Lista 2

Definición 1. Sean R y S anillos. Decimos que un grupo abeliano, M, es un R-derecho y S-derecho bimódulo si

- i) $M \in \operatorname{Mod}_R \cap \operatorname{Mod}_S$;
- ii) $(mr)s = (ms)r, \forall r \in R, \forall s \in S \ y \ \forall m \in M.$

En tal caso denotamos a M como M_{R-S} .

Ej 12. Sea $M \in {}_{R}\mathrm{Mod} \cap {}_{S}\mathrm{Mod}$. Entonces $M \in {}_{R-S}\mathrm{Mod}$ si y sólo si $M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S^{op}}$.

Demostraci'on. Como $M\in {_R}\mathrm{Mod}\cap {_S}\mathrm{Mod}$ y, por el Ej. 8, $M\in\mathrm{Mod}_{S^{op}},$ entonces $M\in {_R}\mathrm{Mod}\cap\mathrm{Mod}_{M^{op}}.$

Sean $r \in R, s \in S$ y $m \in M$. Dado que, ver Ej 8, $sm = ms^{op}$ entonces

$$r(sm) = s(rm) \iff r(ms^{op}) = (rm)s^{op}$$

 $\therefore M \in {}_{R-S}\mathrm{Mod} \iff M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S^{op}}.$

Ej 13. Sea $f:(L,\leq)\longrightarrow (L',\leq')$ un morfismo de lattices. Pruebe que:

- a) f es morfismo de posets.
- b) f es un isomorfismo de lattices si y sólo si lo es de posets.

Demostración. (a) Sean $x,y \in L$. Probaremos primero que $x \leq y$ si y sólo si $x \wedge y = x$. Si $x \leq y$, entonces $x \leq x \wedge y$, puesto que $x \leq x$ y $x \leq y$. Además, por definición, tenemos que $x \wedge y \leq x$. Así $x = x \wedge y$. Por el contrario, si suponemos que $x = x \wedge y$, entonces observe que $x \leq y$.

La afirmación anterior será útil en el proceso de probar este inciso. En efecto, supongamos que $x \leq y$. Como f es morfismo de lattices, se tiene que $f(x) = f(x \wedge y) = f(x) \wedge f(y)$. $\therefore f(x) \leq' f(y)$.

(b) \Rightarrow) Suponga que f es isomorfismo de lattices. En primer lugar, por el inciso anterior, f es morfismo de posets. Ahora, por hipótesis, existe $g: L' \longrightarrow L$ un morfismo de lattices tal que $f \circ g = Id_{L'}$ y $g \circ f = Id_L$;

éste a su vez también es un morfismo de posets. Por tanto, f es un isomorfismo de posets.

 \subseteq Consideremos que f es un isomorfismo de posets. Entonces existe $g:L'\longrightarrow L$ un morfismo de posets tal que $f\circ g=Id_{L'}$ y $g\circ f=Id_L$. Veremos que g es un morfismo de latices. Sean así $r,t\in L'$. Dado que $r\wedge t\leq' r$ y $r\wedge t\leq' t$, se tiene que $g(r\wedge t)\leq g(r)$ y $g(r\wedge t)\leq g(t)$, y por ende $g(r\wedge t)\leq g(r)\wedge g(t)$. Posteriormente, usando el hecho de que f es morfismo de lattices, se deduce que

$$\begin{split} r \wedge t &= f\left(g\left(r \wedge t\right)\right) \\ &\leq' f\left(g\left(r\right) \wedge g\left(t\right)\right) \\ &= f\left(g\left(r\right)\right) \wedge f\left(g\left(t\right)\right) \\ &= r \wedge t. \end{split}$$

De este modo,

$$g(r \wedge t) = g(f(g(r) \wedge g(t)))$$
$$= g(r) \wedge g(t).$$

Dado que g es morfismo de lattices, podemos concluir que la afirmación es cierta. $\hfill\Box$

Ej 14. Sean $X,M\in {}_RMod$ tal que $X\subseteq M.$ Pruebe que $X\leq M\iff$ la inclusión $i_X:X\longrightarrow M, i_X(x):=x\quad \forall x\in X,$ es un morfismo de R módulos.

Demostraci'on. \implies Supongamos que $X \leq M,$ entonces dados $x,y \in X$ y $r \in R$ se tiene que

$$i_x(rx+y) = rx + y = ri_X(x) + i_X(y).$$

Por lo que i_X es morfismo.

 \Leftarrow Ahora supongamos que $i_X: X \longrightarrow M$ es un morfismo de R módulos.

Sean $x,y\in X$ y $r\in R$, como X es un R módulo a izquierda entonces $x+y\in X$ y como i_X es morfismo se tiene que, si $\cdot: R\times X\longrightarrow X$ es la acción de R módulo en X, entonces $r\cdot x=r\cdot i_X(x)=i_X(rx)=rx$. Así, como $X\subset M$, entonces $X\subseteq M$.

Definición 2. Sean $M \in {}_R \text{Mod y } \{X_i\}_{i \in I}$ una familia de R-submódulos de M. Definimos la suma de la familia $\{X_i\}_{i \in I}$ como

$$\sum_{i \in I} X_i := \left\langle \bigcup_{i \in I} X_i \right\rangle_R.$$

Ej 15. Sean $M \in {}_R \text{Mod y } \{X_i\}_{i \in I}$ una familia de R-submódulos de M. Entonces (a)

$$\sum_{i \in I} X_i = \left\{ \begin{array}{c} \{0\} & , I = \emptyset \\ \left\{ \sum_{j \in \{i_1, \dots, i_n\} \subseteq I} x_j \middle| x_j \in X_j, \ n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\} \end{array} \right., I \neq \emptyset$$

(b) $\{\mathcal{L}(M), \leq\}$ es un reticulado completo. Más aún, si $\{X_i\}_{i\in I}$ es una familia no vacía de R-submódulos de M,

$$\sup\{X_i\}_{i\in I} = \sum_{i\in I} X_i,$$

$$\inf\{X_i\}_{i\in I} = \bigcap_{i\in I} X_i.$$

Demostración. Verifiquemos primeramente el siguiente lema:

Lema 1. Sea $M \in {}_{R}\mathrm{Mod}$. Si $\mathcal{A} \subseteq \mathscr{L}(M)$ entonces $\bigcap \mathcal{A} \in \mathscr{L}(M)$.

Demostración. Notemos que

$$\begin{aligned} 0+0&=0;\\ r\bullet 0&=r\bullet (0+0)=r\bullet 0+r\bullet 0\\ &\Longrightarrow r\bullet 0=0,\ \forall\ r\in R.\\ &\Longrightarrow \{0\}\in \mathscr{L}(M)\,. \end{aligned}$$

Además

$$0_R \bullet x = (0_R + 0_R) \bullet x = 0_R \bullet x + 0_R \bullet x$$
$$\implies 0_R \bullet x = 0, \ \forall \ x \in M.$$

Por lo anterior, y dado que si $X \in \mathcal{L}(M)$ entonces $X \neq \emptyset$, se tiene que

$$\{0\} \subseteq X, \ \forall \ X \in \mathcal{L}(M).$$

Con lo cual $\bigcap A \neq \emptyset$, pues $\{0\} \subseteq \bigcap A$. Sean $r \in R$, $a,b \in \bigcap A$ y $A \in A$. Como $A \leq M$

$$\begin{aligned} ra, a+b &\in A \\ \implies ra, a+b &\in A, \forall \ A \in \mathcal{A} \\ \implies ra, a+b &\in A, \forall \ \bigcap \mathcal{A} \\ \implies \bigcap \mathcal{A} &\in \mathcal{L}\left(M\right). \end{aligned}$$

Por el lema anterior el submódulo generado por un conjunto $A \supseteq X$ está bien definido y, más aún, es el mínimo submódulo de M, con respecto a \subseteq , que contiene a A. (a) Supongamos que $I = \emptyset$, entonces $\bigcup_{i \in I} X_i = \emptyset$, y así

$$\sum_{i \in I} X_i = \bigcap \{ X \in \mathcal{L}(M) \mid \varnothing \subseteq X \}$$
$$= \bigcap \mathcal{L}(M).$$

Del lema se tiene que $0 \in X, \ \forall \ X \in \mathscr{L}(M)$ y que $\{0\} \in \mathscr{L}(M)$, con lo cual

$$\{0\} \subseteq \bigcap_{X \in \mathcal{L}(M)} X = \bigcap \mathcal{L}(M) \subseteq \{0\}$$

$$\therefore \sum_{i \in I} X_i = \{0\}.$$

Supongamos ahora que $I \neq \emptyset$. Si

$$S := \left\{ \sum_{j \in \{i_1, \dots, i_n\} \subseteq I} x_j \, \middle| \, x_j \in X_j, \ n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\}$$

afirmamos que $S \in \mathcal{L}(M)$. En efecto:

