

ISSN: 0256-5374

REVISTA CIENCIAS MATEMÁTICAS

VOL. 28, NO.1, 2014

Editores Principales:

Dr. Julián Bravo Castellero
Dr. José A. Mesejo Chiong

Miembros:

Dra. Marta Álvarez
Dr. Miguel Atencia Ruiz
Dr. Rafael Bello Pérez
Dr. Mijail Borges Quintana
Dr. Emilio Cerdá Tena
Dr. Jorge Estrada Sarlabous
Dr. Jesús García Molina
Dra. Susana Gómez Gómez
Dr. Gonzalo Joya Caparrós
Dr. Miguel Katrib Mora
Dra. Ángela M. León Mecías
Dr. Mateo Lezcano Brito
Dr. Jean M. Loubes
Dr. Joaquín D. Pina Amargós
Dr. Carlos Sánchez Fernández
Dr. José Ruiz Schulcloper
Dra. Vivian Sistachs Vega
Dr. Reinaldo Rodríguez Ramos
Dr. Mariano Rodríguez Ricard
Dra. Rita Roldán Inguanzo
Dr. Alejandro Rosete Suárez
Dr. Pablo Olivares Rieumont
Dr. Humberto Madrid de la Vega

El cálculo como ciencia normal: en el centenario
del primer texto cubano sobre el cálculo 3

Descripción de la categoría derivada de un álgebra
de tipo \mathbb{A}_3 equiorientada con radical cuadrado cero 20

Descripción de la categoría derivada de un álgebra
hereditaria de tipo de representación finita
de la forma A_3 equiorientada 25

Al fin de cuentas, ¿qué es una recta? 30

La generalización de un orden de medias:
desde la geometría hasta el cálculo 38

Un estudio diagnóstico
sobre Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
en estudiantes de Licenciatura en Química.
Consecuencias en representaciones mentales 47

Asymptotic for the quantization error
for a Wiener process with Gaussian starting point 59

Edición:

Aldo Gutierrez Rivera

Diseño de cubierta e interior:

D.I. Glenn Gómez Montano



Editorial Academia

Empresa de Gestión
del Conocimiento
y la Tecnología, GECYT.
Calle 20, no. 4110 entre 41 y 47.
Playa, La Habana, Cuba
Telf: 214 4195, 202 7920 - 129

Descripción de la categoría derivada de un álgebra hereditaria de tipo de representación finita de la forma A_3 equiorientada

Lic. Laura Decalo Salgado (*l.decalo@matcom.uh.cu*), Dr. José Fidel Hernández Advíncula (*fidel@matcom.uh.cu*)
 Facultad de Matemática y Computación Universidad de La Habana

Resumen

En este artículo se muestra como obtener el carcaj de Auslander-Reiten asociado a la categoría derivada de los complejos acotados sobre una K -álgebra A hereditaria, básica y de dimensión finita. Como resultado se obtuvo un método que permite representar álgebras mediante grafos, de dicha representación y la teoría expuesta, se obtiene el carcaj deseado.

Abstract

This paper describes how to obtain the Auslander-Reiten quiver associated to the derived category of bounded complex over A , where A is an hereditary, basic and finite dimensional K -algebra. As a result, a method to represent algebras using graphs was obtained. From this representation and the explained theory, the desired quiver could be obtained.

En lo que sigue A será una K -álgebra básica, hereditaria y de dimensión finita.

Definición:

Sea A una categoría abeliana (todo morfismo posee núcleo y conúcleo) y $K(A)$ la categoría de complejos sobre A cociente la relación de homotopía. Una categoría $D(A)$ se denomina categoría derivada de A si existe un funtor (generalización del concepto de aplicación para categorías) $Q: K(A) \rightarrow D(A)$ tal que:

- (D1) Si f es un casi-isomorfismo entonces $Q(f)$ es un isomorfismo.
- (D2) Cualquier funtor $F: K(A) \rightarrow D$ que transforme casi-isomorfismos en isomorfismos puede ser factorizado de forma única sobre $D(A)$ es decir, existe un único funtor $G: D(A) \rightarrow D$ tal que $F = GQ$.

