

# Conferencia 4 - Congruencia

December 2, 2024

**Definición.** Sea  $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{Z}$ , se dice que  $a$  es congruente con  $b$  módulo  $n$  si  $a$  y  $b$  tienen el mismo resto al ser divididos por  $n$  y esto se denota  $a \equiv b \pmod{n}$  o  $a \equiv b(n)$

**Teorema.** Sea  $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $a \in \mathbb{Z}$ ,  $b \in \mathbb{Z}$ , se dice que  $a \equiv b(n)$  si y solo si  $n|a - b$

### **Demostración**

Demostremos que si  $a \equiv b(n)$  entonces  $n|a - b$

Como  $a \equiv b(n)$ , por definición,  $a = kn + r$  y  $b = qn + r$  luego

$$a - kn = b - qn$$

$$a - b = kn - qn$$

$$a - b = (k - q)n$$

por lo que  $n|a - b$

Demostremos ahora que si  $n|a - b$  entonces  $a \equiv b(n)$

Tenemos que

$$a = nq_1 + r_1 \text{ y } b = nq_2 + r_2$$

$$\text{luego } a - b = n(q_1 - q_2) + r_1 - r_2$$

Ahora, como  $n|a - b$  y  $n|n(q_1 - q_2)$

entonces  $n|r_1 - r_2$  y  $n||r_1 - r_2|$

pero  $|r_1 - r_2| < n$  por lo que  $r_1 - r_2 = 0$

entonces  $r_1 = r_2$  y, por tanto,  $a \equiv b(n)$

**Teorema.** La relación de congruencia módulo  $n$  es una relación de equivalencia

### **Propiedades básicas de la congruencia**

1. Para todo  $a$ ,  $a \equiv a(n)$

#### **Demostración**

Como  $a - a = 0 = n * 0$  entonces  $n|a - a$

2. Si  $a \equiv b(n)$  si y solo si  $b \equiv a(n)$

#### **Demostración**

Si  $a - b = kn$  para algún  $k$  luego  $b - a = -kn$

3. Si  $a \equiv b(n)$  y  $b \equiv c(n)$  entonces  $a \equiv c(n)$

#### **Demostración**

Si  $a - b = kn$  y  $b - c = ln$  para  $k, l$  enteros entonces  $a - c = (k + l)n$

4. Si  $a \equiv b(n)$  y  $c \equiv d(n)$  entonces  $a \pm c \equiv b \pm d(n)$

**Demostración**

Si  $a - b = kn$  y  $c - d = ln$  para  $k, l$  enteros entonces

$$(a + c) - (b + d) = (k + l)n \text{ y } (a - c) - (b - d) = (k - l)n$$

5. Si  $a \equiv b(n)$  y  $k \in \mathbb{Z}_+$  entonces Si  $ak \equiv bk(n)$

**Demostración**

Se suma  $k$  veces  $a \equiv b(n)$

6. Si  $a \equiv b(n)$  y  $c \equiv d(n)$  entonces  $ac \equiv bd(n)$

**Demostración**

Para ello se debe demostrar que  $ab - cd$  es múltiplo de  $n$ . Entonces

$$ac - bd = ac - bc + bc - cd = c(a - b) + c(b - d)$$

y  $a - b$  y  $c - d$  son múltiplos de  $n$  entonces  $ab - cd$  también lo es

7. Si  $a \equiv b(n)$  y  $k \in \mathbb{Z}_+$  entonces  $a^k \equiv b^k(n)$

**Demostración**

Se multiplica  $k$  veces  $a \equiv b(n)$

8. Si  $a \equiv b(n)$  entonces  $a + c \equiv b + c(n)$  y  $ac \equiv bc(n)$

**Demostración**

Se tiene que  $a \equiv b(n)$  y también que  $c \equiv c(n)$  luego  $a + c \equiv b + c(n)$

