Lista 1

Ej 1. Sea $\varphi: R \longrightarrow S$ un morfismo de anillos.

- a) $im(\varphi) \leq S$
- b) $Ker(\varphi) \subseteq R$
- c) $\forall S' \leq S, \varphi^{-1}(S') \leq R$

Demostraci'on. Cabe mencionar que el morfismo φ que manda cualquier elemento al cero cumple las tres condiciones anteriores pues

$$Im(\varphi) = \{0\} \le S$$

$$Ker(\varphi) = R \le R$$

$$\forall S' < S, \varphi^{-1}(S') = R < R$$

Por lo que podemos considerar sólo a los morfismos no cero.

(a) El hecho de que φ sea un morfismo de anillos con uno garantiza que $\varphi(1) = 1$ y que $im(\varphi) \neq \emptyset$.

Por otro lado, sean $a,b\in im\left(\varphi\right)$. Por definición, existen $x,y\in R$ tales que $\varphi\left(x\right)=a$ y $\varphi\left(y\right)=b$. Esto implica que

$$a - b = \varphi(x) - \varphi(y)$$
$$= \varphi(x - y)$$

y que

$$ab = \varphi(x) \varphi(y)$$
$$= \varphi(xy)$$

Así $a - b, ab \in im(\varphi), y :: im(\varphi) \le S$.

(b) Primeramente, como $\varphi(0) = 0$, tenemos que $Ker(\varphi) \neq \emptyset$. De igual manera, $Ker(\varphi) \leq R$. En efecto, si $x, y \in Ker(\varphi)$, entonces

$$\varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y) = 0$$

Por lo que $x+y\in Ker\left(\varphi\right)$. Ahora, sean $x\in Ker\left(\varphi\right)$ y $a\in R$; de manera que

$$\varphi \left(ax\right) =\varphi \left(a\right) \varphi \left(x\right) =0\text{ }y\text{ }\varphi \left(xa\right) =\varphi \left(x\right) \varphi \left(a\right) =0$$

Por lo que $ax, xa \in Ker(\varphi), y : Ker(\varphi) \subseteq R$.

(c) Sea S' un subanillo de S. En este sentido, $1 \in S'$ y $\varphi(1) = 1$ implican que $1 \in \varphi^{-1}(S') \neq \emptyset$.

Finalmente, dados $a, b \in \varphi^{-1}(S')$, se tiene por la propia definición, que $\varphi(a), \varphi(b) \in S'$. De tal manera que $\varphi(a-b), \varphi(ab) \in S'$. Por tanto, $a-b, ab \in \varphi^{-1}(S')$.

$$\therefore \varphi^{-1}(S')$$
 es un subanillo de S .

\mathbf{Ej} 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 $a-c \in C(R)$. Ahora, abx=axb=xab, por lo que $a,b \in C(R)$ y en consecuencia $C(R) \leq R$.

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

$$a \in C(R^{op}) \Leftrightarrow \forall x \in R \quad a * x = x * a$$

 $\Leftrightarrow \forall x \in R \quad xa = ax$
 $\Leftrightarrow \forall x \in R \quad a \in C(R).$

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

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

Ej 3. Sea $(R, K\varphi) \in K - Alg$. La función

$$\bullet_{\varphi}: K \times R \to R$$
$$(k, r) \mapsto k \bullet r := \varphi(k) r$$

es una acción compatible de K en R.

Demostraci'on. Como $(R,K,\varphi)\in K-Alg$ entonces K es un anillo conmutativo.

(AC1) Sean $k \in K$ y $r_1, r_2 \in R$. Así

$$k \bullet_{\varphi} (r_1 + r_2) = \varphi(k) (r_1 + r_2)$$
$$= \varphi(k) r_1 + \varphi(k) r_2$$
$$= k \bullet_{\varphi} r_1 + k \bullet_{\varphi} r_2.$$

