

Ejercicio 2

Para un anillo R pruebe que:

- a) $C(R)$ es un subanillo conmutativo de R .
- b) $C(R) = C(R[op])$.
- c) $R = R^{op}$ como anillos $\Leftrightarrow C(R) = R \Leftrightarrow R$ es conmutativo.

Demostración.

a) Sean $a, b \in C(R)$, por definición $ax = xa$ y $bx = xb \quad \forall x \in R$, entonces

$$(a - b)x = ax - (bx) = xa - (xb) = x(a - b).$$

Por lo tanto $a - b \in C(R)$. Ahora, $abx = axb = xab$, por lo que $a, b \in C(R)$ y en consecuencia $C(R) \leq R$.

b) Sea $*$: $R^{op} \times R^{op} \rightarrow R^{op}$ la operación de anillo en R^{op} . Así se tiene que

$$\begin{aligned}
a \in C(R^{op}) &\Leftrightarrow \forall x \in R \quad a * x = x * a \\
&\Leftrightarrow \forall x \in R \quad xa = ax \\
&\Leftrightarrow \forall x \in R \quad a \in C(R).
\end{aligned}$$

c) $\cdot) \Rightarrow \cdot\cdot)$ Supongamos $R = R^{op}$ como anillos, entonces sus operaciones coinciden, es decir, $\forall a \in R$ se tiene que $\forall x \in R \quad ax = a * x = xa$, entonces $R \subset C(R) \subset R$ por lo que $R = C(R)$.

$\cdot\cdot) \Rightarrow \cdot\cdot\cdot)$ Si $R = C(R)$, entonces $\forall x, y \in R \quad xy = yx$, por lo que R es conmutativo.

$\cdot\cdot\cdot) \Rightarrow \cdot)$ Si R es conmutativo, entonces $\forall x, a \in R \quad xa = ax = x * a$, y como R y R^{op} coinciden como grupos abelianos, entonces $R = R^{op}$ como anillos.

Ejercicio 5

Para un anillo conmutativo K , pruebe que se tiene una biyección $\alpha : K - Alg \rightarrow K_{AC} - Rings$, $(R, K, \varphi) \mapsto \alpha_\varphi$, donde $\alpha_\varphi : K \times R \rightarrow R$ está dada por $\alpha_\varphi(k, r) := \varphi(k)r$; cuya inversa está dada por $\varphi_\alpha := \alpha(k, 1_R)$.

Demostración.

Para evitar abusos de notación en la prueba se redefinirán las funciones de la siguiente forma. Sean $D = \{\varphi : (R, K, \varphi) \in K - Alg\}$ y

$$f : D \rightarrow K_{AC} - Rings, \quad f(\varphi) = f_\varphi$$

donde $f_\varphi : K \times R \rightarrow R$ está dada por $f_\varphi(k, r) := \varphi(k)r$. Y definimos $f^{-1} : K_{AC} - Rings \rightarrow D$ como $f^{-1}(\alpha) := f_\alpha^{-1}$, donde $\alpha : K \times R \rightarrow R$ y

$$f_{\alpha}^{-1}(k) := \alpha(k, 1_R) = K \cdot 1_R.$$

Entonces

$$((ff^{-1})(\alpha))(k, r) = (f(f_{\alpha}^{-1}))(k, r) = f_{\alpha}^{-1}(k)r = \alpha(k, 1_R)r = \alpha(k, r)$$

y

$$((f^{-1}f)(\varphi))(k) = (f^{-1}f_{\varphi})(k) = f_{\varphi}(k, 1_R) = \varphi(k)1_R = \varphi(k).$$

Por lo que f es biyectiva con f^{-1} su inversa.

Ejercicio 8

Sea R un anillo, $(M, +)$ un grupo abeliano y $\varphi : R \times M \rightarrow M$ una función. La acción opuesta $\varphi^{op} : M \times R^{op} \rightarrow M$, se define como sigue:

$$\varphi^{op}(m, r^{op}) := \varphi(r, m) \quad \forall r \in R, \quad \forall m \in M.$$

Pruebe que

$$({}_R M, \varphi) \in {}_R Mod \Leftrightarrow (M_{R^{op}}, \varphi^{op}) \in Mod_{R^{op}}.$$

Demostración.

Recordando que $r_2^{op}r_1^{op} = (r_2r_1)^{op}$, se tiene que:

$$(M_{R^{op}}, \varphi^{op}) \in Mod_{R^{op}}$$

\Leftrightarrow

$$\begin{aligned} i) \quad & \varphi^{op}[(m_1 + m_2), r^{op}] = \varphi^{op}(m_1, r^{op}) + \varphi^{op}(m_2, r^{op}) \\ ii) \quad & \varphi^{op}[m, (r_1^{op} + r_2^{op})] = \varphi^{op}(m, r_1^{op}) + \varphi^{op}(m, r_2^{op}) \\ iii) \quad & \varphi^{op}(m, 1_R^{op}) = m \\ iv) \quad & \varphi^{op}(m, r_1^{op}r_2^{op}) = \varphi^{op}(\varphi^{op}(m, r_1^{op}), r_2^{op}). \end{aligned}$$

\Leftrightarrow

$$\begin{aligned} i) \quad & \varphi[r, (m_1 + m_2)] = \varphi(r, m_1) + \varphi(r, m_2) \\ ii) \quad & \varphi[(r_1 + r_2), m] = \varphi(r_1, m) + \varphi(r_2, m) \\ iii) \quad & \varphi(1_R, m) = m \\ iv) \quad & \varphi(r_2r_1, m) = \varphi(r_2, \varphi(r_1, m)). \end{aligned}$$

\Leftrightarrow

$$({}_R M, \varphi) \in {}_R Mod.$$

Ejercicio 11

Dado un morfismo de anillos $\varphi : R \rightarrow S$, construya la correspondencia análoga (a la de módulos) $F_\varphi : {}_S\text{Rep} \longrightarrow {}_R\text{Rep}$.

Demostración.

Sean $\varphi : R \rightarrow S$ un morfismo de anillos y $(\lambda, M) \in {}_S\text{Rep}$ una representación a izquierda del anillo S . Se define la correspondencia **Cambio de anillos** $F_\varphi : {}_S\text{Rep} \longrightarrow {}_R\text{Rep}$. Como grupos abelianos, $F_\lambda(M) := M$ y la representación $R \rightarrow \text{End}_{\mathbb{Z}}^l(M)$, $(r) \mapsto \lambda'(r)$, se define por $\lambda'(r) := \lambda(\varphi(r))$. Cabe observar que, como λ y φ son morfismos de anillos entonces λ' es morfismo de anillos.