

# Anéis - Subanéis

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

2 de outubro de 2020

Observação:

*Seja*  $(A, \oplus, \otimes)$

Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel.*

### Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação*

### Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$*

### Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$*

### Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$*

### Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$ .*



## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente que  $(A, +, \cdot)$*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente que  $(A, +, \cdot)$  é um anel.*

## Observação:

*Seja  $(A, \oplus, \otimes)$  um anel. Para simplificar a notação vamos denotar a operação  $\oplus$  por  $+$  e a operação  $\otimes$  por  $\cdot$  e assim escrever simplesmente que  $(A, +, \cdot)$  é um anel.*

# Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel.*

# Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:*

*i) O elemento neutro é único.*

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$



## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:*

- i) O elemento neutro é único.*
  
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto.*

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:*

- i) O elemento neutro é único.*
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .*

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .
- iii) Para todo  $x \in A$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

- i) O elemento neutro é único.
- ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .
- iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,



## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ ,

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = (-x_1)$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = (-x_1) + (-x_2)$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = (-x_1) + (-x_2) + \dots + (-x_n).$$

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

ii) Para cada  $x \in A$  existe um único oposto. Neste caso o **oposto** de  $x \in A$  será denotado por  $-x$ .

iii) Para todo  $x \in A$ ,

$$-(-x) = x.$$

iv) Dados  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ,  $n \geq 2$ , então

$$-(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = (-x_1) + (-x_2) + \dots + (-x_n).$$

## Proposição

v) *Para todos  $\alpha$ ,*



## Proposição

v) *Para todos  $\alpha$ ,  $x$ ,*

## Proposição

*v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ ,*

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A = 0_A$$



## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A = 0_A = 0_A \cdot x.$$

## Proposição

v) Para todos  $\alpha, x, y \in A$ , se

$$\alpha + x = \alpha + y,$$

então  $x = y$ .

vi) Para todo  $x \in A$ ,

$$x \cdot 0_A = 0_A = 0_A \cdot x.$$

## Proposição

vii) *Para todos  $x$ ,*

## Proposição

vii) *Para todos  $x, y \in A$ ,*

## Proposição

vii) *Para todos  $x, y \in A$ , temos*

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y)$$

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y$$

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y).$$



## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y).$$

viii) Para todos  $x$ ,

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y).$$

viii) Para todos  $x, y \in A$ ,

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y).$$

viii) Para todos  $x, y \in A$ ,

$$x \cdot y$$

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y).$$

viii) Para todos  $x, y \in A$ ,

$$x \cdot y = (-x) \cdot (-y).$$

## Proposição

vii) Para todos  $x, y \in A$ , temos

$$x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -(x \cdot y).$$

viii) Para todos  $x, y \in A$ ,

$$x \cdot y = (-x) \cdot (-y).$$

***Prova:***

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1$ ,

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$



***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ .

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ .



***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1$$

**Prova:**

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 +$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$$

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$$

e portanto o elemento neutro é único.

***Prova:***

i) Suponha que existam  $0_1, 0_2 \in A$  elementos neutros de  $A$ . Assim

$$x + 0_1 = x \quad \text{e} \quad x + 0_2 = x$$

para todo  $x \in A$ . Assim

$$0_1 = 0_1 + 0_2 = 0_2$$

e portanto o elemento neutro é único.

ii) De fato,



ii) De fato, dado  $x \in A$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$



ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$y_1$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2)$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x)$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2$$



ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,



ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x)$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ .

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ ,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,  $-(-x)$

ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,  $-(-x) = x$ .



ii) De fato, dado  $x \in A$  suponha que existam  $y_1, y_2 \in A$  tais que

$$x + y_1 = 0_A \quad \text{e} \quad x + y_2 = 0_A.$$

Daí

$$y_1 = y_2 + 0_A = y_1 + (x + y_2) = (y_1 + x) + y_2 = 0_A + y_2 = y_2.$$

Logo o oposto de  $x$  é único e daí será denotado por  $-x$ .

iii) Dado  $x \in A$ , então  $-x$  é oposto de  $x$ , isto é,  $x + (-x) = 0_A$ . Logo o oposto de  $(-x)$  é  $x$ , ou seja,  $-(-x) = x$ .

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ .

- ii) Segue usando indução sobre  $n$ .
- iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$

- ii) Segue usando indução sobre  $n$ .
- iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ .

- ii) Segue usando indução sobre  $n$ .
- iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

- ii) Segue usando indução sobre  $n$ .
- iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí
$$x = 0_A$$



ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha]$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x =$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha)$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x)$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) +$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y)$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha]$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha] + y$$



ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y = y$$

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y = y$$

como queríamos.

ii) Segue usando indução sobre  $n$ .

iii) Suponha que  $\alpha + x = \alpha + y$ . Seja  $-\alpha$  o oposto de  $\alpha$ . Daí

$$x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha] + y = 0_A + y = y$$

como queríamos.

