

Ejercicios sobre congruencias

6 de marzo de 2017

Ejercicio 1. Fijemos algún $n = 1, 2, 3, 4, \dots$. Consideremos la siguiente relación sobre los números enteros: se dice que x es **congruente a y módulo n** si n divide a $x - y$:

$$x \equiv y \pmod{n} \Leftrightarrow n \mid (x - y).$$

En otras palabras, x e y tienen el mismo resto de la división por n .

Demuestre que la congruencia módulo n es una relación de equivalencia sobre \mathbb{Z} ; es decir, para todo $x, y, z \in \mathbb{Z}$

$$x \equiv x, \quad x \equiv y \Rightarrow y \equiv x, \quad x \equiv y \text{ e } y \equiv z \Rightarrow x \equiv z.$$

Las clases de equivalencia se llaman los **residuos módulo n** . La clase de equivalencia de x se denota por $[x]$. Note que hay n residuos diferentes: $[0], [1], [2], \dots, [n - 1]$.

Ejercicio 2. Demuestre que si $x \equiv x', y \equiv y'$, entonces

$$x + y \equiv x' + y',$$

$$x \cdot y \equiv x' \cdot y'.$$

Esto quiere decir que la adición y multiplicación tiene sentido para residuos módulo n : podemos definir

$$[x] + [y] := [x + y], \tag{1}$$

$$[x] \cdot [y] := [x \cdot y]. \tag{2}$$

Ejercicio 3. Demuestre que tiene sentido la cancelación módulo p : si tenemos

$$x \cdot y \equiv x \cdot y' \pmod{p},$$

donde $p \nmid x$, entonces $y \equiv y' \pmod{p}$.

Indicación: si p es primo, entonces $p \mid xy$ implica $p \mid x$ o $p \mid y$.

Ejercicio 4. Sea p un número primo. Demuestre que los coeficientes binomiales $\binom{p}{1}, \binom{p}{2}, \dots, \binom{p}{p-1}$ son divisibles por p :

$$p \mid \binom{p}{i} = \frac{p!}{i!(p-i)!} \quad \text{para } i = 1, 2, \dots, p-1.$$

Para $i = 0, p$ tenemos $\binom{p}{0} = \binom{p}{p} = 1$.

$$\begin{array}{cccccccc}
& & & & \binom{0}{0} = 1 & & & \\
& & & & \binom{1}{0} = 1 & \binom{1}{1} = 1 & & \\
& & & \binom{2}{0} = 1 & \binom{2}{1} = 2 & \binom{2}{2} = 1 & & \\
& & \binom{3}{0} = 1 & \binom{3}{1} = 3 & \binom{3}{2} = 3 & \binom{3}{3} = 1 & & \\
& \binom{4}{0} = 1 & \binom{4}{1} = 4 & \binom{4}{2} = 6 & \binom{4}{3} = 4 & \binom{4}{4} = 1 & & \\
& \binom{5}{0} = 1 & \binom{5}{1} = 5 & \binom{5}{2} = 10 & \binom{5}{3} = 10 & \binom{5}{4} = 5 & \binom{5}{5} = 1 & \\
& \binom{6}{0} = 1 & \binom{6}{1} = 6 & \binom{6}{2} = 15 & \binom{6}{3} = 20 & \binom{6}{4} = 15 & \binom{6}{5} = 6 & \binom{6}{6} = 1 \\
\binom{7}{0} = 1 & \binom{7}{1} = 7 & \binom{7}{2} = 21 & \binom{7}{3} = 35 & \binom{7}{4} = 35 & \binom{7}{5} = 21 & \binom{7}{6} = 7 & \binom{7}{7} = 1
\end{array}$$

Ejercicio 5. Demuestre que $\binom{p-1}{i} \equiv (-1)^i \pmod{p}$.

Por ejemplo, $\binom{6}{3} = 20 \equiv 6 \equiv -1 \pmod{7}$ y $\binom{6}{2} = 15 \equiv 1 \pmod{7}$.

Indicación: del ejercicio 4 sabemos que $\binom{p}{i} \equiv 0 \pmod{p}$ para $i = 1, 2, \dots, p-1$; luego, use la relación de Pascal $\binom{p}{i} = \binom{p-1}{i} + \binom{p-1}{i-1}$.