(AC2) Sean $k_1, k_2 \in K$ y $r \in R$. Así

$$(k_1 + k_2) \bullet_{\varphi} r = \varphi(k_1 + k_2) r$$

$$= (\varphi(k_1) + \varphi(k_2)) r$$

$$= \varphi(k_1) r + \varphi(k_2) r$$

$$= k_1 \bullet_{\varphi} r + k_2 \bullet_{\varphi} r.$$

(AC3) Sean $k_1, k_2 \in K$ y $r \in R$. Así

$$k_{1} \bullet_{\varphi} (k_{2} \bullet_{\varphi} r) = \varphi(k_{1}) (k_{2} \bullet_{\varphi} r)$$

$$= \varphi(k_{1}) (\varphi(k_{2}) r)$$

$$= (\varphi(k_{1}) \varphi(k_{2})) r$$

$$= (\varphi(k_{1}k_{2})) r$$

$$= (k_{1}k_{2}) \bullet_{\varphi} r.$$

(AC4) Sean $k \in K$ y $r_1, r_2 \in R$. Así

$$k \bullet_{\varphi} (r_1 r_2) = \varphi(k) (r_1 r_2)$$
$$= (\varphi(k) r_1) r_2$$
$$= (k \bullet \varphi r_1) r_2.$$

Pero también

$$\begin{split} \left(\varphi(k)r_{1}\right)r_{2} &= \left(r_{1}\varphi(k)\right)r_{2} &, \ Im\left(\varphi\right) \subseteq C\left(R\right) \\ &= \left(k \bullet \varphi r_{1}\right)r_{2}. \\ &= r_{1}\left(\varphi(k)r_{2}\right) \\ &= r_{1}\left(k \bullet_{\varphi} r_{2}\right). \end{split}$$

(AC5) Sean $r \in R$. Así

$$\begin{split} 1_K \bullet_\varphi r &= \varphi(1_K) r \\ &= 1_R \cdot r &, \ \varphi \text{ es un morfismo de anillos.} \\ &\therefore \ (R, \bullet_\varphi) \in K_{Ac} - Rings. \end{split}$$

Ej 4. Para $\alpha: K \times R \longrightarrow R$, $(k,r) \mapsto kr$ en K_{AC} -Rings, pruebe que la asignación $\varphi_{\alpha}: K \longrightarrow R$, con $\varphi_{\alpha}(k) = k \cdot 1_{R}$ es un morfismo de anillos tal que $im(\varphi_{\alpha}) \subseteq C(R)$.

Demostración. Sean $k, r \in K$. Dado que α es una acción, se tiene que

$$\varphi_{\alpha}(k+r) = (k+r) \cdot 1_{R}$$
$$= k \cdot 1_{R} + r \cdot 1_{R}$$
$$= \varphi_{\alpha}(k) + \varphi_{\alpha}(r)$$

y que

$$\varphi_{\alpha}(kr) = (kr) \cdot 1_{R}$$

$$= k \cdot (r \cdot 1_{R})$$

$$= (k \cdot 1_{R}) (r \cdot 1_{R})$$

$$= \varphi_{\alpha}(k) \varphi_{\alpha}(r)$$

Además, por la regla de correspondencia de φ_{α} , $\varphi_{\alpha}(1) = 1_K \cdot 1_R = 1_R$. Por tanto, φ_{α} es un morfismo de anillos.

Finalmente, de la quinta condición de ser acción a izquierda, se deduce que $im(\varphi_{\alpha}) \subseteq C(R)$. En efecto, si $k \in K$ y $r \in R$, entonces

$$\varphi_{\alpha}(k) r = (k \cdot 1_{R}) r$$

$$= k \cdot (1_{R}r)$$

$$= k \cdot (r1_{R})$$

$$= r \cdot (k1_{R})$$

$$= r\varphi_{\alpha}(k)$$

$$\therefore im(\varphi_{\alpha}) \subseteq C(R).$$

Ej 5. Para un anillo conmutativo K, pruebe que se tiene una biyección $\alpha: K-Alg \longrightarrow K_{AC}-Rings, \quad (R,K,\varphi) \longmapsto \alpha_{\varphi}, \text{ donde } \alpha_{\varphi}: K \times R \to R \text{ está dada por } \alpha_{\varphi}(k,r) := \varphi(k)r; \text{ cuya inversa está dada por } \varphi_{\alpha} := \alpha(k,1_R).$

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

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

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

Entonces

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

у

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

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

Ej 6. Sea R un anillo.

(a) Si $(\lambda, M) \in {}_{R}Rep$ y la función \bullet_{λ} está definida como

$$\bullet_{\lambda}: R \times M \to M$$
$$(r, m) \mapsto r \bullet_{\lambda} m := \lambda(r) (m),$$

entonces $({}_{R}M, \bullet_{\lambda}) \in {}_{R}Mod.$

(b) Sea $(_RM, \bullet) \in _RMod$ y la función λ_{\bullet} definida como

$$\lambda_{\bullet}: R \to End^{l}_{\mathbb{Z}}(M)$$

 $r \mapsto \lambda_{\bullet}(r),$

con

$$\lambda_{\bullet}\left(r\right):M\to M$$

$$m\mapsto r\bullet m.$$

Entonces $(\lambda_{\bullet}, M) \in {}_{R}Rep$.

