1.2 < k < 6.4$, es decir que k debe tomar los valores $-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ y por lo tanto $x = -2 + 5k$ toma valores $-7, -2, 3, 8, 13, 18, 23, 28$.

- (13) (i) Encontrar todas las soluciones de la ecuación en congruencia

$$21x \equiv 6 \equiv 30$$

usando el método visto en clase.

Rta: $3 = (21, 30)$ y $3 = (-7) \cdot 21 + 5 \cdot 30$, por lo tanto $6 = (-14) \cdot 21 + 10 \cdot 30$. Haciendo congruencia módulo 30 obtenemos: $6 \equiv (-14) \cdot 21 \equiv 6 \cdot 21 \equiv 30$. Luego la ecuación tiene como soluciones $x = 6 + (30/10)k = 6 + 10k$, con k entero.

- (ii) Dar todas las soluciones x de la ecuación anterior tales que $0 < x < 35$.

Rta: En base al punto anterior, $0 < x < 35$, es equivalente a $0 < 6 + 10k < 35$. Restando 6 y luego dividiendo por 10 las inecuaciones, obtenemos $-6/10 < k < 29/10$ o bien $-0.6 < k < 2.9$, por lo tanto k toma valores $0, 1, 2$ y las soluciones son $6, 16, 26$.

- (14) Encontrar todas las soluciones de los siguientes sistemas de ecuaciones en congruencia

$$\begin{aligned} a) \quad & 4x \equiv 7 \equiv 11 \\ & 7x \equiv 8 \equiv 12 \end{aligned}$$

Rta: Para resolver la ecuación $4x \equiv 7 \equiv 11$ observemos que -1 es solución. Como $1 = (4, 11)$ todas las soluciones de $4x \equiv 7 \equiv 11$ son de la forma $x = -1 + 11k$, para k entero. Ahora, debemos encontrar los $k \in \mathbb{Z}$ soluciones de la ecuación

$$7(-1 + 11k) \equiv 8 \pmod{12}.$$

Expandiendo el lado izquierdo de la ecuación obtenemos

$$7 \times (-1) + 7 \times 11k \equiv -7 + 77k \equiv 5 + 5k \equiv 12.$$

Luego, debemos resolver $5 + 5k \equiv 8 \equiv 12$ o equivalentemente, $5k \equiv 3 \equiv 12$. Una solución a esta ecuación es 3. Como $1 = (5, 12)$, todas las soluciones son de la forma $k = 3 + 12h$ con $h \in \mathbb{Z}$.

La solución al sistema entonces será $x = -1 + 11k = -1 + 11(3 + 12h)$. Es decir $x = 32 + 132h$ para $h \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} b) \quad x &\equiv -1 \equiv 7 \\ x &\equiv 3 \equiv 10 \\ x &\equiv -2 \equiv 11. \end{aligned}$$

Rta: Las soluciones de la primera ecuación son $x = -1 + 7k$ para $k \in \mathbb{Z}$. Especializando estas soluciones en la segunda ecuación obtenemos $-1 + 7k \equiv 3 \equiv 10$, lo que es equivalente a $7k \equiv 4 \equiv 10$, cuyas soluciones son $k = 2 + 10h$ para $h \in \mathbb{Z}$. Luego las soluciones para el sistema que forman las dos primeras ecuaciones son $x = -1 + 7k = -1 + 7(2 + 10h) = 13 + 70h$ para $h \in \mathbb{Z}$.

Finalmente, especificando estas soluciones en la tercera ecuación obtenemos $13 + 70h \equiv -2 \equiv 11$ o equivalentemente $70h \equiv -15 \equiv 11$ o bien $4h \equiv 7 \equiv 11$, cuyas soluciones son $h = -1 + 11t$ para $t \in \mathbb{Z}$. Luego, $x = 13 + 70h = 13 + 70(-1 + 11t) = -57 + 770t$.