Como $I \neq \emptyset$ y $X_i \neq \emptyset$, $\forall i \in I$, entonces $S \neq \emptyset$. Sean $r \in R$ y $a, b \in S$, luego $\exists n, m \in \mathbb{N}$ tales que

$$a = \sum_{j \in \{i_1, \dots, i_n\}} x_j$$
$$b = \sum_{j \in \{k_1, \dots, k_m\}} y_j.$$

En caso que $\{i_1,\ldots,i_n\}=\{k_1,\ldots,k_n\}$

$$a + b = \sum_{j \in \{i_1, \dots, i_n\}} (x_j + y_j)$$

Como $X_j \leq M$, $x_j + y_j \in X_j$, $\forall j \in \{i_1, \dots, i_n\}$; luego $a + b \in S$. Si ahora $\{i_1, \dots, i_n\} \cap \{k_1, \dots, k_n\} = \emptyset$ consideremos

$$l_r := i_r, \ \forall r \in [1, n]$$
$$l_{n+r} := k_r, \ \forall r \in [1, m].$$

Así

$$a+b = \sum_{j \in \{l_1, \dots, l_{n+m}\}} z_j$$
$$\implies a+b \in S.$$

Finalmente, reetiquetando de ser necesario, si

$$A := \{i_1, \dots, i_n\}$$

$$B := \{k_1, \dots, k_m\}$$

$$D := \{i_1, \dots, i_n\} \cap \{k_1, \dots, k_n\}$$

$$E := \{i_1, \dots, i_n\} \cup \{k_1, \dots, k_n\} = \{l_1, \dots, l_r, l_{r+1}, \dots, l_t\},$$

con |D| = r > 0, $|E \setminus D| = t > 0$, entonces

$$a + b = \sum_{j \in D} (x_j + y_j) + \sum_{j \in A \setminus D} x_j + \sum_{j \in B \setminus D} y_j$$
$$= \sum_{j \in E} z_j$$
$$\implies a + b \in S.$$

Por otro lado

$$r \bullet a = r \bullet \sum_{j \in A} x_j = \sum_{j \in A} r \bullet x_j.$$

De modo que $r \bullet a \in S$, pues $A \subseteq I$ es finito y, como $X_j \leq M$, $r \bullet x_j \in X_j$, $\forall j \in A$; y por lo tanto $S \leq M$.

Como $\{i\} \subseteq I, \forall i \in I$, entonces $\bigcup_{i \in I} X_i \subseteq S$. De modo que

$$\sum_{i \in I} X_i = \left\langle \bigcup_{i \in I} X_i \right\rangle_R \subseteq S.$$

Ahora si $Y \leq M$ es tal que $Y \supseteq \bigcup_{i \in I} X_i$, $J := \{i_1, \dots, i_n\} \subseteq I$ y $a_j \in X_j \subseteq \bigcup_{i \in I} X_i$, $\forall j \in J$, entonces

$$\sum_{j \in J} a_j \in Y$$

$$\implies S \subseteq Y, \ \forall \ Y \in \mathcal{L}(M) \ \text{tal que } Y \supseteq \bigcup_{i \in I} X_i$$

$$\implies S \subseteq \left\langle \bigcup_{i \in I} X_i \right\rangle_R = \sum_{i \in I} X_i$$

$$\therefore \ S = \sum_{i \in I} X_i.$$

(b) El par $(\mathcal{L}(M), \leq)$ es un CPO puesto que la relación \subseteq es un orden parcial.

Sea $C \leq M$ cota superior de S. Entonces $X_i \leq C, \ \forall \ i \in I$; luego $C \subseteq \bigcup_{i \in I} X_i$. Dado $\sum_{i \in I} X_i$ es el mínimo submódulo, con respecto a

 \subseteq , que contiene a $\bigcup_{i \in I} X_i$ se tiene que $\sum_{i \in I} X_i \leq C$ y por lo tanto $\sup_{i \in I} X_i \leq C$ y por lo tanto

 $\sup(S) = \sum_{i \in I} X_i$. Sea $C \leq M$ cota inferior de S. Entonces $C \leq X_i$, $\forall i \in I$; luego $C \supseteq \bigcap_{i \in I} X_i$. y así $\bigcap_{i \in I} X_i \leq C$. Por lo tanto $\inf(S) = \bigcap_{i \in I} X_i$.

 $\mathcal{L}(\mathcal{L}(M), \leq)$ es un reticulado completo.

Ej 16. Sean $M \in {}_{R}Mod$ y $n \leq M$. Consideremos $L_{N}(M) = \{X \in L(M) \mid N \leq X\}$. Pruebe que el epimorfismo canónico de R-módulos a izquierda

$$\pi_N: M \to M/N$$
 $m \mapsto m+N$

induce el isomorfismo de lattices

$$\widehat{\pi}_N : L_N(M) \to L(M/N)$$

$$X \mapsto X/N$$

cuyo inverso es $\widehat{\pi}_N^{-1}(Z) = \{x \in M \mid x + N \in Z\}.$

Demostración. Sea $K \in L_N(M)$ tal que $\widehat{\pi}_N(K) = 0$. Notemos que, si $k \in K$, entonces k + N = 0. Lo cual implica que $k \in N$, y por ello K = N. Esto quiere decir que $\widehat{\pi}_N$ es inyectiva.

Así mismo, dado $T \in L(M/N)$, se satisface que $\widehat{\pi}_N^{-1}(T) \in L_N(M)$. En efecto, para cada $x \in N$, se cumple que $x + N = N \in T$, y en consecuencia $N \subseteq \widehat{\pi}_N^{-1}(T)$. Adicionalmente, si $x, y \in \widehat{\pi}_N^{-1}(T)$ y $r \in R$, se cumple que $x + y + N \in T$, $rx + N \in T$. En vista de ésto, se sigue que $x + y, rx \in \widehat{\pi}_N^{-1}(T)$, y por tanto $\widehat{\pi}_N^{-1}(T) \in L_N(M)$.

Por último, observe que

$$\widehat{\pi}_{N}\left(\widehat{\pi}_{N}^{-1}\left(T\right)\right) = \left\{x + N \in M/N \mid x \in \widehat{\pi}_{N}^{-1}\left(T\right)\right\}$$
$$= \left\{x + N \in M/N \mid x \in T\right\}$$
$$= T.$$

Más aún, para cualesquiera $T_1, T_2 \in L(M/N)$, se identifican

$$\widehat{\pi}_{N}^{-1}\left(T_{1}\cap T_{2}\right)=\widehat{\pi}_{N}^{-1}\left(T_{1}\right)\cap\widehat{\pi}_{N}^{-1}\left(T_{2}\right)$$

у

$$\widehat{\pi}_{N}^{-1}(T_{1}+T_{2})=\widehat{\pi}_{N}^{-1}(T_{1})+\widehat{\pi}_{N}^{-1}(T_{2}).$$

 \therefore $\hat{\pi}_N$ es un isomorfismo de retículas.

- **Ej 17.** Para un $M \in {}_R Mod$, pruebe que las siguientes condiciones son equivalentes.
 - a) M es simple.
 - b) 0 es un submódulo maximal de M.
 - c) M es un submódulo minimal de M.
 - d) $M \neq 0$ y $M = \langle m \rangle_R \quad \forall m \in M \{0\}.$
 - e) $M \neq 0$ y $\forall X \in {}_R Mod, \, \forall f \in Hom_R(M,X)$ se tiene que f=0 o bien Ker(f)=0.
 - f) $M \neq 0$ y $\forall X \in {}_R Mod, \, \forall g \in Hom_R(X,M)$ se tiene que g=0 o bien Im(g)=0..

Demostración. Notemos que si $M \neq 0$, ningúna de los incisos se satisface, así que podemos tomar $M \neq 0$.

 $a) \Rightarrow b$ Supongamos M es simple, entonces $\mathcal{L}(M) = \{0, M\}$ por lo que 0 es el único submódulo de M propio y por lo tanto es maximal.

 $(c) \Rightarrow d)$ Supongamos M es un submódulo minimal de M. Por definición $M \neq 0$ entonces $\forall m \in M - \{0\}$, pasa que $< m >_R \neq 0$, pero $< m >_R \in \mathcal{L}(M)$, entonces $< m >_R \geq M$ por ser M minimal. Sin embargo $< m >_R \leq M$ pues $m \in M$, por lo tanto $M = < m >_R \quad \forall m \in M - \{0\}$.

 $d) \Rightarrow a$ Como $M \neq 0$, si $N \neq 0$ y $N \in \mathcal{L}(M)$, entonces $N \subset M$, $\forall n \in N - \{0\}$ $n \in M - \{0\}$ y $M = \langle n \rangle_M \leq N \leq M$. Por lo tanto N = M y $\mathcal{L}(M) = \{0, M\}$.

Con lo anterior tenemos que las primeras cuatro proposiciones son equivalentes, entonces para terminar se demostrarán las siguientes equivalencias.