(c) Existe una biyección entre $_RRep$ y $_RMod$.

Demostración. (a) Como $(\lambda, M) \in {}_RRep$ entonces M es un grupo abeliano.

| (RMI1) | Sean $r \in R, m_1, m_2 \in M$. Entonces

$$r \bullet_{\lambda} (m_1 + m_2) = \lambda(r) (m_1 + m_2)$$

= $\lambda(r) (m_1) + \lambda(r) (m_2)$, $\lambda(r) \in End_{\mathbb{Z}}(M)$
= $r \bullet_{\lambda} m_1 + r \bullet_{\lambda} m_2$.

(RMI2) Sean $r_1, r_2 \in R, m \in M$. Entonces

$$\begin{split} (r_1+r_2) \bullet_{\lambda} m &= \lambda \left(r_1 + r_2 \right) (m) \\ &= \left(\lambda (r_1) + \lambda (r_2) \right) (m) \qquad , \ \lambda \text{ es un morfismo de anillos} \\ &= \lambda (r_1) \left(m \right) + \lambda (r_2) \left(m \right) \\ &= r_1 \bullet_{\lambda} m + r_2 \bullet_{\lambda} m. \end{split}$$

(RMI3) Sean $r_1, r_2 \in R, m \in M$. Entonces

$$\begin{split} r_1 \bullet_\lambda & (r_2 \bullet_\lambda m) = \lambda(r_1) \, (r_2 \bullet_\lambda m) \\ &= \lambda(r_1) \, (\lambda(r_2) \, (m)) \\ &= \lambda(r_1) \circ \lambda(r_2) \, (m) \\ &= \lambda(r_1 r_2) \, (m) \qquad , \ \lambda \text{ es un morfismo de anillos} \\ &= (r_1 r_2) \bullet_\lambda m. \end{split}$$

(RMI4) | Sea $m \in M$. Entonces

$$\begin{array}{ll} 1_R \bullet_{\lambda} m = \lambda(1_R) \, (m) \\ &= Id_M \, (m) \qquad , \ \lambda \ \text{es un morfismo de anillos} \\ &= m. \end{array}$$

 $(_RM, \bullet_{\lambda}) \in _RMod.$

(b) Como $({}_{R}M, \bullet_{\lambda}) \in {}_{R}Mod$ entonces M es un grupo abeliano. Sea $r \in R$ y $m, n \in M$. Entonces

$$\begin{split} \lambda_{\bullet}(r) & \left(m + n \right) = r \bullet \left(m + n \right) \\ &= r \bullet m + r \bullet n \\ &= \lambda_{\bullet}(r) \left(m \right) + \lambda_{\bullet}(r) \left(m \right) \\ &\Longrightarrow \lambda_{\bullet}(r) \in End_{\mathbb{Z}} \left(M \right). \end{split}$$

Si consideramos la composición usual de funciones \circ entonces $\lambda_{\bullet}(r) \in End^l_{\mathbb{Z}}(M)$, así la aplicación λ_{\bullet} es una función bien definida. Sean $r_1, r_2 \in R$. Si $m \in M$ se tiene que

$$\lambda_{\bullet}(r_1 + r_2) (m) = (r_1 + r_2) \bullet m$$

$$= r_1 \bullet m + r_2 \bullet m$$

$$= \lambda_{\bullet}(r_1) (m) + \lambda_{\bullet}(r_2) (m)$$

$$= (\lambda_{\bullet}(r_1) + \lambda_{\bullet}(r_1)) (m).$$

$$\implies \lambda_{\bullet}(r_1 + r_2) = \lambda_{\bullet}(r_1) + \lambda_{\bullet}(r_2).$$

Y

$$\lambda_{\bullet}(r_1 r_2) (m) = (r_1 r_2) \bullet m$$

$$= r_1 \bullet (r_2 \bullet m)$$

$$= \lambda_{\bullet}(r_1) (r_2 \bullet m)$$

$$= \lambda_{\bullet}(r_1) (\lambda_{\bullet}(r_2) (m))$$

$$= \lambda_{\bullet}(r_1) \circ \lambda_{\bullet}(r_2) (m)$$

$$\implies \lambda_{\bullet}(r_1 r_2) = \lambda_{\bullet}(r_1) \circ \lambda_{\bullet}(r_2).$$

