Lista 4

Arruti, Sergio, Jesús

- Ej 48.
- Ej 49.
- **Ej 50.** Sean $f: B \to C$ en Mod(R) y $g: B \longrightarrow B$ tales que fg = f. Pruebe que: $g: f \longrightarrow f$ es un isomorfismo en Mod(R)/C si y sólo si $g: B \longrightarrow B$ es un isomorismo en Mod(R).

Demostración.
$$g: f \longrightarrow f$$
 es un isomorfismo en $Mod(R)/C$
 $\iff \exists g^{-1}: f \longrightarrow f \text{ tal que } g^{-1}g = 1_f \text{ y } gg^{-1} = 1_f$
 $\iff \exists g^{-1}: f \longrightarrow f \text{ tal que } g^{-1}g = Id_B \text{ y } gg^{-1} = Id_B$
 $\iff \exists g^{-1} \in \text{Hom}_R(B, B) \text{ tal que } g^{-1}g = Id_B \text{ y } gg^{-1} = Id_B$
 $\iff g: B \longrightarrow B \text{ es isomorfismo en } Mod(R).$

□

- Ej 51.
- Ej 52.
- **Ej 53.** Sean $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{f'} M$ en Mod(R) tal que $ff' = 1_N$. Pruebe que $M = Ker(f) \oplus Im(f')$.

Demostración. Como $ff'=1_N$, entonces Ker(f')=0 y Im(f)=N, es decir, f' es monomorfismo, f es epimorfismo y $Im(f')+Ker(f)\leq M$. Si $x\in Im(f')\cap Ker(f)$ entonces existe $y\in N$ tal que f'(y)=x y además f(x)=0 entonces $0=f(x)=ff'(y)=1_N(y)$ por lo que x=0 y así $Im(f)\cap Ker(f)=0$.

Si
$$x \in M$$
 entoces $f(x - f'f(x)) = f(x) - f(x) = 0$, y
 $x = x + (x - f'f(x)) + f'f(x) \in Ker(f) + Im(f')$.

- Ej 54.
- Ej 55.
- **Ej 56.** Sean $f: A \longrightarrow B$ y $g: B \longrightarrow B$ en Mod(R) tal que gf = f. Prueba que

$$g\colon f\stackrel{\sim}{\longrightarrow} f \ \text{ en } Mod(R)\backslash A \ \iff \ g\colon B\stackrel{\sim}{\longrightarrow} B \ \text{ en } Mod(R).$$

$$\begin{array}{ll} \textit{Demostración.} & g \colon f \stackrel{\sim}{\longrightarrow} f \text{ en } Mod(R) \backslash A \\ \iff \exists g^{-1} \colon f \longrightarrow f \text{ tal que } g^{-1}g = 1_f \text{ y } gg^{-1} = 1_f \\ \iff \exists g^{-1} \colon f \longrightarrow f \text{ tal que } g^{-1}g = Id_B \text{ y } gg^{-1} = Id_B \\ \iff \exists g^{-1} \in \operatorname{Hom}_R(B,B) \text{ tal que } g^{-1}g = Id_B \text{ y } gg^{-1} = Id_B \\ \iff g \colon B \longrightarrow B \text{ es isomorfismo en } Mod(R). \end{array}$$

Ej 57.

Ej 58.

Ej 59. Sean $F: A \longrightarrow B$ un funtor contravariante aditivo entre categorías preaditivas. Pruebe que si F es fiel y pleno, entonces $F: End_{\mathcal{A}}(A) \longrightarrow End_{\mathcal{B}}(F(A))^{op}$ es isomorismo de anillos.

Demostración. Como F es funtor contravariante aditivo, entonces es un morfismo de grupos abelianos. Considerando la composición, tenemos que $End_{\mathcal{A}}(A)$ y $End_{\mathcal{B}}(F(A))$ son anillos, así $End_{\mathcal{A}}(F(A))^{op}$ es anillo.