Se suma  $c$  veces  $a \equiv b(n)$  y se tiene entonces  $ac \equiv bc(n)$

9. Si  $c$  es divisor común de  $a, b, n$  luego, si  $a \equiv b(n)$  entonces  $\frac{a}{c} \equiv \frac{b}{c}(\frac{n}{c})$

**Demostración**

Como  $c$  es divisor común de  $a, b, n$  entonces para  $a_1, b_1, n_1$  enteros se tiene que  $a = ca_1$ ,  $b = cb_1$  y  $n = cn_1$  y, entonces,  $ca_1 \equiv cb_1(cn_1)$  luego  $ca_1 - cb_1 = kcn_1$  para  $k$  entero, lo que es lo mismo que  $a_1 - b_1 = kn_1$ , por lo que  $a_1 \equiv b_1(n_1)$  por tanto  $\frac{a}{c} \equiv \frac{b}{c}(\frac{n}{c})$

10. Si  $c|n$  y  $a \equiv b(n)$  entonces  $a \equiv b(c)$

**Demostración**

Como  $c|n$  entonces  $n = qc$  con  $q$  entero y como  $a \equiv b(n)$  entonces  $a - b = kn$  con  $k$  entero, luego  $a - b = kqc$  y como  $kq$  es un entero entonces  $a \equiv b(c)$

**Teorema.** Si  $ca \equiv cb(n)$  entonces  $a \equiv b(\frac{n}{d})$  donde  $d = \text{mcd}(c, n)$

**Demostración**

Como  $ca \equiv cb(n)$  entonces  $ca - cb = c(a - b) = kn$ , ahora si se tiene que  $d = \text{mcd}(c, n)$  entonces existen  $s$  y  $r$ ,  $(r, s) = 1$  tales que  $c = dr$  y  $n = ds$ , si se sustituye en la igualdad previa se tiene que  $dr(a - b) = kds$  y si se simplifica queda que  $r(a - b) = ks$ .

A partir de esto se tiene que  $s|r(a - b)$  y, como  $r$  y  $s$  son primos relativos, entonces por el Lema de Euclides  $s|a - b$  y, por tanto  $a \equiv b(s)$  lo que es lo mismo que  $a \equiv b(\frac{n}{d})$

**Corolario.** Si  $ca \equiv cb(n)$  y  $\text{mcd}(c, n) = 1$  entonces  $a \equiv b(n)$

**Demostración**

Para  $d = 1$  se tiene entonces, a partir del teorema anterior que  $a \equiv b(\frac{n}{1})$

**Corolario.** Si  $ca \equiv cb(p)$  y  $p \nmid c$  donde  $p$  es primo, entonces  $a \equiv b(p)$

**Demostración**

Como  $p \nmid c$  y  $p$  es primo, entonces  $\text{mcd}(c, p) = 1$ , y entonces se tienen el corolario anterior

**Propiedades fuertes de la congruencia**

1. Si  $a \equiv b(m)$  y  $a \equiv b(n)$  entonces  $a \equiv b(\text{mcm}(m, n))$

**Demostración**

Por el **Teorema Fundamental de la Aritmética**

$$m = \prod_p p^{m_p}, n = \prod_p p^{n_p} \text{ y } \text{mcm}(m, n) = \prod_p p^{\max(m_p, n_p)}$$

donde  $p$  son números primos,  $m_p \geq 0$  y  $n_p \geq 0$ .

Entonces, si  $a \equiv b(m)$  y  $a \equiv b(n)$  esto significa que  $p^{m_p}|a - b$  y que  $p^{n_p}|a - b$  y, por tanto,  $p^{\max(m_p, n_p)}|a - b$ .