Finalmente

$$\lambda_{\bullet}(1_R) (m) = 1_R \bullet m$$
$$= m$$
$$\Longrightarrow \lambda_{\bullet}(1_R) = Id_M.$$

Por lo tanto $\lambda_{\bullet}: R \to End^{l}_{\mathbb{Z}}(M)$ es un morfismo de anillos y así $(\lambda_{\bullet}, M) \in {}_{R}Rep$.

(c) Consideremos las siguientes aplicaciones:

$$f: {}_{R}Rep \rightarrow {}_{R}Mod$$

 $(\lambda, M) \mapsto ({}_{R}M, \bullet_{\lambda});$

con \bullet_{λ} definido como en (a).

$$g: {_R}Mod \rightarrow {_R}Rep$$

 $({_R}M, \bullet) \mapsto (\lambda_{\bullet}, M);$

con λ_{\bullet} definido como en (b).

Por los (a) y (b) las aplicaciones f y g son funciones bien definidas. Sea $(_RM, \bullet) \in _RMod.$ Entonces

$$f \circ g(({}_{R}M, \bullet)) = f(g(({}_{R}M, \bullet)))$$
$$= f((\lambda_{\bullet}, M))$$
$$= ({}_{R}M, \bullet_{\lambda_{\bullet}}).$$

Sean $r \in R$ y $m \in M$. Así

$$\begin{split} r \bullet_{\lambda_{\bullet}} m &= \lambda_{\bullet}(r) \, (m) \\ &= r \bullet m \\ &\Longrightarrow \bullet = \bullet_{\lambda_{\bullet}}. \\ &\Longrightarrow f \circ g \, ((_R M, \bullet)) = (_R M, \bullet) \\ &\Longrightarrow f \circ g = Id_{_R Mod}. \end{split}$$

Ahora, sea $(\lambda, M) \in {}_{R}Rep$. Luego

$$g \circ f ((\lambda, M)) = g (f ((\lambda, M)))$$
$$= g ((_R M, \bullet_{\lambda}))$$
$$= (\lambda_{\bullet_{\lambda}}, M).$$

Sea $r \in R$ y $m \in M$. Se tiene que

$$\begin{split} \lambda_{\bullet_{\lambda}}(r) \, (m) &= r \bullet_{\lambda} \, m \\ &= \lambda(r) \, (m) \\ &\Longrightarrow \lambda_{\bullet_{\lambda}}(r) = \lambda(r) \\ &\Longrightarrow \lambda_{\bullet_{\lambda}} = \lambda \\ &\Longrightarrow g \circ f \, ((\lambda, M)) = (\lambda, M) \\ &\Longrightarrow g \circ f = Id_{{}_RRep}. \end{split}$$

De modo que f es invertible, con inversa g, y por lo tanto es una biyección, con lo cual se tiene lo deseado.

\mathbf{Ej} 7. Sea R un anillo. Pruebe que

- a) Dada una representación a derecha (M, ρ) , se tiene una acción a derecha $\beta_{\rho}: M \times R \longrightarrow M$, $(m,r) \mapsto mr = (m) \rho(r)$ tal que $(M, \beta_{\rho}) \in Mod_R$
- b) Dado un R-módulo a derecha (M,β) , se tiene un morfismo de anillos $\rho_{\beta}: R \longrightarrow End_{\mathbb{Z}}^{r}(M), (m) \rho_{\beta}(r) = \beta(m,r) = mr$
- c) Se tiene una biyección $\beta: Rep_R \longrightarrow Mod_R$, $(M, \rho) \mapsto \beta_{\rho}$, donde $\beta_{\rho}: M \times R \mapsto M$ está dada por $\beta_{\rho}(m, r) = (m) \rho(r)$; cuya inversa es $\rho: Mod_R \longrightarrow Rep_R$, con $(\beta: M \times R \longrightarrow M) \mapsto (\rho_{\beta}: R \longrightarrow End_{\mathbb{Z}}^r(M))$, dada por $(m) \rho_{\beta}(r) = \beta(m, r)$

Demostración. (a) Dado que M es un grupo abeliano, basta probar que se satisfacen las condiciones de la definición de R-módulo a derecha. Sean $r_1, r_2 \in R$ y $m_1, m_2 \in M$.