 $\boxed{a)\Rightarrow e}$ Ya sabemos que $M\neq 0$. Sea $f\in Hom_R(M,X)$ con $X\in {}_RMod.$ Si f=0 no hay nada que demostrar. Supongamos $f\neq 0$, como $Ker(f)\leq M$ con M simple, entonces Ker(f)=0 o Ker(f)=M, pero $f\neq 0$, entonces $Ker(f)\neq M$ y en consecuencia Ker(f)=0.

 $e)\Rightarrow f)$ Ya sabemos que $M\neq 0$. Sea $g\in Hom_R(X,M)$ con $X\in {}_RMod.$ Si g=0 no hay nada que probar. Supongamos $g\neq 0$, como $Im(g)\leq M$ entonces podemos tomar $M/_{Im(g)}\in {}_RMod$ y así

 $\pi_{IM(g)} \in Hom_R\left(M, \frac{M}{Im(g)}\right)$, con $\pi_{Im(g)} \neq 0$. Entonces por e) tenemos que, Ker(g) = 0, y así Im(g) = M.

 $f) \Rightarrow a$ Como $M \neq 0$ tenemos que para cada $N \in \mathcal{L}(M) - \{0\}$ la inclusión $i_N : N \longrightarrow M$ es morfismo y más aun $i_N \neq 0$. Entonces por f) se tiene que $N = Im(i_N) = M$ y así $\mathcal{L}(M) = \{0, M\}$.

Ej 18. Sea $M \in {}_{R}\text{Mod}$. Las siguientes condiciones son equivalentes:

- (a) M es finitamente generado.
- (b) $\exists n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ y $f : \mathbb{R}^n \to M$ epimorfismo de R-módulos.

Demostración. Verifiquemos primero el siguiente lema:

Lema 2. Sea $M \in {}_R \text{Mod. Si } X \subseteq M$ entonces

$$\left\langle X\right\rangle _{R}=\left\{ \begin{array}{cc} \{0\} & , \ X=\varnothing \\ \{\sum_{i=1}^{n}r_{i}x_{i}\mid n\in \mathbb{N}\setminus\{0\}\,,\; r_{i}\in R,\; x_{i}\in X\;\forall\; i\in[1,n]\} \end{array}\right.,\; X\neq\varnothing$$

Demostración. El caso $X=\varnothing$ se verificó en el Ej. 15(a) (en el caso $I=\varnothing$). Supongamos que $X\neq\varnothing$.

Sea $S := \{\sum_{i=1}^{n} r_i x_i \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, \ r_i \in R, \ x_i \in X \ \forall \ i \in [1, n]\}. \ S \neq \emptyset,$ pues $R \neq \emptyset \neq X$ y $S \subseteq M$, pues $M \in {}_R \text{Mod}$.

Sean $a, b \in S$. Existen $n, m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ y $r_i, s_i \in R$, $x_i, y_i \in X$ tales que $a = \sum_{i=1}^n r_i x_i$ y $b = \sum_{i=1}^m s_i y_i$ y

$$t_{i} = \begin{cases} r_{i} & , i \in [1, n] \\ s_{i-n} & , i \in [n+1, n+m] \end{cases}$$

$$z_{i} = \begin{cases} r_{i} & , i \in [1, n] \\ s_{i-n} & , i \in [n+1, n+m] \end{cases}.$$

Entonces

$$a + b = \sum_{i=1}^{n} r_i x_i + \sum_{i=1}^{m} s_i y_i$$
$$= \sum_{i=1}^{n+m} t_i z_i$$
$$\implies a + b \in S.$$

Sea $r \in R$. Entonces

$$ra = r\left(\sum_{i=1}^{n} r_i x_i\right) = \sum_{i=1}^{n} (rr_i) x_i$$

Si $u_i := rr_i$ entonces

$$ra = \sum_{i=1}^{n} u_i x_i \in S$$

$$\Longrightarrow S \in \mathcal{L}(M).$$

Además, si $x \in X$ entonces $x = 1_R x \in S$, con lo cual $X \subseteq S$ y por lo tanto $\langle X \rangle_R \subseteq S$.

Por otro lado, si $Y \leq M$, $X \subseteq Y$, $r_i \in R$, $x_i \in X \ \forall \ i \in [1, n], n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ entonces

$$\sum_{i=1}^{n} r_i x_i \in Y$$

$$\implies S \subseteq Y$$

$$\implies S \subseteq \langle X \rangle_R$$

$$\therefore S = \langle X \rangle_R.$$

 \implies Existe $X\subseteq M$ finito tal que $M=\langle X\rangle_R.$ Si $X=\varnothing$ entonces $M=\{0\}$ y en tal caso la aplicación

$$f: R \to M$$
$$r \mapsto 0$$

es un epimorfismo de R-módulos a izquierda.

Supongamos ahora que $X \neq \emptyset$. Entonces $\exists m \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ tal que $X = \{x_1, \dots, x_m\}$. Consideremos la aplicación

$$f: R^m \to M$$

 $(r_i)_{i=1}^m \mapsto \sum_{i=1}^m r_i x_i.$

Sean $r \in R$ y $(s_i)_{i=1}^m, (t_i)_{i=1}^m \in R^m$

$$f(r((s_i)_{i=1}^m + (t_i)_{i=1}^m)) = f((rs_i + rt_i)_{i=1}^m) = \sum_{i=1}^m (rs_i + rt_i) x_i$$

$$= \sum_{i=1}^m (rs_i) x_i + \sum_{i=1}^m (rt_i) x_i = r\left(\sum_{i=1}^m s_i x_i + \sum_{i=1}^n t_i x_i\right)$$

$$= r\left(f\left((s_i)_{i=1}^n\right) + f\left((t_i)_{i=1}^n\right)\right)$$

 $\implies f$ es un morfismo de R módulos a izquierda.

Notemos que por el Lema 2, dado que $X=\{x_1,\ldots,x_m\}$ y, $\forall m\in M,$ $0_Rm=0,$ se tiene que

$$\langle X \rangle_R = \left\{ \sum_{i=1}^m r_i x_i \middle| r_i \in R \ \forall \ i \in [1, n] \right\}.$$

Sea $y \in M = \langle X \rangle_R$. Por la observación anterior $\exists r_i \in R$ tales que $y = \sum_{i=1}^m x_i$, con lo cual, si $x := (r_i)_{i=1}^m$, y = f(x). Por lo tanto f es un epimorfismo de R-módulos a izquierda.

← Verifiquemos primero los siguientes resultados:

Lema 3. Sea $f: M \to N$ un morfismo de R-módulos a izquierda. Entonces $f(A) \in \mathcal{L}(N), \forall A \in \mathcal{L}(M)$.

Demostración. Sea $A \in \mathcal{L}(M)$. Como $A \neq \emptyset$ entonces $f(A) \neq \emptyset$, además $f(A) \subseteq M$. Sean $r \in R$ y $x, y \in f(A)$. Existen $a, b \in A$ tales que f(a) = x y f(b) = y. Así

$$rx + y = rf(x) + f(b) = f(rx + b)$$
 $f \in Hom_R(M, N)$
 $f(rx + b) \in f(A)$ $A \in \mathcal{L}(M)$
 $\Rightarrow f(A) \in \mathcal{L}(N)$.

Lema 4. Sea $f:M\to N$ un morfismo de R-módulos a izquierda. Entonces $f\left(\langle A\rangle_R\right)=\langle f\left(A\rangle\rangle_R,\,\forall\;A\subseteq M.$

Demostración. Sea $A\subseteq M$. Como $A\subseteq \langle A\rangle_R$ entonces $f(A)\subseteq f(\langle A\rangle_R)$, de modo que, por el Lema 3, $f(\langle A\rangle_R)$ es un R-submódulo de N que contiene a f(A) y por lo tanto $\langle f(A)\rangle_R\subseteq f(\langle A\rangle_R)$.

Sean $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ y, $\forall i \in [1, n], r_i \in R$ y $x_i \in A$. Así, como $f \in Hom_R(M, N)$,

$$f\left(\sum_{i=1}^{n} r_{i} x_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} r_{i} f(x_{i}) \in \langle f(A) \rangle_{R}$$
$$\implies f\left(\langle A \rangle_{R}\right) \subseteq \langle f(A) \rangle_{R}$$
$$\therefore f\left(\langle A \rangle_{R}\right) = \langle f(A) \rangle_{R}.$$

Lema 5. Sea $f:M\to N$ un epimorfismo de R-módulos a izquierda. Si $M\in {}_R$ mod entonces $N\in {}_R$ mod.

Demostración. Como $M \in {_R} \bmod \exists \ X \subseteq M$ finito tal que $M = \langle X \rangle_R$ y así

$$N = f(M)$$
 f es sobre
$$= f(\langle X \rangle_R) = \langle f(X) \rangle_R$$
 Lema 4

Y como $|f(X)| \leq |X|$ entonces f(X) es finito. Por lo tanto $N \in R$ mod.

Así, como $\exists \ n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ y $f: \mathbb{R}^n \to M$ epimorfismo de R-módulos a izquierda, por el Lema 5 basta verificar que $\mathbb{R}^n \in {}_{\mathbb{R}}$ mod.