Concluyendo: las soluciones del sistema son $x = -57 + 770t$ para $t \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} c) \quad x &\equiv -1 \equiv 2 \\ x &\equiv 5 \equiv 9 \\ x &\equiv -3 \equiv 7. \end{aligned}$$

Rta: Las soluciones de la primera ecuación son $x = 1 + 2k$ para $k \in \mathbb{Z}$. Especializando estas soluciones en la segunda ecuación obtenemos $1 + 2k \equiv 5 \equiv 9$, lo que es equivalente a $2k \equiv 4 \equiv 9$, cuyas soluciones son $k = 2 + 9h$ para $h \in \mathbb{Z}$. Luego las soluciones para el sistema que forman las dos primeras ecuaciones son $x = 1 + 2k = 1 + 2(2 + 9h) = 5 + 18h$ para $h \in \mathbb{Z}$.

Finalmente, especificando estas soluciones en la tercera ecuación obtenemos $5 + 18h \equiv -3 \equiv 7$ o equivalentemente $18h \equiv -8 \equiv 7$ o bien $4h \equiv 6 \equiv 7$, cuyas soluciones son $h = 5 + 7t$ para $t \in \mathbb{Z}$. Luego, $x = 5 + 18h = 5 + 18(5 + 7t) = 95 + 126t$.

Concluyendo: las soluciones del sistema son $x = 95 + 126t$ para $t \in \mathbb{Z}$.

- (15) Dado $t \in \mathbb{Z}$, decimos que t es *inversible módulo m* si existe $h \in \mathbb{Z}$ tal que $th \equiv 1 \pmod{m}$.

a) ¿Es 5 inversible módulo 17?

Rta: Si, $5 \cdot 7 \equiv 1 \equiv 17$

b) Probar que t es inversible módulo m , si y sólo si $(t, m) = 1$.

Rta: Si t es inversible módulo m sea h tal que $th \equiv 1 \equiv m$. Esto es $th - 1 = mq$, y por lo tanto $1 = th - mq$, lo cual dice que $(t, m) = 1$. Recíprocamente si $(t, m) = 1$ existen enteros h y q tales que $1 = th + mq$ y esto nos dice que m divide a $1 - th$ o sea $th \equiv 1 \equiv m$.

c) Determinar los inversibles módulo m , para $m = 11, 12, 16$.

Rta: $\{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}, \{1, 5, 7, 11\}, \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$.

(16) Encontrar los enteros cuyos cuadrados divididos por 19 dan resto 9.

Rta: Si resolvemos $x^2 \equiv 9 \equiv 3$ vemos que 3 y 16 son los únicos restos que son solución. Luego, todas las soluciones buscadas son $19k \pm 3$.

(17) Probar que todo número impar a satisface: $a^4 \equiv 1 \equiv 16$, $a^8 \equiv 1 \equiv 32$, $a^{16} \equiv 1 \equiv 64$.

¿Se puede asegurar que $a^{2^n} \equiv 1 \equiv 2^{n+2}$?

Rta: Si $n = 1$, $a^2 - 1$ es divisible por 8 ya que $a^2 - 1 = (2k + 1)^2 - 1 = 4k^2 + 4k = 4k(k + 1)$ y $2|k(k + 1)$.

Si $a^{2^n} \equiv 1 \equiv 2^{n+2}$ entonces 2^{n+2} divide a $a^{2^n} - 1$ multiplicando por $a^{2^n} + 1$, que es par, tenemos que 2^{n+1+2} divide a $(a^{2^n} - 1)(a^{2^n} + 1) = a^{2^{n+1}} - 1$.

(18) Encontrar el resto en la división de a por b en los siguientes casos:

a) $a = 11^{13} \cdot 13^8$; $b = 12$;

Rta: $11^{13} \cdot 13^8 \equiv (-1)^{13} \cdot 1^8 \equiv 11 \equiv 12$.

b) $a = 4^{1000}$; $b = 7$;

Rta: $4^{1000} = (4^6)^{166} 4^4 \equiv (4^2)^2 \equiv 2^2 \equiv 12$.

c) $a = 123^{456}$; $b = 31$;

Rta: $123^{456} \equiv (-1)^{456} \equiv 1 \equiv 31$.

d) $a = 7^{83}$; $b = 10$.

Rta: $7^{83} = (7^4)^{20} 7^3 \equiv 1^{20} 343 \equiv 3 \equiv 10$.

(19) Obtener el resto en la división de 2^{21} por 13; de 3^8 por 5 y de 8^{25} por 127.