Primero,

$$(m_1 + m_2) \cdot r_1 = (m_1 + m_2) \rho(r_1)$$

= $(m_1) \rho(r_1) + (m_2) \rho(r_2)$
= $m_1 \cdot r_1 + m_2 \cdot r_1$

puesto que $\rho(r_1)$ es un morfismo de grupos abelianos.

Por otro lado, como ρ es un morfismo de anillos, podemos decir que

$$m_1 \cdot (r_1 + r_2) = (m_1) \rho (r_1 + r_2)$$

$$= (m_1) [\rho (r_1) + \rho (r_2)]$$

$$= (m_1) \rho (r_1) + (m_1) \rho (r_2)$$

$$= m_1 \cdot r_1 + m_2 \cdot r_2$$

También observemos que

$$m_1 \cdot 1_R = (m_1) \rho (1)$$
$$= (m_1) Id_R$$
$$= m_1$$

Por último, en virtud de que ρ preserva productos, se tiene que

$$m_{1} \cdot (r_{1}r_{2}) = (m_{1}) \rho (r_{1}r_{2})$$

$$= (m_{1}) \rho (r_{1}) \circ \rho (r_{2})$$

$$= ((m_{1}) \rho (r_{1})) \rho (r_{2})$$

$$= (m_{1} \cdot r_{1}) \rho (r_{2})$$

$$= (m \cdot r_{1}) \cdot r_{2}$$

 $\therefore (M, \beta_{\rho})$ es un R-módulo a derecha.

(b) Como en el inciso anterior, bastará con probar que ρ_{β} es un morfismo de anillos. Bajo este contexto, sean $m_1, m_2 \in M$ y $r_1, r_2 \in R$.

Comenzaremos notando que $\rho(r_1)$ es un homomorfismo de anillos. En efecto,

$$(m_1 + m_2) \rho(r_1) = (m_1 + m_2) \cdot r_1$$

= $m_1 \cdot r_1 + m_2 \cdot r_1$
= $(m_1) \rho(r_1) + (m_2) \rho(r_2)$

Por consiguiente, $\rho(r_1) \in End_{\mathbb{Z}}^r(M)$.

Análogamente, ρ_{β} es un homomorfismo de grupos abelianos, puesto que

$$(m_1) \rho_{\beta} (r_1 + r_2) = m_1 \cdot (r_1 + r_2)$$

= $m_1 \cdot r_1 + m_1 \cdot r_2$
= $(m_1) \rho_{\beta} (r_1) + (m_1) \rho_{\beta} (r_2)$

y así $\rho_{\beta}(r_1 + r_2) = \rho_{\beta}(r_1) + \rho_{\beta}(r_2)$. Más aún, ρ_{β} también preserva productos, toda vez que

$$\begin{split} \left(m_{1}\right)\rho_{\beta}\left(r_{1}r_{2}\right) &= m_{1}\cdot\left(r_{1}r_{2}\right) \\ &= \left(m_{1}\cdot r_{1}\right)\cdot r_{2} \\ &= \left(\left(m_{1}\right)\rho_{\beta}\left(r_{1}\right)\right)\rho_{\beta}\left(r_{2}\right) \\ &= \left(m_{1}\right)\left[\rho_{\beta}\left(r_{1}\right)\circ\rho_{\beta}\left(r_{2}\right)\right] \end{split}$$

Para finalizar, ρ_{β} en efecto es un morfismo de anillos porque, adicionalmente, se satisface que $(m_1) \rho_{\beta} (1) = m_1 \cdot 1_R = m_1$. Ergo, se concluye el resultado.

 $\lfloor (c) \rfloor$ La biyección queda resuelta debido a los 2 incisos anteriores. El primero garantiza que toda representación a derecha tiene estructura de R-módulo a derecha; inversamente, todo R-módulo a derecha induce una acción a derecha con la cuál el módulo puede ser visto como una representación a derecha de R.