Sean
$$e_j := \left(u_i^j\right)_{i=1}^n \in \mathbb{R}^n$$
, donde

$$u_i^j = \left\{ \begin{array}{ll} 0_R & , \ i \neq j \\ 1_R & , \ i = j \end{array} \right. ,$$

 $\forall j \in [1, n], y E := \{e_1, \dots, e_n\}.$ Así si $(r_i)_{i=1}^n \in R^n$, entonces $(r_i)_{i=1}^n = \sum_{i=1}^n r_i e_i$, con lo cual $R^n = \langle E \rangle_R$. Por lo tanto $R^n \in R$ mod.

Ej 19. Pruebe que todo anillo no trivial R admite R-módulos simples a izquierda (y a derecha también).

Demostración. Observe que R es finitamente generado como R-módulo, de hecho $R = \langle 1 \rangle$. Entonces, por el **teorema 1.8.1**, R tiene ideales máximos. Sea I un ideal izquierdo máximo de R. Por el **Ejercicio 16**, R/I es un R-módulo simple. De manera análoga, Mod_R posee R-módulos derechos simples.

Ej 20. Para una K-álgebra R, defina de manera natural una estructura de K-módulo (a izquierda y a derecha) en $Hom_R(M,N) \quad \forall M,N \in Mod(R)$.

Demostración. Sean M y N R-módulos a izquierda y (R, K, φ) una K-álgebra. Para toda $k \in K$, $f \in Hom_R(M, N)$, $l \in R$ y $m \in M$, definiremos $\alpha: K \times Hom_R(M, N) \longrightarrow Hom_R(M, N)$ dada por

$$\alpha(k, f)(\varphi)(lm) = k \cdot l(\varphi)(lm) := l * (\varphi(k) * f(m)),$$

donde \cdot es la acción a izquierda de N como R-módulo.

Así AC1

> $(k \cdot (f_1 + f_2))(lm) = l * (\varphi(k) * (f_1 + f_2)(m))$ $= l * (\varphi(k) * (f_1)(m) + \varphi(k) * (f_2)(m))$ $= l * (\varphi(k) * (f_1)(m)) + l * (\varphi(k) * (f_2)(m))$ $= k \cdot (f_1)(lm) + k \cdot (f_2)(lm).$

AC2

$$((k_1 + k_2) \cdot (f))(lm) = l * (\varphi(k_1 + k_2) * f(m))$$

$$= l * (\varphi(k_1) * f(m) + \varphi(k_2) * f(m))$$

$$= l * (\varphi(k_1) * f(m)) + l * (\varphi(k_2) * f(m))$$

$$= k_1 \cdot f(lm) + k_2 \cdot f(lm).$$

$$(1_K \cdot f)(lm) = l * (\varphi(1_K) * f(m))$$
$$= l * (1_R * f(m))$$
$$= l * (f(m))$$
$$= f(lm).$$

AC4

$$((k_1k_2) \cdot f)(lm) = l * (\varphi(k_1k_2) * f(m))$$

$$= l * (\varphi(k_1)\varphi(k_2) * f(m))$$

$$= l * (\varphi(k_1) * (\varphi(k_2) * f(m)))$$

$$= l * [\varphi(k_1) * (k_2 \cdot f)(m)]$$

$$= (k_1 \cdot (k_2 \cdot f))(lm).$$

Entonces \cdot es una acción a izquierda de R-módulos.

Por el ejercicio 8, se tiene que si M y N son R-módulos derechos entonces son R^{op} módulos izquierdos. Asi · es una acción para $Hom_{R^{op}}(M,N)$ y por el ejercicio 8, · op es una acción que vuelve a $Hom_R(M,N)$ un módulo derecho.

Ej 21. Sean R y S anillos.

(a) Sean

$$Obj\left(\mathcal{C}\right) := \operatorname{Mod}_{R-S},$$

$$Hom\left(\mathcal{C}\right) := \bigcup_{(M,N) \in Obj(\mathcal{C})^{2}} Hom\left(M_{R-S}, N_{R-S}\right),$$

con

$$Hom(M_{R-S}, N_{R-S}) := Hom_R(M_R, N_R) \cap Hom_S(M_S, N_S)$$
,

y o la composición usual de funciones.

Entonces la clase Mod_{R-S} tiene estructura de categoría por medio de la tercia $(\operatorname{Obj}(\mathcal{C}), \operatorname{Hom}(\mathcal{C}), \circ)$.

(b) $_R \text{Mod}_S \simeq \text{Mod}_{R^{op}-S}$, $_R \text{Mod}_S \simeq _{R-S^{op}} \text{Mod}$ y $_{R-S} \text{Mod} \simeq _R \text{Mod}_{S^{op}}$.

Demostraci'on. (a) Si $M,N\in \mathrm{Mod}_{R-S},$ entonces M y N son conjuntos, con lo cual

$$N^M := \{ f : M \to N \mid f \text{ es una función} \}$$

es un conjunto y así $Hom_{R}\left(M_{R},N_{R}\right)$ es un conjunto, pues

$$Hom_R(M_R, N_R) \subseteq B^A$$
.

Similarmente se encuentra que $Hom_S(M_S, N_S)$ es un conjunto, y así $Hom(M_{R-S}, N_{R-S})$ es un conjunto $\forall M, N \in Mod_{R-S}$. Además por definición $Hom(\mathcal{C}) = \bigcup_{(M,N) \in Obj(\mathcal{C})^2} Hom(M_{R-S}, N_{R-S})$, con lo cual se satisface (P1).

Recordemos que, si W, X, Y, Z son conjuntos y $f: W \to X, g: Y \to Z$ son funciones entonces f = g si y sólo si W = Y, X = Z y $f(w) = g(w) \ \forall \ w \in W$. Con lo cual si $(M, N) \neq (O, P)$ entonces $N^M \cap P^O = \emptyset$ y por lo tanto $Hom(M_{R-S}, N_{R-S}) \cap Hom(O_{R-S}, P_{R-S}) = \emptyset$. Por lo tanto se satisface (P2).

Finalmente para verificar que (P3) se satisface, dado que la composición usual de funciones es asociativa y claramente $Id_X \in Hom\left(M_{R-S}, M_{R-S}\right)$ $\forall M \in Mod_{R-S}$, basta probar que si $f \in Hom_R\left(N,O\right)$, $g \in Hom_R\left(M,N\right)$ entonces $f \circ g \in Hom_R\left(M,O\right)$; ya que en tal caso se tiene que la composición usual de funciones se restringe a una función asociativa

$$\circ: Hom\left(N_{R-S}, O_{R-S}\right) \times Hom\left(M_{R-S}, N_{R-S}\right) \to Hom\left(M_{R-S}, O_{R-S}\right)$$

que admite identidades.

Sean $f \in Hom_R(N, O)$] y $g \in Hom_R(M, N)$. En partícular $f : N \to O$ y $g : M \to N$ son morfismos de grupo abelianos, con lo cual $f \circ g$ es un morfismo de grupos abelianos. Sean $r \in R$ y $m \in M$, así

$$f \circ g(rm) = f(g(rm)) = f(rg(m)) = rf(g(m))$$
$$= r(f \circ g(m)).$$
$$\implies f \circ g \in Hom_R(M, O).$$

(b) Recordemos que, por el Ej. 8, $(M, \bullet) \in {}_{R}M$ si y sólo si $(M, \bullet^{op}) \in M_{R^{op}}$ (en adelante no haremos mención explícita de \bullet y \bullet^{op}). Por lo cual, si $r \in R, s \in S$ y $m \in M$,

$$r(ms) = (rm)s \iff (ms)r^{op} = (mr^{op})s \tag{*}$$

y así

$$M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S} \iff M \in \mathrm{Mod}_{R^{op}-S}.$$
 (I)

Más aún, si $f:M\to N$ es un morfismo de grupos abelianos, entonces

$$f\left(r(ms)\right) = r\left(f(m)s\right) \iff f\left((ms)r^{op}\right) = \left(f(m)s\right)r^{op},$$

$$\forall \ r \in R, \forall \ s \in S, \forall \ m \in M.$$

De modo que, considerando el caso partícular $s = 1_S$, se tiene que

$$f \in Hom_{R}(_{R}M,_{R}N) \iff f \in Hom_{R^{op}}(M_{R^{op}}, N_{R^{op}})$$

$$\therefore f \in Hom(_{R}M_{S},_{R}N_{S}) \iff f \in Hom(M_{R^{op}-S}, N_{R^{op}-S}).$$
 (II)

De (I) y (II) se sigue que la correspondencia de categorías

$$_R \mathrm{Mod}_S \xrightarrow{F_1} \mathrm{Mod}_{R^{op} - S}$$
 $_R M_S \xrightarrow{f} {_R N_S} \longmapsto M_{R^{op} - S} \xrightarrow{f} N_{R^{op} - S}$

está bien definida y, más aún, por construcción $F(Id_M) = Id_{F(M)}, \ \forall M \in {}_R \text{Mod}_S.$

Sean $M \xrightarrow{f} N, N \xrightarrow{g} O \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S}$, entonces

$$F(g \circ f) = g \circ f = F(g) \circ F(f)$$

$$\therefore F \text{ es un funtor.}$$

Empleando que $(R^{op})^{op} = R$ en conjunto a los puntos (*), (I) y (II), se tiene que la correspondencia de categorías

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{Mod}_{R^{op}-S} & \xrightarrow{G_1} & {}_R \operatorname{Mod}_S \\ \\ M_{R^{op}-S} & \xrightarrow{g} & N_{R^{op}-S} & \longmapsto & {}_R M_S & \xrightarrow{g} & {}_R N_S \end{array}$$

es un funtor que satisface $G_1F_1=1_{R\mathrm{Mod}_S}$ y $F_1G_1=1_{\mathrm{Mod}_{R^{op}-S}}$, y por lo tanto $_R\mathrm{Mod}_S\simeq\mathrm{Mod}_{R^{op}-S}$.