Ejercicio 6. Demuestre el teorema del binomio módulo p : para p primo se tiene

$$(x + y)^p \equiv x^p + y^p \pmod{p}.$$

Por ejemplo, $(2 + 2)^3 = 64 \equiv 1 \pmod{3}$ y $2^3 + 2^3 = 16 \equiv 1 \pmod{3}$.

Indicación: use el ejercicio 4.

Ejercicio 7. Demuestre el pequeño teorema de Fermat: para todo $x \in \mathbb{Z}$ se tiene

$$x^p \equiv x \pmod{p};$$

y si $p \nmid x$, entonces $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

Por ejemplo, $2^3 = 8 \equiv 2 \pmod{3}$, $2^2 = 4 \equiv 1 \pmod{3}$.

Indicación: podemos suponer que la clase de equivalencia $[x]$ representada por algún número $x = 0, 1, 2, \dots, p-1$. Si $x = 0$, el resultado está claro. Demuestre el paso de inducción: si $[x]^p = [x]$, entonces $[x+1]^p = [x+1]$.

Ejercicio 8. Demuestre que si $p \nmid x$, entonces existe $y \in \mathbb{Z}$ (definido de modo único módulo p) tal que $xy \equiv 1 \pmod{p}$. En este caso escribimos $[x]^{-1} = [y]$.

Indicación: use el ejercicio 7.

Ejercicio 9. 1) Demuestre que $1 + 2 + 3 + \dots + (p-1) \equiv 0 \pmod{p}$ para $p \neq 2$.

Por ejemplo, $1 + 2 + 3 + 4 = 10 \equiv 0 \pmod{5}$.

2) Demuestre que $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (p-1)^2 \equiv 0 \pmod{p}$ para $p \neq 2, 3$.

Por ejemplo, $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 = 30 \equiv 0 \pmod{5}$.

3) Demuestre que $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (p-1)^3 \equiv 0 \pmod{p}$ para $p \neq 2$.

Por ejemplo, $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 = 100 \equiv 0 \pmod{5}$.

4) En general, dado k fijo, ¿para cuáles p se va a cumplir $1^k + 2^k + 3^k + \dots + (p-1)^k \equiv 0 \pmod{p}$?

Se dice que un número x es una **raíz primitiva de la unidad módulo p** si las potencias de x nos dan todos los residuos no nulos módulo p :

$$\{[x], [x]^2, [x]^3, [x]^4, \dots\} = \{[1], [2], [3], \dots, [p-1]\}.$$

Por ejemplo, 2 es una raíz primitiva de la unidad módulo 5:

$$\{[2], [2]^2, [2]^3, [2]^4\} = \{[2], [4], [8], [16]\} = \{[2], [4], [3], [1]\}.$$

Módulo todo número primo p existen raíces primitivas de la unidad, pero no es algo obvio y por el momento podemos aceptar este resultado (esto se demuestra en cursos de álgebra).

Ejercicio 10. Si x es un número entero tal que $p \nmid x$, entonces el **orden de x módulo p** es el mínimo número natural positivo $k = 1, 2, 3, 4, \dots$ tal que $x^k \equiv 1 \pmod{p}$. En este caso escribimos $\text{ord}_p(x) = k$.

1) Verifique que $\text{ord}_p(x) \leq p - 1$ y que la existencia de raíces primitivas módulo p quiere decir que existe algún x de orden $p - 1$.

2) Demuestre que $x^k \equiv 1 \pmod{p}$ si y solamente si $\text{ord}_p(x) \mid k$. En particular, $\text{ord}_p(x) \mid p - 1$.

Indicación: si $x^k \equiv 1$, la división con resto nos da $k = n \text{ord}_p(x) + r$, donde $r < \text{ord}_p(x)$.

3) Demuestre que $\text{ord}_p(x^k) = \frac{\text{ord}_p(x)}{\text{mcd}(k, \text{ord}_p(x))}$.

4) Demuestre que

$$1^k + 2^k + \dots + (p-1)^k \equiv 0 \pmod{p}$$

si $p - 1 \nmid k$. Por ejemplo,

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 = 100 \equiv 0 \pmod{5}.$$

Indicación: use la existencia de una raíz primitiva de la unidad módulo p .