Anéis - Subanéis

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

2 de outubro de 2020



Observação: Seja (A, \oplus, \cdot)



Seja (A, \oplus, \cdot) um anel.



Seja (A, \oplus, \cdot) um anel. Para simplificar a notação



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



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



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



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



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



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



Seja (A, \oplus, \cdot) 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.



Seja (A, \oplus, \cdot) 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.

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



Seja $(A, +, \cdot)$ um anel. Então:

i) O elemento neutro é único.

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

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

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

- 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.

- 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 $x \in A$,

- 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 $x \in A$,

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

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 ,

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 ,

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 , ..., $x_n \in A$,

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 $x \in A$,

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

- 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 $x \in A$,

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

- 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 $x \in A$,

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

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

- 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 $x \in A$,

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

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

- 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 $x \in A$,

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

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

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 $x \in A$,

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

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

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 $x \in A$,

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

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



v) Para todos α ,





v) Para todos α , x,



v) Para todos α , x, $y \in A$,



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

$$\alpha + x$$



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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

então x = y.



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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

então x = y.



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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

então x = y.

vi) Para todo
$$x \in A$$
,

$$x \cdot 0_A$$



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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

então x = y.

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



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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

então x = y.

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



v) Para todos α , x, $y \in A$, se

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

então x = y.

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



v) Para todos x,







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



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

$$x \cdot (-y)$$



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

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

5/14



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

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



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

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

vi) Para todos x,





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

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





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

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

$$x \cdot y$$



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

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

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





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

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

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





i) Suponha que existam 0_1 ,



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









$$x + 0_1$$



$$x + 0_1 = x$$



$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2$



$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

para todo $x \in A$.



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

para todo $x \in A$. Assim

 0_1



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

$$0_1 = 0_1 +$$



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

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



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

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



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

para todo $x \in A$. Assim

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

e portanto o elemento neutro é único.



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

$$x + 0_1 = x$$
 e $x + 0_2 = x$

para todo $x \in A$. Assim

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

e portanto o elemento neutro é único.



ii) De fato,

7 / 14



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



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









$$x+y_1=0_A$$



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2$



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

Daí

*y*1





$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

$$y_1 = y_2$$



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

Daí

$$y_1=y_2+0_A$$

7/14



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

Daí

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

7/14



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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.



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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 $x \in A$,



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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,



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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,



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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)



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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, $x + (-x) = 0_A$.



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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)



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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,



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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,



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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)



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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.



$$x + y_1 = 0_A$$
 e $x + y_2 = 0_A$.

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.



iv) Segue usando indução sobre n.



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha + x$



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha + x = \alpha + y$.



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



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



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



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



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha + x = \alpha + y$. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha]$



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha + x = \alpha + y$. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x =$



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha + x = \alpha + y$. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha)$



v) Suponha que
$$\alpha + x = \alpha + y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x)$



v) Suponha que
$$\alpha + x = \alpha + y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (-\alpha)$



v) Suponha que
$$\alpha + x = \alpha + y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y)$



v) Suponha que
$$\alpha + x = \alpha + y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x = 0_A + x = [(-\alpha) + \alpha] + x = (-\alpha) + (\alpha + x) = (-\alpha) + (\alpha + y) = [(-\alpha) + \alpha]$



v) Suponha que
$$\alpha+x=\alpha+y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x=0_A+x=[(-\alpha)+\alpha]+x=(-\alpha)+(\alpha+x)=(-\alpha)+(\alpha+y)=[(-\alpha)+\alpha]+y$



v) Suponha que
$$\alpha+x=\alpha+y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x=0_A+x=[(-\alpha)+\alpha]+x=(-\alpha)+(\alpha+x)=(-\alpha)+(\alpha+y)=[(-\alpha)+\alpha]+y=0_A+y$



v) Suponha que
$$\alpha+x=\alpha+y$$
. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x=0_A+x=[(-\alpha)+\alpha]+x=(-\alpha)+(\alpha+x)=(-\alpha)+(\alpha+y)=[(-\alpha)+\alpha]+y=0_A+y=y$



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha+x=\alpha+y$. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x=0_A+x=[(-\alpha)+\alpha]+x=(-\alpha)+(\alpha+x)=(-\alpha)+(\alpha+y)=[(-\alpha)+\alpha]+y=0_A+y=y$ como queríamos.



- iv) Segue usando indução sobre n.
- v) Suponha que $\alpha+x=\alpha+y$. Seja $-\alpha$ o oposto de α . Daí $x=0_A+x=[(-\alpha)+\alpha]+x=(-\alpha)+(\alpha+x)=(-\alpha)+(\alpha+y)=[(-\alpha)+\alpha]+y=0_A+y=y$ como queríamos.





$$x \cdot 0_A +$$



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



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



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



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



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



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

Assim do item anterior



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



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



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

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

vii) Provemos que



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

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

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



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

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



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

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

$$x \cdot (-y)$$



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

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

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



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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

vii) 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 $-x \cdot y$



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

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

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



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

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

viii) Basta usar o caso anterior.



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

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

viii) Basta usar o caso anterior.



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



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



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



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



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.



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:



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: $\{0_A\}$



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,



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**.

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.

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

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.

- 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 $B = \{\overline{0}, \overline{2}\}$ é um subanel.

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.

- 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 $B = \{\overline{0}, \overline{2}\}$ é um subanel.
- 3) No anel \mathbb{Z} ,

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.

- 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 $B = \{\overline{0}, \overline{2}\}$ é um subanel.
- 3) No anel \mathbb{Z} , o conjunto m \mathbb{Z} , m > 1



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.

- 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 $B = \{\overline{0}, \overline{2}\}$ é um subanel.
- 3) No anel \mathbb{Z} , o conjunto m \mathbb{Z} , m>1 é um subanel de \mathbb{Z} .



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.

- 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 $B = \{\overline{0}, \overline{2}\}$ é um subanel.
- 3) No anel \mathbb{Z} , o conjunto m \mathbb{Z} , m>1 é um subanel de \mathbb{Z} .



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



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



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



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



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



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



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 $x \cdot y \in B$



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 $x, y \in B$.



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:



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:



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



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



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



2) No anel \mathbb{Z} ,





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



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



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



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





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



2) No anel (\mathbb{Q},\star,\odot) onde as operações \star e \odot em \mathbb{Q} definidas por $x\star y=x+y-8$



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

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

$$x \odot y = x + y - \frac{xy}{8}.$$



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

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

$$x \odot y = x + y - \frac{xy}{8}.$$



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

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

$$x \odot y = x + y - \frac{xy}{8}.$$

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



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

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

$$x \odot y = x + y - \frac{xy}{8}.$$

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

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



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

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

$$x \odot y = x + y - \frac{xy}{8}.$$

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

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