Ej 8. Sea R un anillo, (M, +) un grupo abeliano y $\varphi : R \times M \to M$ una función. La acción opuesta $\varphi^{op} : M \times R^{op} \to M$, se define como sigue:

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

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:

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

 \iff

i)
$$\varphi^{op}[(m_1 + m_2), r^{op}] = \varphi^{op}(m_1, r^{op}) + \varphi^{op}(m_2, r^{op}).$$

$$ii) \varphi^{op}[m, (r_1^{op} + r_2^{op})] = \varphi^{op}(m, r_1^{op}) + \varphi^{op}(m, r_2^{op}).$$

$$iii) \varphi^{op}(m, 1_R^{op}) = m.$$

$$iv) \varphi^{op}(m, r_1^{op} r_2^{op}) = \varphi^{op}(\varphi^{op}(m, r_1^{op}), r_2^{op}).$$

 \leftarrow

i)
$$\varphi[r, (m_1 + m_2)] = \varphi(r, m_1) + \varphi(r, m_2).$$

ii)
$$\varphi[(r_1 + r_2), m] = \varphi(r_1, m) + \varphi(r_2, m)$$
.

$$iii) \varphi(1_R, m) = m.$$

$$iv) \varphi(r_2r_1, m) = \varphi(r_2, \varphi(r_1, m)).$$

 \iff

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

- **Ej 9.** Sea R un anillo con su producto denotado por medio de yuxtaposición. Entonces
 - (a) si la función está definida como

$$\bullet: R \times R \to R$$
$$(r, x) \mapsto r \bullet x := rx,$$

$$(_RR, \bullet) \in _RMod.$$

(b) si la función • está definida como

$$\bullet: R \times R \to R$$
$$(x, r) \mapsto x \bullet r := xr,$$

$$(R_R, \bullet) \in Mod_R$$
.

Demostración. (a) Sean $r, s, t \in R$. Se tiene lo siguiente como consecuencia de la asociatividad de del producto en R y la distributividad de este con respecto a la suma en R:

$$r \bullet (s+t) = r (s+t) = rs + st$$

$$= r \bullet t + s \bullet t.$$

$$(r+s) \bullet t = (r+s) \bullet t = rt + st$$

$$= r \bullet t + s \bullet t.$$

$$r \bullet (s \bullet t) = r (st) = (rs) t$$

$$= (r \bullet s) \bullet t.$$

$$(r+s) \bullet t = (r+s) \bullet t = rt + st$$

$$= r \bullet t + s \bullet t.$$

Finalmente, como 1_R es el neutro multiplicativo de R

$$1_R \bullet r = 1_R r = r$$
. $(_R R, \bullet)$ $\in _R Mod$.

(b) Es análogo al inciso (a), empleando nuevamente a asociatividad de del producto en R y la distributividad de este con respecto a la suma en R, así como la propiedad del neutro multiplicativo.

Ej 10. Sea K un anillo conmutativo.

- a) Para un anillo R, pruebe que dar una estructura de K-álgebra en R es equivalente a dar una estructura de K-módulo a izquierda en R, vía una acción a izquierda $K \times R \longrightarrow R$, $(k,r) \mapsto k \cdot r$ tal que satisface la propiedad $k \cdot (r_1r_2) (k \cdot r_1) r_2 = r_1 (k \cdot r_2)$, $\forall k \in K$, $\forall r_1, r_2 \in R$.
- b) Sean R, S dos K-álgebras, $f: R \longrightarrow S$ un morfismo de anillos. Pruebe que f es un morfismo de K-álgebras si y sólo si f es un morfismo de K-módulos a izquierda, vía la estructura de K-módulo en R y en S dada por el primer inciso.

Demostración. (a) \Rightarrow Suponga que (R, K, φ) tiene una estructura de K-álgebra. Ahora, definimos una acción a izquierda de K sobre R como $(k,r) \mapsto \varphi(k)r$. Veremos que, bajo este contexto, R es un K-módulo a izquierda.

Sean $x, y \in R$ y $k, r \in K$. Entonces se cumple que

$$k \cdot (x + y) = \varphi(k)(x + y)$$
$$= \varphi(k)x + \varphi(k)y$$
$$= k \cdot x + k \cdot y$$

Adicionalmente,

$$(k+r) \cdot x = [\varphi(k) + \varphi(r)]x$$
$$= \varphi(k) x + \varphi(r) x$$
$$= k \cdot x + r \cdot x$$

