

Anéis - Subanéis

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

$$A \neq \emptyset, \oplus$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias.

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes)

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos x ,

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos x, y ,

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y)$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos x ,

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

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

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y =$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$,

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$, existe $y \in A$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$, existe $y \in A$ tal que

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$, existe $y \in A$ tal que

$$x \oplus y$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$, existe $y \in A$ tal que

$$x \oplus y = 0_A$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$, existe $y \in A$ tal que

$$x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

$A \neq \emptyset$, \oplus e \otimes operações binárias. (A, \oplus, \otimes) é um **anel** se:

i) para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z).$$

ii) Para todos $x, y \in A$ vale

$$x \oplus y = y \oplus x.$$

iii) Existe $0_A \in A$ tal que para todo elemento $x \in A$ vale

$$x \oplus 0_A = x = 0_A \oplus x.$$

iv) Para cada elemento $x \in A$, existe $y \in A$ tal que

$$x \oplus y = 0_A = y \oplus x.$$

v) Para todos x ,

v) Para todos x, y ,

v) Para todos $x, y, z \in A$,

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y)$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos x ,

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos x, y ,

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y)$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos x ,

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y,$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

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

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$x \otimes$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$x \otimes (y \oplus z)$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y \oplus$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y \oplus x \otimes z.$$

v) Para todos $x, y, z \in A$, vale

$$(x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z).$$

vi) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$(x \oplus y) \otimes z = x \otimes z \oplus y \otimes z.$$

vii) Para todos $x, y, z \in A$ vale

$$x \otimes (y \oplus z) = x \otimes y \oplus x \otimes z.$$

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 α ,

Proposição

v) Para todos α , 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

vi) 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 $x, y \in A$,

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

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 $m\mathbb{Z} = \{mk \mid k \in \mathbb{Z}\}$, $m > 1$

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 $m\mathbb{Z} = \{mk \mid k \in \mathbb{Z}\}$, $m > 1$ 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 $m\mathbb{Z} = \{mk \mid k \in \mathbb{Z}\}$, $m > 1$ 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 $x, y \in B$.

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

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$

Exemplos

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são definidas por

Exemplos

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são definidas por

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

Exemplos

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são definidas por

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

Exemplos

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são 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

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são 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

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são 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

3) Considere o anel $(\mathbb{Q}, \star, \odot)$ onde as operações \star e \odot são 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) $C = \{8k \mid k \in \mathbb{Z}\}$