Por definición de funtor contravariate para cada $f,g \in End_{\mathcal{A}}(A)$ se tiene que

$$F(f \circ g) = F(g) \circ F(f)$$
 y $F(1_A) = 1_{F(A)}$ $\forall A \in Obj(A)$.

Entonces F es morfismo de anillos entre $End_{\mathcal{A}}(A)$ y $End_{\mathcal{B}}(F(A))^{op}$. \square

Ej 60.

Ej 61.

Lemma*

(Andeson, Fuller) 16.6

El funtor $\operatorname{Hom}_R(M,Y)$ es exacto izquierdo. En particular si U es un Rmódulo, entonces para cada sucesión exacta $0 \longrightarrow K \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$ en $\operatorname{Mod}(R)$ las sucesiones $0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_R(U,K) \xrightarrow{f_*} \operatorname{Hom}_R(U,M) \xrightarrow{g_*} \operatorname{Hom}_R(U,N) \longrightarrow 0$ y $0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_R(M,X) \xrightarrow{g^*} \operatorname{Hom}_R(M,Y) \xrightarrow{f^*} \operatorname{Hom}_R(M,Z) \longrightarrow 0$ son exactas

- Ej 62. Para $M \in Mod(R)$ pruebe que las siguientes condiciones son equivalentes:
 - a) M es proyectivo.
 - b) Toda sucesión exacta $0 \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow M \longrightarrow 0$ en Mod(R) se escinde.
 - c) M es isomorfo a un sumando directo de R-módulos libre.

- d) Para toda sucesión exacta $0 \longrightarrow X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \longrightarrow 0$ en Mod(R), se tiene que
 - $0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_R(M,X) \xrightarrow{f_*} \operatorname{Hom}_R(M,Y) \xrightarrow{g_*} \operatorname{Hom}_R(M,Z) \longrightarrow 0$ es exacta en $\operatorname{Mod}(\mathbb{Z})$, donde $f_* = \operatorname{Hom}_R(M,f)$ y $g_* = \operatorname{Hom}_R(M,g)$.

Demostraci'on. $a) \Rightarrow b)$

Sea M proyectivo y $0 \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow M \longrightarrow 0$ una sucesión exacta en Mod(R). Como $Y \stackrel{h}{\longrightarrow} M$ es epi, entonces el morfismo $I_M \colon M \longrightarrow M$ se puede factorizar a través de h, es decir, existe $g \colon M \longrightarrow Y$ tal que $Id_M = hg$. Por lo tanto h es split-epi y por el ejercicio 54 la sucesión se escinde. $b \mapsto c$

Sea $F = \bigoplus_{y \in M} Ry$ el módulo libre generado por los elementos de M, enton-

ces existe un epimorfismo $g\colon F\longrightarrow M,$ por lo que

 $0 \longrightarrow Ker(g) \stackrel{i}{\longrightarrow} F \stackrel{g}{\longrightarrow} M \longrightarrow 0 \ \text{ es exacta con } i \text{ la inclusión}.$

Por hipótesis esta sucesión exacta se escinde, por lo tanto $M \oplus Ker(g) = F$, es decir, M es un sumando directo de un módulo libre.

$$c) \Rightarrow a$$

 $\overline{\text{Suponga}}$ mos que tenemos el siguiente diagrama con g epi:

$$X \xrightarrow{g} Y \longrightarrow 0$$

$$\downarrow h \qquad \qquad M$$

Por c) sabemos que existe F,K módulos tales que $M \oplus K = F$ con F un módulo libre. Ahora, como todo módulo libre es proyectivo y considerando a $\pi\colon F \longrightarrow M$, se tiene que existe $f\colon F \longrightarrow X$ tal que $h\pi = fg$, así $h\pi i = gfi$ con i la inclusión de M en F, por lo que $h = g \circ f_0$ con $f_0\colon M \longrightarrow X$.

$$a) \iff d$$

Por el lema* la condición d) se cumple si y sólo si por cada epimorfismo $Y \xrightarrow{f} Z \xrightarrow{g} 0$ la sucesión $\operatorname{Hom}_R(M,Y) \xrightarrow{f_*} \operatorname{Hom}_R(M,Z) \longrightarrow 0$ es exacta. Pero f_* es epi si y sólo si por cada $\gamma \in \operatorname{Hom}_R(M,Z)$ existe un $\hat{\gamma} \in \operatorname{Hom}_R(U,M)$ tal que $\gamma = f_*(\hat{\gamma}) = f\hat{\gamma}$.