Igualmente,

$$1_K \cdot x = \varphi(1_K)$$
$$= 1_R x$$
$$= x$$

Y así mísmo, $im\left(\varphi\right)\subseteq C\left(R\right)$, pues (R,K,φ) es K-álgebra. Inclusive, obtenemos

$$(kr) \cdot x = \varphi(kr) x$$

$$= [\varphi(k) \varphi(r)]x$$

$$= \varphi(k) [\varphi(r) x]$$

$$= k \cdot (r \cdot x)$$

Por último, $im(\varphi) \subseteq C(R)$ implica las siguientes dos igualdades

$$k \cdot (xy) = \varphi(k)(xy)$$
$$= (\varphi(k)x)y$$
$$= (k \cdot x)y$$

у

$$k \cdot (xy) = \varphi(k)(xy)$$

$$= (\varphi(k)x)y$$

$$= (x\varphi(k))y$$

$$= x(\varphi(k)y)$$

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

 $\therefore R \in {}_{K}Mod.$

 \Leftarrow) En el supuesto de que R sea un K-módulo a izquierda, vía una acción $K \times R \longrightarrow R$, $(k,r) \mapsto k \cdot r$ con la propiedad de que para cualesquiera $k \in K$ y $r_1, r_2 \in R$ se tiene que $k \cdot (r_1 r_2) = (k \cdot r_1) r_2 = r_1 (k \cdot r_2)$, se puede definir una función $\varphi : K \longrightarrow R$ como $\varphi (k) = k \cdot 1_R$. Mostraremos que φ es un homomorfismo de anillos tal que $im(\varphi) \subseteq C(R)$.

Sean $k, r \in K$. Comencemos notando que

$$\varphi(k+r) = (k+r) \cdot 1_R$$
$$= k \cdot 1_R + r \cdot 1_R$$
$$= \varphi(k) + \varphi(r)$$

Y que, a su vez,

$$\varphi(kr) = (kr) \cdot 1_R$$

$$= k \cdot (r \cdot 1_R)$$

$$= k \cdot \varphi(r)$$

$$= k \cdot (1_R \varphi(r))$$

$$= (k \cdot 1_R) \varphi(r)$$

$$= \varphi(k) \varphi(r)$$

Incluso, en este sentido, se tiene que $\varphi(1_K) = 1_K \cdot 1_R = 1_R$. Lo cual implica que φ es un homomorfismo de anillos. Para terminar, veamos que $im(\varphi) \subseteq C(R)$. Sean $x \in K$, $y \in R$. Por hipótesis,

$$(k \cdot 1_R) r = k \cdot (1_R r)$$

$$= k \cdot r$$

$$= k \cdot (r 1_R)$$

$$= r (k \cdot 1_R)$$

Luego,

$$\varphi(k) r = r\varphi(k)$$

 $\therefore R$ adquiere estructura de K-álgebra.

(b) \Rightarrow) Empecemos suponiendo que f es un morfismo de K-álgebras, con (R, K, φ) y (S, K, ψ) las K-álgebras. Sean $k \in K$ y $r \in R$. En virtud de la correspondencia del inciso anterior se tiene que

$$k \cdot r = k \cdot (1_R r)$$
$$= (k \cdot 1_R) r$$
$$= \varphi(k) r$$

Así

$$\begin{split} f\left(k\cdot r\right) &= f\left(\varphi\left(k\right)r\right) \\ &= \psi\left(k\right)f\left(r\right) \\ &= k\cdot f\left(r\right) \end{split}$$

 $\therefore f$ es un morfismo de K-módulos a izquierda.

 $\boxed{\Leftarrow)}$ Considere las K-álgebras (R,K,φ) y $(S,K,\psi).$ Sean $t\in K$ y $x\in R.$ Note que

$$\varphi(k) r = (k \cdot 1_R) r$$
$$= k \cdot (1_R r)$$
$$= k \cdot r$$

De esta manera,

$$f(\varphi(k)r) = f(k \cdot r)$$
$$= k \cdot f(r)$$
$$= \psi(k) f(r)$$

 $\therefore f$ es un morfismo de K-álgebras.

Ej 11. Dado un morfismo de anillos $\varphi:R\to S$, construya la correspondencia análoga (a la de módulos) $F_\varphi:_S Rep\longrightarrow_R Rep$.

Demostración. Sean $\varphi:R\to S$ un morfismo de anillos y $(\lambda,M)\in {}_SRep$ una representación a izquierda del anillo S. Se define la correspondencia **Cambio de anillos** $F_\varphi:{}_SRep\longrightarrow{}_RRep$. Como grupos abelianos, $F_\lambda(M):=M$ y la representación $R\to End^1_{\mathbb Z}(M),\quad (r)\longmapsto \lambda'(r),$ 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.