Aplicando ahora el Ej. 8 al anillo S, por medio de un procedimiento análogo a lo previamente desarrollado, se verifica que $M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S}$ si y sólo si $M \in {}_{R-S^{op}}\mathrm{Mod}$, y que $f \in Hom({}_{R}M_{S}, {}_{R}N_{S})$ si y sólo si $f \in Hom({}_{R^{op}-S}M, {}_{R^{op}-S}N)$. De modo que

$$_R\mathrm{Mod}_S \xrightarrow{F_2} _{R-S^{op}}\mathrm{Mod}$$
 $_RM_S \xrightarrow{f} _{R}N_S \longmapsto _{R-S^{op}}M \xrightarrow{f} _{R-S^{op}}N$

es un isomorfismo de categorías, con inversa

Finalmente empleando, el Ej. 12 y un procedimiento análogo al previamente desarrollado se verifica que $M \in {}_{R-S}\mathrm{Mod}$ si y sólo si $M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S^{op}}$, y que $f \in Hom\left({}_{R-S}M,{}_{R-S}N\right)$ si y sólo si $f \in Hom\left({}_{R}M_{S^{op}},{}_{R}N_{S^{op}}\right)$; y así

$$\begin{array}{ccc} & & & & F_3 & & & & & R \mathrm{Mod}_{S^{op}} \\ & & & & & & & R \mathrm{Mod}_{S^{op}} & & & & \\ & & & & & & & & R \mathrm{M}_{S^{op}} & \xrightarrow{f} & R \mathrm{N}_{S^{op}} \end{array}$$

es un isomorfismo de categorías, con inversa

$$\begin{array}{ccc} & & & & G_3 & & & & R \mathrm{Mod}_S \\ & & & & & & & R \mathrm{Mod}_S & & & \\ & & & & & & & & R M_S \xrightarrow{g} & & & R N_S. \end{array}$$

Ej 22. Sea $\varphi: R \longrightarrow S$ un morfismo de anillos. Pruebe que:

a) La correspondencia de cambio de anillos $F_{\varphi}: Mod(S) \longrightarrow Mod(R)$ es un funtor.

b) Para cualesquiera $M, N \in Mod(S)$, se tiene que

$$Hom_{S}(M, N) \leq Hom_{R}(F_{\varphi}(M), F_{\varphi}(N))$$

$$= Hom_{\varphi(R)}(F_{\varphi}(M), F_{\varphi}(N))$$

$$\leq Hom_{\mathbb{Z}}(M, N)$$

como grupos abelianos. En particular, F_{φ} es fiel y éste es pleno si $\varphi\left(R\right)=S.$

Demostración. (a) Primero, por la propia correspondencia, a todo S-módulo M se le asigna un R-módulo $F_{\varphi}(M) = M$. En vista de lo anterior, bastará probar que $F_{\varphi}(f) = f \in Hom_R(F_{\varphi}(M), F_{\varphi}(N))$, para $f \in Hom_S(M, N)$ y $M, N \in Mod(S)$.

Sea $f:M\longrightarrow N$ un morfismo de S-módulos. Ahora, dados $r\in R$ y $m,n\in M$, se satisface que

$$F_{\varphi}(f)(r \cdot m + n) = f(\varphi(r) * m + n)$$

$$= \varphi(r) * f(m) + f(n)$$

$$= r \cdot f(m) + f(n)$$

$$= r \cdot F_{\varphi}(f)(m) + F_{\varphi}(f)(n)$$

Con lo cual, $F_{\varphi}(f)$ es un morfismo de R-módulos. F_{φ} es un funtor.

(b) Note que, por el inciso anterior, todo morfismo de S-módulos es un morfismo de R-módulos. Más aún, como todo R-módulo es un grupo abeliano y como todo morfismo de R-módulos preserva sumas, se tiene que $Hom_S(M,N) \leq Hom_R(F_{\varphi}(M),F_{\varphi}(N)) Hom_{\varphi(R)}(F_{\varphi}(M),F_{\varphi}(N))$ y que $Hom_R(F_{\varphi}(M),F_{\varphi}(N)) \leq Hom_{\mathbb{Z}}(M,N)$.

Por otra parte, F_{φ} es fiel, toda vez que a cualesquiera 2 morfismos $f \neq g$ se le asignan morfismos $F_{\varphi}(f) = f \neq g = F_{\varphi}(g)$. Por otro lado, suponga que $\varphi(R) = S$. Dado $f \in Hom_R(M, N)$, éste es un morfismo de S-módulos. En efecto, si $s \in S$, entonces $s = \varphi(r)$, para alguna $r \in R$. De esta

forma, definimos $f\left(s*m\right)$ como $f\left(s*m\right)=f\left(rm\right)$, e inclusive tenemos $F_{\varphi^{-1}}\left(f\right)=f$. \therefore F_{φ} es pleno.

Ej 23. Sea R un anillo e $I \triangleleft R$. Considere el epimorfismo canónico de anillos $\pi: R \longrightarrow R/I$, $r \mapsto r + I$.

- a) Pruebe que el funtor de cambio de anillos $F_{\pi}: Mod\left(\begin{matrix} R_{\diagup I} \end{matrix} \right) \longrightarrow Mod(R) \text{ es fiel y pleno.}$
- b) Sea ζ_I la subcategoría plena de Mod(R) cuyos objetos son los $M \in Mod(R)$ que son aniquilados por I, i.e.

$$M \in \zeta_I \iff I \subseteq ann_R(M) := \{r \in R : rm = 0 \ \forall m \in M\}.$$

Pruebe que $F_{\pi}\left(Mod\left(R_{/I}\right)\right) = \zeta_{I}$ y que $F_{\pi}:Mod\left(R_{/I}\right) \longrightarrow \zeta_{I}$ es un isomorfismo de categorías.

Demostración. a) Sean $A, B \in Mod(R)$. Por el ejercicio 22 a), F es un funtor, y como $\pi(R) = R/I$, entonces por el ejercicio 22 b), F_{π} es fiel y pleno.

b) Sea $A \in Mod(R/I)$, entonces tenemos que $F_{\pi}(A) \in Mod(R)$. Ahora, si $m \in F_{\pi}(A)$, entonces para cada $x \in I$, $x \cdot m = \pi(X) * m = 0 * m = 0$, donde $\cdot y *$ son las acciones definidas en $A y F_{\pi}(A)$ respectivamente. Por lo tanto $I \subseteq ann_R(M) y F_{\pi}(A) \in \zeta_I$.

Ahora, sea $A \in \zeta_I$, entonces $I \subseteq ann_R(A) := \{r \in R : rm = 0 \ \forall m \in A\}$, en particular $A \in Mod(R)$, así definimos la función $*: R/I \times A \longrightarrow A$ dada por $[r] * m = (r + I) * m := r \cdot m + I \cdot m$ donde \cdot es la acción de A como R-módulo, y se tiene que, como $I \cdot m = \{im : i \in I, m \in A\}$ y $A \in \zeta_I$, $I \cdot m = \{0\}$.