- Ej 63.
- Ej 64.
- **Ej 65.** Para $M \in Mod(R)$, pruebe que las siguientes condiciones son equivalentes.
 - a) M es invectivo.

- b) Toda sucesión exacta $0 \longrightarrow M \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow 0$ en Mod(R)se escinde.
- c) Para toda sucesión exacta $0 \longrightarrow X \stackrel{f}{\longrightarrow} Y \stackrel{g}{\longrightarrow} Z \longrightarrow 0$ en Mod(R), se tiene que $0 \longrightarrow \operatorname{Hom}_R(Z,M) \xrightarrow{g^*} \operatorname{Hom}_R(Y,M) \xrightarrow{f^*} \operatorname{Hom}_R(X,M) \longrightarrow 0$ es exacta en $Mod(\mathbb{Z})$, donde $f^* = \operatorname{Hom}_R(f, M)$ y $q^* = \operatorname{Hom}_R(q, M)$.

Demostración. $\fbox{a)\Rightarrow b)}$ Sea $0\longrightarrow M\stackrel{f}{\longrightarrow} X\longrightarrow Y\longrightarrow 0$ exacta en Mod(R). Como f es mono, entonces, considerando $I_M: M \longrightarrow M$, tenemos que existe $h: M \longrightarrow Y$ tal que I_M se factoriza de f, es decir, $I_M = hf$ por lo tanto $0 \longrightarrow M \stackrel{f}{\longrightarrow} X \longrightarrow Y \longrightarrow 0$ es split-mono y por el ejercicio 54 se escinde.

 $b) \Rightarrow a)$

 $\overline{\operatorname{Sean} X, Y}$ R-módulos y $f \colon X \longrightarrow Y$ mono. Si $h \in \operatorname{Hom}_R(X, Y)$ tenemos el siguiente diagrama $0 \longrightarrow X \xrightarrow{f} Y$

que se extiende a un pushout

 $0 \longrightarrow X \xrightarrow{f} Y$ $\downarrow h \qquad \qquad \downarrow h'$ $M \xrightarrow{f'} D$

donde $D = (X \oplus Y/W), W = \{(fa - ga) : a \in R\}, h'(b) = (0, b) + W y$ g'(c) = (c, 0) + W.

Así f' es mono. Por hipótesis existe un morfismo $\beta \colon D \longrightarrow M$ con $\beta f' =$ 1_M . Definamos $g = \beta h'$ entonces $g: Y \longrightarrow M$ y $gf = \beta h'f = \beta f'h = h$, por lo que M es inyectivo.

 $a) \iff c$

Como $\operatorname{Hom}_R(\cdot, M)$ es contravariante exacto izquierdo, es suficiente mostrar que M es inyectivo si y sólo si $\operatorname{Hom}_R(\cdot, M)$ convierte monomorfismos en epimorfismos:

Si $\alpha: A \longrightarrow B$ es mono, entonces $\alpha^*: \operatorname{Hom}_R(B, M) \longrightarrow \operatorname{Hom}_R(A, M)$ es epi si y sólo si para cada $f \in \operatorname{Hom}_R(A, M)$ existe $g \in \operatorname{Hom}_R(B, M)$ tal que $\alpha^*(g) = f$, y esto pasa si y sólo si para cada $f \in \operatorname{Hom}_R(A, M)$ existe $q \in \operatorname{Hom}_{R}(B, M)$ tal que $q\alpha = f$, es decir, M es invectivo.