## Matemática Discreta II

#### Mauro Polenta Mora

# Ejercicio 6

# Consigna

Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{N}$ . Probar o refutar (dando contraejemplos) las siguientes afirmaciones:

- 1. Si  $a \mid b \ y \ c \mid d$  entonces  $ac \mid bd$
- 2. Si  $a \mid b$  entonces  $ac \mid bc$
- 3. Si  $a \nmid bc$  entonces  $a \nmid b$  y  $a \nmid c$
- 4. Si  $ac \mid bc$  entonces  $a \mid b$
- 5. Si  $a \mid bc$  entonces  $a \mid b$  o  $a \mid c$
- 6. Si  $a \mid c$  y  $b \mid c$  entonces  $ab \mid c$
- 7. Si  $4 \mid a^2$  entonces  $2 \mid a$
- 8. Si 9 | b + c entonces 9 | b o 9 | c
- 9. Si  $a + c \mid b + c$  entonces  $a \mid b$

## Resolución

#### Parte 1

• Si  $a \mid b \ge c \mid d$  entonces  $ac \mid bd$ 

Por el teorema de la división entera, tenemos que:

- 1.  $a \mid b \to b = aq \text{ con } q \in \mathbb{Z} \quad (*_1)$
- 2.  $c \mid d \to d = cq' \operatorname{con} q' \in \mathbb{Z} (*_2)$

Queremos probar que:

- $ac \mid bd$ , que es equivalente a decir que:
- $bd = acq'' \operatorname{con} q'' \in \mathbb{Z}$

Por las hipótesis  $(*_1), (*_2)$ 

$$bd = acq''$$
 $\iff$  (sustituyendo por las hipótesis)
 $aqcq' = acq''$ 
 $\iff$  (operatoria)
 $qq' = q''$ 

Como  $q'' \in \mathbb{Z}$  (pues es el producto de dos enteros), queda demostrado que  $ac \mid bd$ Por lo tanto esta afirmación es VERDADERA.

#### Parte 2

• Si  $a \mid b$  entonces  $ac \mid bc$ 

Por el teorema de la división entera, tenemos que:

1. 
$$a \mid b \to b = aq \text{ con } q \in \mathbb{Z} \quad (*_1)$$

Queremos probar que:

- $ac \mid bc$ , que es equivalente a decir que:
- $bc = acq' \text{ con } q' \in \mathbb{Z}$

Por la hipótesis  $(*_1)$  tenemos que:

$$bc = acq'$$
 $\iff$  (sustituyendo por la hipótesis)
 $aqc = acq'$ 
 $\iff$  (operatoria)
 $q = q'$ 

Como  $q' \in \mathbb{Z}$ , queda demostrado que  $ac \mid bc$ .

Por lo tanto esta afirmación es VERDADERA.

### Parte 3

• Si  $a \nmid bc$  entonces  $a \nmid b$  y  $a \nmid c$ 

Para esta parte, asumimos la hipótesis, y suponemos que  $a \mid b$ . Por el teorema de la división entera tenemos que:

•  $a \mid b \to b = aq \operatorname{con} q \in \mathbb{Z}$ 

A partir de esto tenemos que:

$$b = aq$$

$$\iff$$

$$bc = aqc$$

Donde considerando  $q' = qc \in \mathbb{Z}$ , tenemos que  $a \mid bc$ , lo cual es ABSURDO.

Por lo tanto esta afirmación es VERDADERA.

#### Parte 4

• Si  $ac \mid bc$  entonces  $a \mid b$ 

Por el teorema de la división entera, tenemos que:

1. 
$$ac \mid bc \rightarrow bc = acq \text{ con } q \in \mathbb{Z} \quad (*_1)$$

Queremos probar que:

- $a \mid b$ , que es equivalente a decir que:
- $b = aq' \operatorname{con} q' \in \mathbb{Z}$

Por la hipótesis  $(*_1)$  tenemos que:

$$bc = acq$$
 $\iff$  (considerando  $c \neq 0$ )
 $b = aq$ 

Entonces en este caso, considerando  $q'=q\in\mathbb{Z}$ , tenemos que la propiedad es verdadera.

Faltaría verificar el caso en el que c=0, pero este es trivial, pues el antecedente sería falso:

•  $a0 \nmid b0$  pues 0 no divide a ningún número.

Por lo tanto esta afirmación es VERDADERA.

#### Parte 5

• Si  $a \mid bc$  entonces  $a \mid b$  o  $a \mid c$ 

Consideremos a = 6, b = 3, c = 4. Entonces:

- 6 | 12, pero:
- 6 ∤ 3 ni
- 6 ∤ 4

Por lo que esta afirmación es FALSA.

### Parte 6

• Si  $a \mid c \neq b \mid c$  entonces  $ab \mid c$ 

Consideremos a = 4, b = 2, c = 4. Entonces:

- 4 | 4 y 2 | 4, pero
- 8 ∤ 4

Por lo que esta afirmación es FALSA.