## Ejercicios álgebra abstracta semana 7

#### Rodrigo Castillo

#### 1 de octubre de 2020



#### 1. Sea R un anillo con identidad, Demuestre

#### 1.1. El inverso de un elemento a si existe es único

sea R un anillo y b un elemento en R, sean b,b' elementos inversos de a', por lo tanto se tiene que ba=1 y que ba'=1, así, se tiene lo siguiente: ab=1 ab'=1 ab=1(ab')b' ab=ab' b=b' por lo tanto solamente existe un elemento inverso para b

# 1.2. la identidad de 1 es una unidad y $1^{-1} = 1$

#### 1.2.1. la identidad de 1 es una unidad

sea 1 la identidad , por lo tanto se tiene que  $1\cdot 1=1$  , además, ya sabemos que la identidad es única, por lo tanto es una unidad

#### 1.2.2. $1^{-1} = 1$

sea el elemento 1 , por lo tanto, existe un elemento a tal que  $1 \cdot a = 1,$  así, tenemos que  $1 \cdot a = 1$  a = 1

### 1.3. si a es una unidad, entonces $a^{-1}$ tambien lo es y $(a^{-1})^{-1} = 1$

sea  $a \in R$  tal que a es una unidad, es decir, que existe  $b \in R$  tal que  $a \cdot b = 1$ , de este modo, se tiene que existe a tal que  $b \cdot a = 1$ , así, podemos decir que b es una unidad en R.

## 1.4. sean a, b unidades, entonces ab es unidad y $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$

sean  $a,b\in R$  tales que a,b son unidades , de este modo, existen c,d tales que ac=1,bd=1 . ac=1 bd=1  $ab\cdot cd=1$  sea k=cd , entonces, se tiene  $k\in R$  tal que  $(ab)\cdot k=1$  , luego (ab) es una unidad.

# 2. Sea R un dominio de integridad, Demuestre que las unidades de R[x] son exactamente los polinomios constantes que son unidades de R también

supongamos que R es un dominio de integridad , por lo tanto R es un anillo conmutativo que no tiene divisores de 0 .

luego las unidades de R[x] son  $i_1,i_2,i_3...i_x-1$  pues no hay divisores de 0, por lo tanto son los polinomios constantes  $x_1,x_2,x_3,...x_n\in R$ .

3. Encuentre las unidades del anillo Z[i]

??????????