Por lo tanto, si $r, s \in [x]$ con $r = x + k_1$ y $s = x + k_2$, entonces r * m = s * m, en particular $[r] * m = r \cdot m \ \forall r \in R$, es decir, * es una acción de A (bien definida) como $R_{/I}$ -módulo, es un R-módulo y $[r] * m = r \cdot m \ \forall r \in R$, es decir, $A \in F_{\pi}\left(Mod\left(R_{/I}\right)\right)$. Y en consecuencia $Mod\left(R_{/I}\right) = \zeta_I$

Con esto podemos ver que $F_{\pi}: Mod\left(R_{/I}\right) \longrightarrow \zeta_{I}$ es funtor, y más aun, definiendo $G_{\pi}: \zeta_{I} \longrightarrow Mod\left(R_{/I}\right)$ dado por $G_{\pi}(M) = M$ para cada $M \in \zeta_{I}$ y $G_{\pi}(f)([r] *_{M} m) = [r] *_{N} f(m)$ para cada $f \in Hom(M, N)$ donde * es la acción a izquierda de M como $R_{/I}$ -módulo, es un funtor pues

$$G_\pi(1_M)([r]*_{{}_M}m)=[r]*_{{}_M}m=1_M([r]*_{{}_M}m)$$
y para $f\in Hom_R(M,N),g\in Hom_R(N,L)$

$$G_{\pi}(gf)([r] *_{M} m) = [r] *_{L} gf(m) = G_{\pi}(g) ([r] *_{N} f(m))$$
$$= (G_{\pi}(g) \circ G_{\pi}(f)) ([r] *_{M} m).$$

Así $F_{\pi} \circ G_{\pi}(A) = A = G_{\pi} \circ F_{\pi}(A) \quad \forall A \in Mod\left(R/I\right) = \zeta_{I}$, y cumple las siguientes condiciones

- i) $F_{\pi} \circ G_{\pi}(1_A) = F_{\pi}(1_A) = 1_A = G_{\pi}(1_A) = G_{\pi} \circ F_{\pi}(1_A)$.
- ii) Considerando a · y * como las acciones a izquierda como R -módulo y $R_{/I}$ -módulo respectivamente. Para cualquier $r \in R, m \in M,$ $f \in Hom_R(M,N)$ y $g \in Hom_{R_{/I}}(M,N)$, se tiene lo siguiente.

$$\left(F\pi\circ G_\pi(f)\right)\left(r\cdot_{{}_M}m\right)=[r]*_{{}_N}G_\pi(f)(m)=[r]*_{{}_N}f(m)=r\cdot_{{}_N}f(m)=f(r\cdot_{{}_M}m).$$

$$(G\pi \circ F_{\pi}(g))([r]*_{M}m) = r \cdot {}_{N}F_{\pi}(g)(m) = r \cdot {}_{N}g(m) = [r]*_{N}g(m) = g([r]*_{M}m).$$

Por lo tanto $F\pi\circ G_\pi(f)=1_{\zeta_I}$ y $G\pi\circ F_\pi(g)=1_{Mod\left(R_{\diagup I}\right)}$, es decir, F_π es un isomorfismo de categorías.

Ej 24. Sean R, S y T anillos.

(a) Sean $M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S}$, $N \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{T}$, $H := Hom_{R}({}_{R}M_{S}, {}_{R}N_{T})$ y las siguientes aplicaciones, denotadas por medio del mismo simbolo para simplificar la notación,

$$\bullet: S \times H \to H$$
$$(s, f) \mapsto s \bullet f,$$

con

$$s \bullet f : M \to N$$
$$x \mapsto f(xs);$$
$$\bullet : H \times T \to H$$
$$(f,t) \mapsto f \bullet t,$$

con

$$f \bullet t : M \to N$$

 $x \mapsto f(x)t.$

A través de las aplicaciones anteriores $H \in {}_{S}\mathrm{Mod}_{T}$.

(b) Sean $M \in {}_{S}\mathrm{Mod}_{R}$, $N \in {}_{T}\mathrm{Mod}_{R}$, $H' := Hom_{R}({}_{S}M_{R}, {}_{T}N_{R})$ y las siguientes aplicaciones, denotadas por medio del mismo simbolo para simplificar la notación,

$$\bullet: T \times H \to H$$
$$(t, f) \mapsto t \bullet f,$$

con

$$\begin{split} t \bullet f : M &\to N \\ x &\mapsto t f(x); \\ \bullet : H \times S &\to H \\ (f,s) &\mapsto f \bullet s, \end{split}$$

con

$$f \bullet s : M \to N$$

 $x \mapsto f(sx).$

A través de las aplicaciones anteriores $H \in {}_{T}\mathrm{Mod}_{S}$.

Demostración. (a) Notemos primeramente que G := Hom(M, N) es un grupo con la suma usual de funciones, pues M y N lo son con sus respectivas operaciones, y que, si $f, g \in H$, $r \in R$ y $m \in M$, entonces

$$\begin{split} \left(f-g\right)\left(rm\right) &= f(rm) - g(rm) = rf(m) - rg(m) = r\left(f(m) - g(m)\right) \\ &= r\left(\left(f-g\right)\left(m\right)\right). \\ &\Longrightarrow f-g \in H \\ &\Longrightarrow H \leq G. \end{split}$$

Así, en partícular, H es un grupo abeliano. Verifiquemos ahora que por medio de la primera aplicación $H\in {}_S\mathrm{Mod}.$ Sean $f,g\in H,s,s'\in S$ y

 $m \in M$, entonces

$$((s+s') \bullet f) (m) = f (m (s+s'))$$

$$= f (ms + ms') \qquad M \in \text{Mod}_S$$

$$= f (ms) + f (ms') \qquad f \in Hom (M, N)$$

$$= s \bullet f (m) + s' \bullet f (m)$$

$$= (s \bullet f + s' \bullet f) (m).$$

$$\implies (s+s') \bullet f = s \bullet f + s' \bullet f.$$

$$(s \bullet (f+g)) (m) = (f+g) (ms)$$

$$= f (ms) + g (ms)$$

$$= s \bullet f (m) + s \bullet g (m)$$

$$= (s \bullet f + s \bullet g) (m).$$

$$\implies s \bullet (f+g) = s \bullet f + s \bullet g.$$

$$(s \bullet (s' \bullet f)) (m) = (s' \bullet f) \{ms\}$$

$$= f ((ms)s')$$

$$= f (m(ss')) \qquad M \in \text{Mod}_S$$

$$= ((ss') \bullet f) (m).$$

$$\implies s \bullet (s' \bullet f) = (ss') \bullet f.$$

$$(1_S \bullet f) (m) = f (m1_s)$$

$$= f (m) \qquad M \in \text{Mod}_S.$$

$$\implies 1_S \bullet f = f.$$

$$\therefore H \in s \text{Mod}.$$

Verifiquemos ahora que por medio de la segunda aplicación $H \in \text{Mod}_T$.

Sean $f, g \in H, t, t' \in S$ y $m \in M$, entonces

$$((f+g) \bullet t) (m) = ((f+g) (m)) t$$

$$= (f(m) + g(m)) t$$

$$= f(m)t + g(m)t \qquad N \in \text{Mod}_T$$

$$= f \bullet t(m) + g \bullet t(m)$$

$$= ((f+g) \bullet t) (m).$$

$$\Rightarrow (f+g) \bullet t = (f+g) \bullet t.$$

$$(f \bullet (t+t')) (m) = f(m) (t+t')$$

$$= f(m)t + f(m)t'$$

$$= f \bullet t(m) + f \bullet t'(m)$$

$$= (f \bullet t + f \bullet t') (m).$$

$$\Rightarrow f \bullet (t+t') = f \bullet t + f \bullet t'.$$

$$((f \bullet t) \bullet t') (m) = ((f \bullet t) (m)) t'$$

$$= (f(m)t) t'$$

$$= f(m) (tt') \qquad N \in \text{Mod}_T$$

$$= (f \bullet (tt')) (m).$$

$$\Rightarrow (f \bullet t) \bullet t' = f \bullet (tt').$$

$$(f \bullet 1_T) (m) = f(m) 1_T$$

$$= f(m) \qquad N \in \text{Mod}_T.$$

$$\Rightarrow f \bullet 1_T = f.$$

$$\therefore H \in \text{Mod}_T.$$

Así

$$H \in {}_{S}\mathrm{Mod} \cap \mathrm{Mod}_{T}.$$

Finalmente, notemos que

$$((s \bullet f) \bullet t) (m) = ((s \bullet f) (m)) t$$

$$= f(ms)t$$

$$= (f \bullet t) (ms)$$

$$= (s \bullet (f \bullet t)) (m).$$

$$\implies (s \bullet f) \bullet t = s \bullet (f \bullet t).$$

$$\therefore H \in {_S}Mod_T.$$

(b) Es análogo a lo demostrado en (a), empleando ahora las propiedades de los morfismos de R-módulos a derecha para verificar que H' es un grupo abeliano con la suma usual de funciones, y que $M \in {}_{S}\mathrm{Mod}, N \in {}_{T}\mathrm{Mod}$ para verificar que $H \in {}_{T}\mathrm{Mod}_{S}$.

Ej 25. Sean R y S anillos, y $M \in {}_R Mod_S$. Pruebe que:

- a) $\rho:_R M_S \longrightarrow Hom_R(_R R_{R,R} M_S)$, con $\rho(m)(r) = rm$, es un isomorfismo en $_R Mod_S$
- b) $\lambda:_R M_S \longrightarrow Hom_S(_SS_{S,R}M_S)$, con $\lambda(m)(s) = ms$, es un isomorfismo en $_RMod_S$

Demostración. (a) Sea $m \in M$. Probaremos que $\rho(m)$ un morfismo de R-S-bimódulos. Considere $r, t \in R$, en virtud de que M es un R-módulo a izquierda, se tiene que

$$\begin{split} \rho\left(m\right)\left(r+t\right) &= \left(r+t\right)m\\ &= rm + tm\\ &= \rho\left(m\right)\left(r\right) + \rho\left(m\right)\left(t\right). \end{split}$$

Adicionalmente,

$$\rho(m)(rt) = (rt) m$$

$$= r(tm)$$

$$= r\rho(m)(t).$$

Por tanto, $\rho \in Hom_R({}_RR_R, {}_RM_S)$.