Rta: $2^{21} = 2^{13} 2^8 \equiv 2 \cdot 2^8 \equiv 13$ Como $2^3 2^9 = 2^{12} \equiv 1 \equiv 13$, se tiene $82^9 \equiv 1 \equiv 13$ y esto dice que $2^9 \equiv 5 \equiv 13$ ya que $8 \cdot 5 = 3 \cdot 13 + 1$.

$3^8 = 3^4 \cdot 3^4 \equiv 1 \cdot 1 \equiv 13$.

$8^{25} = 2^{75}$ como $2^7 = 128 \equiv 1 \equiv 127$; tenemos que $2^{75} = (2^7)^{10} 2^5 \equiv 2^5 \equiv 127$.

Por lo tanto $8^{25} \equiv 32 \equiv 127$

(20) a) Probar que no existen enteros no nulos tales que $x^2 + y^2 = 3z^2$.

Rta: Si x, y, z fuesen solución y tuvieran un factor común t es claro que también $x/t, y/t, z/t$ cumpliría las condiciones. Luego podemos asumir que x, y, z no tienen factor en común salvo ± 1 .

Ahora bien, $0^2 \equiv 0 \equiv 3$, $1^2 \equiv 1 \equiv 3$ y $2^2 \equiv 1 \equiv 3$. Por lo tanto, si tomamos congruencia módulo 3 en ambos miembros vemos que la suma de

dos cuadrados módulo 3 sólo puede ser 0 si ambos números son divisibles por 3. Luego $x = 3a, y = 3b$, y por lo tanto $x^2 = 9a^2, y^2 = 9b^2$. Podemos simplificar la ecuación y obtenemos $3a^2 + 3b^2 = z^2$. Tomando congruencia módulo 3 nuevamente tenemos que 3 divide a z^2 y por lo tanto divide a z . Esto contradice el hecho que x, y, z no tenían factor común.

- b) Probar que no existen números racionales no nulos a, b, r tales que $3(a^2 + b^2) = 7r^2$.

Rta: Aquí también podemos asumir que a, b, r no tienen factores en común. Tomando congruencia módulo 3 vemos que 3 divide a r o sea $r = 3t, r^2 = 9t^2$. Reemplazando y simplificando tenemos $a^2 + b^2 = 3t^2$, que sabemos por el inciso anterior que no tiene solución.

- (21) Probar que si $(a, 1001) = 1$ entonces 1001 divide a $a^{720} - 1$.

Rta: Notemos que $1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$. Por lo tanto $(a, 1001) = 1$ implica $(a, 7) = (a, 11) = (a, 13) = 1$. Entonces $a^6 \equiv 1 \equiv 7; a^{10} \equiv 1 \equiv 11$ y $a^{12} \equiv 1 \equiv 13$. Por lo tanto $a^{720} = ((a^6)^{10})^{12} \equiv 1 \equiv 7 \cdot 11 \cdot 13$.

- (22) Sea p primo impar.

- a) Probar que las únicas raíces cuadradas de 1 módulo p , son 1 y -1 módulo p . Es decir, probar que $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$, entonces $x \equiv \pm 1 \pmod{p}$.

Rta: $x^2 \equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, como $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$, obtenemos $(x - 1)(x + 1) \equiv 0 \pmod{p}$. Esto quiere decir que $p \mid (x - 1)(x + 1)$. Como p es primo, $p \mid x - 1$ o $p \mid x + 1$, es decir

$$\begin{aligned} x - 1 \equiv 0 \pmod{p} \quad \vee \quad x + 1 \equiv 0 \pmod{p} &\Leftrightarrow \\ x \equiv 1 \pmod{p} \quad \vee \quad x \equiv -1 \pmod{p}. \end{aligned}$$

- b) Sea $p = d \cdot 2^s + 1$ donde d es impar. Dado a entero tal que $0 < a < p$, probar que

- $a^d \equiv 1 \pmod{p}$, o
- $a^{2^r \cdot d} \equiv -1 \pmod{p}$ para algún r tal que $0 \leq r < s$.

Rta: Consideremos la sucesión $a^{2^s \cdot d}, a^{2^{s-1} \cdot d}, \dots, a^{2d}, a^d$. La demostración la haremos usando el teorema de Fermat, el resultado del inciso anterior y observando que cada término de la sucesión es el cuadrado del siguiente.

