

Examen de Álgebra Homológica

- 1-** Sea R un anillo unitario y M un R -módulo por la izquierda sobre R .
- (i) Define funtor exacto (exacto izquierda, exacto derecha) y todas las nociones que aparezcan involucradas. **1**
 - (ii) Construye el funtor (contravariante) $\text{hom}_R(-, M)$ y demuestra que es exacto por un lado. **1**
 - (iii) Pon un ejemplo que demuestre que no es exacto. **1**
- 2-** Define sucesión exacta corta escindida y pon un ejemplo de una S.E.C no escindida. **1**
- (ii) Demuestra que si $0 \rightarrow N \rightarrow M \rightarrow P \rightarrow 0$ es una sucesión exacta corta escindida de R -módulos por la izquierda y Q es un R -módulo por la derecha, entonces
- $$0 \rightarrow Q \otimes N \rightarrow Q \otimes M \rightarrow Q \otimes P \rightarrow 0$$
- es escindida. **1**
- 3-** Sea M un R -módulo. Construye una resolución proyectiva sobre M . **2**
- 4-** El funtor de Homología. **3**

Problemas

5- En el siguiente diagrama conmutativo las filas son exactas y el módulo I es inyectivo. Demuestra que existe un homomorfismo de módulos $f : M \rightarrow I$ que sigue haciendo el diagrama conmutativo: **3**

$$\begin{array}{ccccc} N & \xrightarrow{g_1} & P & \xrightarrow{g_2} & I \\ \uparrow f_1 & & \uparrow f_2 & & \\ N' & \xrightarrow{h_1} & P' & \xrightarrow{h_2} & M \end{array}$$

6- Sea, R_1, R_2, R_3, R_4 cuatro anillos unitarios, M un (R_1, R_2) bimódulo, N un (R_2, R_3) bimódulo y P un (R_1, R_3) bimódulo. Entonces **3**

$$\text{Hom}_{R_1}(M \otimes N, P) \cong \text{hom}_{R_1}(M, \text{Hom}_{R_3}(N, P)).$$

7- Como se relacionan las resoluciones proyectivas y las sucesiones exactas cortas. Explica que resultados hay y para que sirven. **3**

8- Sabes dar un módulo proyectivo que no sea libre? **1**

Nota: En la parte de teoría no se podrán usar los apuntes. Se deben elegir ejercicios (o apartados de estos) para que la puntuación máxima del examen, teoría y problemas, sea de 10.