Ahora como  $a - b = \prod_p p^{c_p}$  donde  $c_p \geq \max(m_p, n_p)$  entonces

$\text{mcm}(m, n)|a - b$  y, por tanto,  $a \equiv b(\text{mcm}(m, n))$

2. Si  $a \equiv b(n)$  entonces  $\text{mcd}(a, n) = \text{mcd}(b, n)$

**Demostración**

Si  $a \equiv b(n)$  entonces  $a - b = kn$  para  $k$  entero, luego  $a = k * n + b$  y por tanto  $\text{mcd}(a, n) = \text{mcd}(n, b)$

3. Si  $ac \equiv bd(n)$ ,  $c \equiv d(n)$  y  $\text{mcd}(c, n) = 1$  entonces  $a \equiv b(n)$

**Demostración**

Como  $c \equiv d(n)$  entonces  $\text{mcd}(d, n) = \text{mcd}(c, n) = 1$  y  $c - d = qn$ , lo que es lo mismo que  $c = qn + d$

Ahora, como  $ac \equiv bd(n)$  entonces  $ac - bd = kn$  y sustituyendo  $c$  se tiene que

$$a(qn + d) - bd = kn$$

$$aqn + ad - bd = kn$$

$$ad - bd = kn - aqn$$

$$ad - bd = (k - aq)n$$

entonces  $da \equiv db(n)$  y como  $\text{mcd}(d, n) = 1$  entonces  $a \equiv b(n)$

4. Sea  $f(x)$  un polinomio con coeficientes enteros  $a \equiv b(n)$  entonces  $f(a) \equiv f(b)(n)$

**Demostración**

$f(x)$  de manera general se puede definir como  $f(x) = \sum_{k=0}^m c_k x^k$

Como  $a \equiv b(n)$  entonces se puede tener  $a^k \equiv b^k(n)$  luego se pueden multiplicar por un entero tal que  $c_k a^k \equiv c_k b^k(n)$  y estas se pueden sumar varias veces de modo que  $\sum_{k=0}^m c_k a^k \equiv \sum_{k=0}^m c_k b^k(n)$  y como  $f(a) = \sum_{k=0}^m c_k a^k$  y  $f(b) = \sum_{k=0}^m c_k b^k$  entonces  $f(a) \equiv f(b)(n)$

**Definición.** Si  $f(x)$  es un polinomio con coeficientes enteros se dice que  $a$  es solución de  $f(x) \equiv 0(n)$  si  $f(a) \equiv 0(n)$

**Teorema.** Sea  $f(x)$  un polinomio con coeficientes enteros tal que  $a$  es solución de  $f(x) \equiv 0(n)$  y  $a \equiv b(n)$ , entonces  $b$  también es solución

**Demostración**

Por el teorema anterior se tiene que  $f(a) \equiv f(b)(n)$  entonces se tiene que  $f(b) \equiv f(a) \equiv 0(n)$  y, por tanto,  $b$  es solución

**Teorema. Pequeño Teorema de Fermat.** Sea  $p$  primo y  $a \in \mathbb{Z}$ , luego si  $p \nmid a$  entonces  $a^{p-1} \equiv 1(p)$

**Demostración**

Si se tienen los primeros  $n - 1$  múltiplos positivos de  $a$ , que serían  $a, 2a, 3a, \dots, (p - 1)a$ , ninguno de ellos es congruente con otro módulo  $p$  pues si eso pasara entonces se tendría  $ra \equiv sa(n)$ ,  $1 \leq r < s \leq p - 1$ , lo que resultaría en que  $r \equiv s(n)$  lo que es falso.

Entonces el conjunto de múltiplos debe ser congruente módulo  $p$  con  $1, 2, 3, \dots, p-1$ , en algún orden. Luego, si multiplicamos todas estas congruencias se tiene:

$$a * 2a * 3a * \dots * (p-1)a \equiv 1 * 2 * 3 * \dots * (p-1) (p)$$

Lo que es lo mismo que:

$$(p-1)!a^{p-1} \equiv (p-1)! (p)$$

$$\text{luego } a^{p-1} \equiv 1 (p)$$