Además, ρ es un morfismo de R-módulos a izquierda. En efecto, si $a,b\in R$ y $x,y\in M,$ entonces

$$\rho(x+y)(a) = a(x+y)$$

$$= ax + ay$$

$$= \rho(x)(a) + \rho(y)(a).$$

También

$$\rho(x) (ab) = (ab) x$$
$$= a (bx)$$
$$= a\rho(bx).$$

Posteriormente, si $m \in Ker(\rho)$, entonces $\rho(m) = 0$. De esta forma, rm = 0, para cualquier $r \in R$. Como M es unitario, el único de sus elementos que es anulado por cada elemento de R es el 0; en este sentido, $Ker(\rho) = 0$. Por consiguiente, ρ es monomorfismo.

Finalmente, sea $g \in Hom_R(R, M)$. Si consideramos g(1), se satisface que $\rho(g(1)) = g$. $\therefore \rho$ es isomorfismo.

(b) De manera análoga al inciso anterior, podemos probar este inciso, por lo cual nos centraremos más en las cuentas. Bajo este contexto, tenemos que:

■ Sean $m \in M$ y $s, u \in S$.

$$\rho(m)(su) = m(su)$$
$$= (ms) u$$
$$= \rho(m)(s) u$$

■ Sean $m, n \in M$ y $s \in S$.

$$\rho(m+n)(s) = (m+n)s$$
$$= ms + ns$$
$$= \rho(m)(s) + \rho(n)(s)$$

■ Sean $m \in M$ y $s, u \in S$

$$\rho(m)(su) = m(su)$$
$$= (ms) u$$
$$= \rho(m)(s) u$$

Así mismo, ρ es un isomorfismo. En efecto, si $x \in Ker(\rho)$, entonces $\rho(x) = 0$; de donde x = 0. Más aún, si $g \in Hom_S(S, M)$, entonces $\rho(g(1)) = g$. $\therefore \rho$ es un isomorfismo.

Ej 26. Sea R un anillo y $e^2=e\in R$, un idempotente en R.

- a) Pruebe que la estructura de anillo en R induce, de manera natural, una estructura de anillo en $eRe:=\{ere:r\in R\}$. ¿Es eRe un subanilo de R?
- b) Para cada $M \in Mod(R)$, pruebe que la acción a izquierda $eRe \times eM \longrightarrow eM, \quad (ere,em) \mapsto erem$ induce una estructura de eRe-módulo a izquierda en eM.
- c) Pruebe que la correspondencia $m_e: Mod(R) \longrightarrow Mod(eRe)$, dada por $\left(M \xrightarrow{f} N\right) \longmapsto \left(eM \xrightarrow{f|_{eM}} eN\right)$, es funtorial.

$$eae - ebe = e(ae - be) = e(a - b)e \in eRe$$

(por lo que eRe es subgrupo abeliano bajo la suma),

$$(eae)(ebe) = eae^2be = e(aeb)e \in eRe$$

у

$$e(eae) = e^2ae = eae = eae^2 = (eae)e.$$

Por lo tanto R es un anillo con e su inverso, y por esto mismo no puede ser subanillo de R exepto en el caso en que $e = 1_R$.

b) Observemos que $\forall a \in eM \ y \ \forall s \in eRe$.

$$a=em$$
 y $s=ere$ para alguna $m\in M$ y $r\in R$,

así, llamando * a la acción que definida como $(ere, em) \mapsto erem$, entonces

$$s*a = (ere)(em) = erem = ere^2m = (ere)(em).$$

Por lo que

$$(er_1e + er_2e) * (em) = (er_1e + er_2e)(em)$$

$$= er_1eem + er_2eem$$

$$= (er_1e) * (em) + (er_2e) * (em).$$

$$(ere) * (em_1 + em_2) = (ere)(em_1 + em_2)$$

$$= ereem_1 + ereem_2$$

$$= (ere) * (em_1) + (ere) * (em_2).$$

$$1_{eRe} * (em) = e(em) = e^2m = em.$$

$$[(er_1e)(er_2e)] * (em) = [(er_1e)(er_2e)](em) = er_1eer_2eem.$$

Por otro lado

$$(er_1e) * [(er_2e) * (em)] = (er_1e) * (er_2eem) = er_1eer_2eem.$$

Así * es una acción de módulos.

(c) Para que la correspondencia sea funtorial debe preservar identidades y composición de morfismos, es decir:

$$\boxed{i)} \quad m_e(1_M) = 1_{me(M)}.$$

$$ii$$
 Si $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} L$, se tiene que $m_e(gf) = m_e(g) \circ m_e(f)$.

Sea $m \in M$ entonces

i)
$$m_e(1_M)(em) = 1_M|_{eM}(em) = em$$
, entonces $m_e(1_M) = 1_{e_m(M)} = 1_{eM}$.

$$[ii] m_e(gf)(em) = (gf)|_{eM}(em) = gf(em) = g(f(em)) = g(f|_{eM}(em))$$
$$= g(f|_{eM}(em)) = g|_{eM}(f|_{eM}(em))$$
$$= (g|_{eM} \circ f|_{eM})(em).$$

- **Ej 27.** Sean R y S anillos, $e \in R$ y $\epsilon \in S$ idempotentes, $M \in {}_R \text{Mod}_S, R' := eRe$ y $S' := \epsilon S \epsilon$. Entonces:
 - (a) existen acciones tales que $Re \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{R'}, \ \epsilon S \in {}_{S'}\mathrm{Mod}_{S}, \ eM \in {}_{R'}\mathrm{Mod}_{S} \ y \ M\epsilon \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S'};$
 - $\mbox{(b)}\ \mbox{las siguientes aplicaciones son morfismos de bimódulos }$

(i)

$$\rho: {}_{R'}eM_S \to Hom_R\left({}_RRe_{R'}, {}_RM_S\right)$$
$$em \mapsto \rho(em),$$

con

$$\rho\left(em\right):{}_{R}Re_{R'}\rightarrow{}_{R}M_{S}$$

$$re\mapsto\left(re\right)m;$$

(ii)

$$\lambda: {}_{R}M\epsilon_{S'} \to Hom_S\left({}_{S'}\epsilon S_S, {}_{R}M_S\right)$$
 $m\epsilon \mapsto \lambda(m\epsilon),$

con

$$\lambda (m\epsilon) : {}_{S'}\epsilon S_S \to {}_R M_S$$

 $\epsilon s \mapsto m\epsilon s;$

Demostración. (a) Por el Ej. 26 R' y S' son anillos. Además, notemos que $R \in {}_R \mathrm{Mod}_R$, a través de las acciones naturales inducidas por el producto en R. Así pues, si se considera M = R = S y $e = \epsilon$, se tiene que $Re \in {}_R \mathrm{Mod}_{R'}$ como consecuencia de que $M\epsilon \in {}_R \mathrm{Mod}_{S'}$; similarmente $\epsilon S \in {}_{S'} \mathrm{Mod}_S$ se sigue de que $eM \in {}_{R'} \mathrm{Mod}_S$. Sea $s \in S$. Notemos que

$$ms + (-m)s = (m - m)s = 0_M s = 0_M.$$

 $\implies -(ms) = (-m)s.$

Por lo anterior, si $ms \in Ms$ entonces $-(ms) \in Ms$. Además, si $m's \in Ms$,

$$ms + m's = (m + m') s \in Ms.$$

 $\implies Ms \leq M.$

Así, en partícular $M\epsilon$ es un grupo abeliano.

Consideremos las siguientes aplicaciones, denotadas por medio del mismo

simbolo para simplificar la notación e inducidas a partir de las acciones como R-izquierdo S-derecho bimódulo en M,

$$*: R \times M\epsilon \to M\epsilon$$

$$(r, m\epsilon) \mapsto rm\epsilon,$$

$$*: M\epsilon \times S' \to M\epsilon$$

$$(m\epsilon, \epsilon s\epsilon) \mapsto m\epsilon s\epsilon.$$

Sean $m, m' \in M, r, r' \in R$. Entonces

$$(r+r')*m\epsilon = (r+r')m\epsilon = (rm+r'm)\epsilon = rm\epsilon + r'm\epsilon$$
$$= r*m\epsilon + r'*m\epsilon.$$
$$r*(m\epsilon + m'\epsilon) = r*(m+m')\epsilon = (r(m+m'))\epsilon = rm\epsilon + rm'\epsilon$$
$$= r*m\epsilon + r*m'\epsilon.$$

Como $\epsilon^2 = \epsilon$

$$(rr') * (m\epsilon) = (rr') m\epsilon = (r (r'm)) \epsilon\epsilon = r (r'm\epsilon) \epsilon$$

= $r * (r' * m\epsilon)$.
 $1_R * (m\epsilon) = (1_R m) \epsilon = m\epsilon$.
 $\implies M \in {}_R \text{Mod}$.