- Por el teorema de Fermat $a^{2^s \cdot d} = a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. Luego $(a^{2^{s-1} \cdot d})^2 \equiv 1 \pmod{p}$ y por lo tanto $a^{2^{s-1} \cdot d}$ es una raíz cuadrada de 1 módulo p . Por el inciso anterior entonces $a^{2^{s-1} \cdot d} \equiv \pm 1 \pmod{p}$.
- Si $a^{2^{s-1} \cdot d} \equiv -1 \pmod{p}$, listo, en caso contrario $a^{2^{s-1} \cdot d} \equiv 1 \pmod{p}$, luego $(a^{2^{s-2} \cdot d})^2 \equiv 1 \pmod{p}$ y por lo tanto $a^{2^{s-2} \cdot d}$ es una raíz cuadrada de 1 módulo p . Por el inciso anterior entonces $a^{2^{s-2} \cdot d} \equiv \pm 1 \pmod{p}$.
- Iterando el razonamiento anterior concluimos que alguno de los términos de la sucesión $a^{2^r \cdot d}$ es congruente a -1 módulo p o bien todos los términos son congruentes a 1, en particular $a^d \equiv 1 \pmod{p}$.

§ **Ejercicios de repaso.** Los ejercicios marcados con (*) son de mayor dificultad.

- (23) (*) ¿Para qué valores de n es $10^n - 1$ divisible por 11?

Rta: Como $10 \equiv -1 \equiv 11$, se tiene $10^n - 1 \equiv (-1)^n - 1 \equiv 11$. Entonces $10^n - 1$ es divisible por 11 si y solo si n es par.

- (24) (*) Probar que para ningún $n \in \mathbb{N}$ se puede partir el conjunto $\{n, n+1, \dots, n+5\}$ en dos partes disjuntas no vacías tales que los productos de los elementos que las integran sean iguales.

Rta: Notemos que si fuera posible dicha partición, el $n+2$ dividiría a ambos productos y uno de ellos no lo contiene. Entonces $n+2$ debe dividir a $(n+2-2)(n+2-1)(n+2+1)(n+2+2)(n+2+3)$. Esto nos dice que $n+2$ debe dividir a $(-1)(-2) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 = 12$. Las posibilidades para $n+2$ son entonces: 1, 2, 3, 4, 6, 12. Pero 1 y 2 dan $n \leq 0$ y las restantes dan $n \in \{1, 2, 4, 10\}$. La primera no puede ser pues en el conjunto $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ hay un único elemento divisible por 5, que debería ser divisor de ambos productos de la partición. La misma razón dice que n no puede ser 2 ni 4. Finalmente si $n = 10$, el conjunto sería $\{10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ que posee un único elemento divisible por 7 (el 14) y vale el mismo razonamiento que antes con 7 en lugar de 5.

Alternativamente: Notemos que 7 divide a lo sumo a uno de los 6 números. Si $\prod_{i=0}^5 (n+i) = u_1 u_2$ con $u_1 = u_2$, entonces 7 no divide a ninguno de los factores ya que si divide a un factor de u_1 divide a un factor de u_2 . Tenemos así que las congruencias módulo 7 dan los 6 restos posibles y su producto 720 es congruente a 6 módulo 7. Pero entonces $u_1^2 = u_1 u_2 \equiv 720 \equiv 6 \equiv 7$ se tendría que 6 es un cuadrado módulo 7 lo cual es falso.

- (25) (*) El número 2^{29} tiene nueve dígitos y todos son distintos. ¿Cuál dígito falta? (No está permitido el uso de calculadora).

Rta: Primero nos planteamos la siguiente pregunta, ¿Cuánto suman sus dígitos? Si $2^{29} = \sum_{i=0}^8 a_i 10^i$, entonces $\sum_{i=0}^8 a_i = \sum_{i=0}^9 i - d$, donde d es el dígito que falta. Esto es $\sum_{i=0}^8 a_i = 45 - d$. Además $2^{29} = \sum_{i=0}^8 a_i 10^i \equiv \sum_{i=0}^8 a_i \equiv 9$. Entonces si calculamos esta congruencia podemos obtener d : $2^{29} = (2^6)^4 2^5 \equiv 2^5 \equiv 9$ y $2^5 \equiv 5 \equiv 9$ por lo tanto $d \equiv -5 \equiv 9$ o sea $d = 4$ es el dígito faltante.