## ii) Temos

ii) Temos

$$x \cdot 0_A +$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A$$



ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A)$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y)$



ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y)$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y]$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y] = x \cdot 0_A$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-x \cdot y$

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-x \cdot y = x \cdot (-y)$ .



ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-x \cdot y = x \cdot (-y)$ .

iv) Basta usar o caso anterior.

ii) Temos

$$x \cdot 0_A + 0_A = x \cdot 0_A = x \cdot (0_A + 0_A) = x \cdot 0_A + x \cdot 0_A.$$

Assim do item anterior segue que  $x \cdot 0_A = 0_A$ .

iii) Provemos que  $x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$ :

$$x \cdot (-y) + x \cdot y = x \cdot [(-y) + y] = x \cdot 0_A = 0_A,$$

portanto  $-x \cdot y = x \cdot (-y)$ .

iv) Basta usar o caso anterior.

## Definição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel.*

## Definição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio*

## Definição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$*

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:



## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ ,

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.
- 2) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.
- 2) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.
- 2) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.
- 3) No anel  $\mathbb{Z}$ ,

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.
- 2) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.
- 3) No anel  $\mathbb{Z}$ , o conjunto  $m\mathbb{Z}$ ,  $m > 1$

## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.
- 2) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.
- 3) No anel  $\mathbb{Z}$ , o conjunto  $m\mathbb{Z}$ ,  $m > 1$  é um subanel de  $\mathbb{Z}$ .



## Definição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Dizemos que um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um **subanel** de  $A$  quando  $(B, +, \cdot)$  é um anel.

## Exemplos

- 1) Todo anel  $A$  sempre tem dois subanéis:  $\{0_A\}$  e  $A$ , que são chamados de **subanéis triviais**.
- 2) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.
- 3) No anel  $\mathbb{Z}$ , o conjunto  $m\mathbb{Z}$ ,  $m > 1$  é um subanel de  $\mathbb{Z}$ .

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel.*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$  se, e somente se,*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$  se, e somente se,  $x - y = x + (-y) \in B$*

## Proposição

Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$  se, e somente se,  $x - y = x + (-y) \in B$  e  $x \cdot y \in B$



## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$  se, e somente se,  $x - y = x + (-y) \in B$  e  $x \cdot y \in B$  para todos  $x, y \in B$ .*

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$  se, e somente se,  $x - y = x + (-y) \in B$  e  $x \cdot y \in B$  para todos  $x, y \in B$ .*

***Prova:***

## Proposição

*Seja  $(A, +, \cdot)$  um anel. Um subconjunto não vazio  $B \subseteq A$  é um subanel de  $A$  se, e somente se,  $x - y = x + (-y) \in B$  e  $x \cdot y \in B$  para todos  $x, y \in B$ .*

***Prova:***

## Exemplos

1)  $Em(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$

## Exemplos

1) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.

## Exemplos

1) Em  $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \otimes)$  o conjunto  $B = \{\bar{0}, \bar{2}\}$  é um subanel.

## Exemplos

2) No anel  $\mathbb{Z}$ ,

## Exemplos

2) No anel  $\mathbb{Z}$ , o conjunto  $m\mathbb{Z}$ ,  $m > 1$



## Exemplos

2) No anel  $\mathbb{Z}$ , o conjunto  $m\mathbb{Z}$ ,  $m > 1$  é um subanel de  $\mathbb{Z}$ .

## Exemplos

2) No anel  $\mathbb{Z}$ , o conjunto  $m\mathbb{Z}$ ,  $m > 1$  é um subanel de  $\mathbb{Z}$ .

## Exemplos

2) *No anel*  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$

## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$x \star y = x + y - 8$$

## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$\begin{aligned} x \star y &= x + y - 8 \\ x \odot y &= x + y - \frac{xy}{8}. \end{aligned}$$

## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$\begin{aligned} x \star y &= x + y - 8 \\ x \odot y &= x + y - \frac{xy}{8}. \end{aligned}$$

Quais dos seguintes subconjuntos são subanéis?

## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$\begin{aligned} x \star y &= x + y - 8 \\ x \odot y &= x + y - \frac{xy}{8}. \end{aligned}$$

Quais dos seguintes subconjuntos são subanéis?

(a)  $B = \{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$



## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$\begin{aligned} x \star y &= x + y - 8 \\ x \odot y &= x + y - \frac{xy}{8}. \end{aligned}$$

Quais dos seguintes subconjuntos são subanéis?

(a)  $B = \{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$

(b)  $C = \{8k \mid k \in \mathbb{Z}\}$

## Exemplos

2) No anel  $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$  onde as operações  $\star$  e  $\odot$  em  $\mathbb{Q}$  definidas por

$$\begin{aligned} x \star y &= x + y - 8 \\ x \odot y &= x + y - \frac{xy}{8}. \end{aligned}$$

Quais dos seguintes subconjuntos são subanéis?

(a)  $B = \{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$

(b)  $C = \{8k \mid k \in \mathbb{Z}\}$