Ahora, sean $s, s' \in S$. Entonces

$$m\epsilon * (\epsilon s\epsilon + \epsilon s'\epsilon) = m\epsilon * (\epsilon (s + s')\epsilon) = (m\epsilon (s + s'))\epsilon$$

$$= (m\epsilon s)\epsilon + (m\epsilon s')\epsilon = m\epsilon * \epsilon s\epsilon + m\epsilon * \epsilon s'\epsilon.$$

$$(m\epsilon + m'\epsilon) * \epsilon s\epsilon = (m + m')\epsilon * \epsilon s\epsilon = (m + m')\epsilon s\epsilon$$

$$= m\epsilon s\epsilon + m'\epsilon s\epsilon = m\epsilon * \epsilon s\epsilon + m'\epsilon * \epsilon s\epsilon.$$

Como $\epsilon^2 = \epsilon$

$$m\epsilon * ((\epsilon s\epsilon) (\epsilon s'\epsilon)) = m\epsilon * \epsilon (s\epsilon s') \epsilon = (m\epsilon (s\epsilon s')) \epsilon = ((m\epsilon s) \epsilon \epsilon) s\epsilon$$

$$= (m\epsilon s\epsilon) s\epsilon = (m\epsilon * \epsilon s\epsilon) * \epsilon s'\epsilon.$$

$$(m\epsilon) * 1_{S'} = (m\epsilon) * \epsilon = (m\epsilon) \epsilon = m (\epsilon \epsilon)$$

$$= m\epsilon.$$

$$\implies M \in \text{Mod}_{S'}.$$

Finalmente

$$r * (m\epsilon * \epsilon s\epsilon) = r * (m\epsilon s\epsilon) = r (m\epsilon s)\epsilon$$

$$= (rm) \epsilon s\epsilon \qquad M \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S}$$

$$= (rm) \epsilon * \epsilon s\epsilon$$

$$= (r * m\epsilon) * \epsilon s\epsilon.$$

$$\implies M\epsilon \in {}_{R}\mathrm{Mod}_{S'}.$$

En forma análoga a lo desarrollado anteriormente se verifica que, a través de las aplicaciones

$$\cdot: R' \times eM \to eM$$

 $(ere, em) \mapsto erem,$
 $\cdot: eM \times S \to eM$
 $(em, s) \mapsto ems,$

 $eM \in {}_{R'}\mathrm{Mod}_S.$

(b) Sean $a, b, r \in R$. Entonces

$$\begin{split} \rho\left(em\right)\left(r\left(ae+be\right)\right) &= \left(r\left(ae+be\right)\right)m = r\left(\left(ae+be\right)m\right) \\ &= r\left(\left(ae\right)m + \left(be\right)m\right) \\ &= r\left(\rho\left(em\right)\left(ae\right) + \rho\left(em\right)\left(be\right)\right). \\ &\Longrightarrow \rho\left(em\right) \in Hom_{R}\left({}_{R}Re_{R'}, {}_{R}M_{S}\right). \end{split}$$

Por lo anterior, y dado que por el Ej. 24 $Hom_R({}_RRe_{R'},{}_RM_S) \in {}_{R'}Mod_S$, ρ es una función bien definida. Ahora, sean $m,m' \in M$, $s \in S$ y $x \in R$ y

• las acciones definidas en el Ej. 24(a), entonces

$$\rho\left(ere\cdot(em+em')\cdot s\right)(xe) = \rho\left(ere\cdot e(m+m')\cdot s\right)(xe)$$

$$= \rho\left(ere\left(m+m'\right)s\right)(xe)$$

$$= (xe)\left(re\left(m+m'\right)s\right)$$

$$= (xe)\left(rems+rem's\right)$$

$$= (xe)rems+(xe)rem's$$

$$= ((xere)m)s+((xere)m')s$$

$$= (\rho\left(em\right)(xere))s+(\rho\left(em'\right)(xere))s$$

$$= (\rho\left(em\right)(xe*ere))s+(\rho\left(em'\right)(xe*ere))s$$

$$= (\rho\left(em\right)(xe*ere))s+(\rho\left(em'\right)(xe))s$$

$$= (ere \bullet \rho\left(em\right)(xe))s+(ere \bullet \rho\left(em'\right)(xe))s$$

$$= (ere \bullet \rho\left(em\right) \bullet s)(xe)+(ere \bullet \rho\left(em'\right) \bullet s)(xe)$$

$$= (ere \bullet \rho\left(em\right) \bullet s+ere \bullet \rho\left(em'\right) \bullet s)(xe)$$

$$\Rightarrow \rho\left(ere \cdot (em+em') \cdot s\right)=ere \bullet \rho\left(em\right) \bullet s+ere \bullet \rho\left(em'\right) \bullet s$$

$$\therefore \rho \in Hom\left({_{R'}eM_S}, Hom_{R}\left({_{R}Re_{R'}}, {_{R}M_S}\right)\right).$$

i.e. ρ es un morfismo de R-izquierda S'-derecha bimódulos, de eM en $Hom_R\left({}_RRe_{R'},{}_RM_S\right)$. En forma análoga, empleando ahora las acciones previamente definidas en conjunto a las acciones definidas en el Ej. 24(b), se verifica que λ un morfismo de R'-izquierda S-derecha bimódulos, de $M\epsilon$ en $Hom_S\left({}_{S'}Re_{S},{}_RM_S\right)$.

Ej 28. Ejercicio 28.

Para un anillo R, pruebe que:

- a) Para $M \in Mod(R)$, se tiene que $M \in Mod(End(_RM))$, via la acción a izquierda, $End(_RM) \times M \longrightarrow M$, $(f,m) \mapsto f \cdot m = f(m)$. Más aún, vale que $M \in _{R-End(_RM)}Mod$.
- b) Para $N \in Mod(R^{op})$, se tiene que $N \in Mod(End(N_R))$, vía la acción a izquierda, $End(N_R) \times N \longrightarrow N$, $(g, n) \mapsto g \cdot n = g(n)$. Más aún, vale que $N \in End(N_R)Mod_R$.

Demostración. (a) En virtud de que M es un grupo abeliano, bastará probar que la acción a izquierda $(f,m) \mapsto f \cdot m = f(m)$ induce una estructura de $End(_RM)$ -módulo a izquierda. Para dicho fin, se tiene que:

• Sean $f, g \in End(_RM)$ y $m \in M$

$$(f+g) \cdot m = (f+g)(m)$$
$$= f(m) + g(m)$$
$$= f \cdot m + g \cdot m.$$

■ Sean $f \in End(_RM)$ y $m, n \in M$

$$f \cdot (m+n) = f(m+n)$$
$$= f(m) + f(n)$$
$$= f \cdot m + f \cdot n.$$

■ Sean $f, g \in End(_RM)$ y $m \in M$

$$(fg) \cdot m = (fg) (m)$$

$$= f (g (m))$$

$$= f (g \cdot m)$$

$$= f \cdot (g \cdot m).$$

 $Id \cdot m = Id(m) = m.$

Por ello, $M \in End(_RM)$. Más aún, el hecho de que todo morfismo h preserva productos por escalar garantiza que

$$h \cdot (rx) = h (rx)$$
$$= rh (x)$$
$$= r (h \cdot x)$$

 $\therefore M \in {}_{R-End(_{R}M)}Mod.$

(b) Considere $N \in Mod(R^{op})$. Veremos que bajo la acción a izquierda $(g,n) \mapsto g \cdot n = g(n), N$ es un $End(N_R)Mod_R$ -bimódulo. De tal forma que:

• Sean $\varphi, \psi \in End(N_R), m \in M$

$$(\varphi + \psi) \cdot m = (\varphi + \psi) (m)$$
$$= \varphi (m) + \psi (m)$$
$$= \varphi \cdot m + \psi \cdot m.$$

• Sean $\varphi \in End(N_R), m \in M$

$$\varphi \cdot (m+n) = \varphi (m+n)$$
$$= \varphi (m) + \varphi (n)$$
$$= \varphi \cdot m + \varphi \cdot n.$$

• Sean $\varphi, \psi \in End(N_R), m \in M$

$$(\varphi\psi) \cdot m = (\varphi\psi) (m)$$

$$= \varphi (\psi (m))$$

$$= \varphi (\psi \cdot m)$$

$$= \varphi \cdot (\psi \cdot m).$$

 $Id \cdot m = Id(m) = m.$

De aquí, Nes un $End\left(N_{R}\right) \text{-módulo}.$ Finalmente, a partir de que todo morfismo τ induce

$$\tau \cdot (ts) = \tau (ts)$$
$$= \tau (t) s$$
$$= (\tau \cdot t) s.$$

 $\therefore N \in {}_{End(N_R)}Mod_S.$