

Lista 4

Arruti, Sergio, Jesús

Ej 48.

Ej 49.

Ej 50. Sean $f: B \rightarrow C$ en $Mod(R)$ y $g: B \rightarrow B$ tales que $fg = f$. Pruebe que:
 $g: f \rightarrow f$ es un isomorfismo en $Mod(R)/_C$ si y sólo si $g: B \rightarrow B$ es un isomorfismo en $Mod(R)$.

Demostración. $g: f \rightarrow f$ es un isomorfismo en $Mod(R)/_C$
 $\iff \exists g^{-1}: f \rightarrow f$ tal que $g^{-1}g = 1_f$ y $gg^{-1} = 1_f$
 $\iff \exists g^{-1}: f \rightarrow f$ tal que $g^{-1}g = Id_B$ y $gg^{-1} = Id_B$
 $\iff \exists g^{-1} \in Hom_R(B, B)$ tal que $g^{-1}g = Id_B$ y $gg^{-1} = Id_B$
 $\iff g: B \rightarrow B$ 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 $x \in M$ entonces $f(x - f'f(x)) = f(x) - f(x) = 0$, y
 $x = x + (x - f'f(x)) + f'f(x) \in Ker(f) + Im(f')$. □

Ej 54.

Ej 55.

Ej 56. Sean $f: A \rightarrow B$ y $g: B \rightarrow B$ en $Mod(R)$ tal que $gf = f$. Pruebe que

$$g: f \xrightarrow{\sim} f \text{ en } Mod(R) \backslash A \iff g: B \xrightarrow{\sim} B \text{ en } Mod(R).$$

Demostración. $g: f \xrightarrow{\sim} f$ en $Mod(R) \setminus A$
 $\iff \exists g^{-1}: f \longrightarrow f$ tal que $g^{-1}g = 1_f$ y $gg^{-1} = 1_f$
 $\iff \exists g^{-1}: f \longrightarrow f$ tal que $g^{-1}g = Id_B$ y $gg^{-1} = Id_B$
 $\iff \exists g^{-1} \in Hom_R(B, B)$ tal que $g^{-1}g = Id_B$ y $gg^{-1} = Id_B$
 $\iff g: B \longrightarrow B$ es isomorfismo en $Mod(R)$. \square

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 isomorfismo 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 contravariante para cada $f, g \in End_{\mathcal{A}}(A)$ se tiene que

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

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

Ej 60.

Ej 61.

Lemma*

(Anderson, Fuller) 16.6

El funtor $Hom_R(M, Y)$ es exacto izquierdo. En particular si U es un R -

módulo, entonces para cada sucesión exacta $0 \longrightarrow K \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} N \longrightarrow 0$

en $Mod(R)$ las sucesiones $0 \longrightarrow Hom_R(U, K) \xrightarrow{f_*} Hom_R(U, M) \xrightarrow{g_*} Hom_R(U, N) \longrightarrow 0$

y $0 \longrightarrow Hom_R(M, X) \xrightarrow{g^*} Hom_R(M, Y) \xrightarrow{f^*} Hom_R(M, Z) \longrightarrow 0$

son exactas

Ej 62. Para $M \in Mod(R)$ pruebe que las siguientes condiciones son equivalentes:

- M es proyectivo.
- Toda sucesión exacta $0 \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow M \longrightarrow 0$ en $Mod(R)$ se escinde.
- 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
- $$0 \longrightarrow \text{Hom}_R(M, X) \xrightarrow{f_*} \text{Hom}_R(M, Y) \xrightarrow{g_*} \text{Hom}_R(M, Z) \longrightarrow 0$$
- es exacta en $Mod(\mathbb{Z})$, donde $f_* = \text{Hom}_R(M, f)$ y $g_* = \text{Hom}_R(M, g)$.

Demostración. $\boxed{a) \Rightarrow b)}$

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

Sea $F = \bigoplus_{y \in M} Ry$ el módulo libre generado por los elementos de M , entonces existe un epimorfismo $g: F \longrightarrow M$, por lo que

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

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

$\boxed{c) \Rightarrow a)}$

Supongamos que tenemos el siguiente diagrama con g epi:

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{g} & Y \longrightarrow 0 \\ & \uparrow h & \\ & M & \end{array}$$

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 $\pi: F \longrightarrow M$, se tiene que existe $f: F \longrightarrow X$ 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 $f_0: M \longrightarrow X$.

$\boxed{a) \iff d)}$

Por el lema* la condición d) se cumple si y sólo si por cada epimorfismo

$$Y \xrightarrow{f} Z \xrightarrow{g} 0 \text{ la sucesión } \text{Hom}_R(M, Y) \xrightarrow{f_*} \text{Hom}_R(M, Z) \longrightarrow 0$$

es exacta. Pero f_* es epi si y sólo si por cada $\gamma \in \text{Hom}_R(M, Z)$ existe un $\hat{\gamma} \in \text{Hom}_R(U, M)$ 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 inyectivo.

b) Toda sucesión exacta $0 \longrightarrow M \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow 0$ en $Mod(R)$ se escinde.

c) Para toda sucesión exacta $0 \longrightarrow X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z \longrightarrow 0$ en $Mod(R)$, se tiene que

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_R(Z, M) \xrightarrow{g^*} \text{Hom}_R(Y, M) \xrightarrow{f^*} \text{Hom}_R(X, M) \longrightarrow 0$$

es exacta en $Mod(\mathbb{Z})$, donde $f^* = \text{Hom}_R(f, M)$ y $g^* = \text{Hom}_R(g, M)$.

Demostración. $\boxed{a) \Rightarrow b)}$

Sea $0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} X \longrightarrow Y \longrightarrow 0$ 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 $0 \longrightarrow M \xrightarrow{f} X \longrightarrow Y \longrightarrow 0$ es split-mono y por el ejercicio 54 se escinde.

$\boxed{b) \Rightarrow a)}$

Sean X, Y R -módulos y $f: X \longrightarrow Y$ mono. Si $h \in \text{Hom}_R(X, Y)$ tenemos el siguiente diagrama

$$\begin{array}{ccc} 0 & \longrightarrow & X \xrightarrow{f} Y \\ & & \uparrow h \\ & & M \end{array}$$

que se extiende a un pushout

$$\begin{array}{ccccc} 0 & \longrightarrow & X & \xrightarrow{f} & Y \\ & & \downarrow h & & \downarrow h' \\ & & M & \xrightarrow{f'} & D \end{array}$$

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 $\beta: D \longrightarrow M$ 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.

$\boxed{a) \Longleftrightarrow c)}$

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

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