Sea A una categoría aditiva (el conjunto $Mor_{\mathbb{Z}}(X, Y)$ posee estructura de grupo abeliano y la composición de morfismos es \mathbb{Z} bilineal) con idempotentes que escinden. La condición anterior es equivalente a que para cada objeto X indescomponible en A el anillo de los endomorfismos $End(X)$ sea lo-

1. Nociones Generales

Definición:

Un álgebra se denomina hereditaria si $gld A \leq 1$ (dimensión global de A).

Donde $gld A = \max \{proy.dim M, M \text{ módulo}\}$

cal (en un anillo local los únicos idempotentes centrales son 0 y 1).

Nota: Un idempotente $e = e^2 \in \text{Hom}_A(X, X)$ se dice que escinde si existen morfismos $\mu: Y \rightarrow X$, $\rho: X \rightarrow Y$ tal que $\mu\rho = e$.

Si se cumplen las condiciones anteriores, A se denomina categoría de Krull-Schmidt y se cumple un resultado análogo al teorema de Krull-Schmidt para módulos, es decir, todo objeto posee una única descomposición en suma directa de objetos indescomponibles, salvo isomorfismo.

A continuación se introducen los llamados triángulos de Auslander-Reiten y el funtor de Nakayama, para así demostrar la equivalencia entre los A -módulos izquierdos y A -módulos derechos, de donde se deduce que la categoría derivada de los complejos acotados $D^b(A)$ posee triángulos de Auslander-Reiten, resultado de gran importancia.

Definición:

Un triángulo $X \xrightarrow{w} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{u} TX$ es llamado triángulo de Auslander-Reiten si se cumplen:

- (AR1) X, Z son indescomponibles.
- (AR2) $w \neq 0$.
- (AR3) Si $f: W \rightarrow Z$ no es retracción, entonces existe $f': W \rightarrow Z$ tal que $vf' = f$

Se dice que una categoría triangulada y de Krull-Schmidt C posee triángulos de Auslander-Reiten si para todo objeto indescomponible $Z \in C$ existe un triángulo de A.R. de la forma:

$$X \xrightarrow{w} Y \xrightarrow{v} Z \xrightarrow{u} TX$$

Sea A un álgebra de dimensión finita con 1 sobre el cuerpo K . Se puede comprobar que ${}_A P$ y ${}_A I$ son equivalentes mediante el funtor de Nakayama $v = D\text{Hom}_A(-, {}_A A)$, donde D denota la dualidad en $\text{mod } A$ respecto al cuerpo base K .

Una cuasi-inversa de v está dada por $v^- = \text{Hom}_A(D({}_A A), -)$. Existe una transformación natural inversible

$$\alpha_\rho: D\text{Hom}(P, -) \rightarrow \text{Hom}(-, vP)$$

Equivalentemente, para cada $X \in \text{mod } A$, existe una dualidad de espacios vectoriales

$$\text{Hom}(P, X) \times \text{Hom}(X, vP) \rightarrow K$$

donde a (ξ, η) se le asigna $(\xi | \eta)$ tal que $(\xi\mu | \eta) = (\xi | \mu\eta)$ y $(\pi\xi | \eta) = (\xi | \eta v(\pi))$ para todos los morfismos μ en $\text{mod } A$ y todo π en ${}_A P$.

Teorema:

Sea A una K -álgebra de dimensión global finita. Entonces la categoría derivada de los complejos acotados $D^b(A)$ posee triángulos de Auslander-Reiten.

Nota: La demostración de este teorema puede ser consultada en [1].

2. Carcaj de Auslander-Reiten de un Álgebra

Sea C la subcategoría plena de $\text{mod } A$, el objetivo esencial es representar C en forma de carcaj. Resulta natural pensar que los puntos representan los objetos y las flechas los morfismos. Cada objeto en C se descompone como la suma directa de indescomponibles y los morfismos que admiten representaciones no triviales son los irreducibles, esto sin duda va a condicionar la definición del carcaj deseado. A continuación se muestra de forma no exhaustiva cómo encontrarlo, pero para una mejor comprensión puede profundizar en [2].

Definición: Sea A una K -álgebra básica y de dimensión finita, C la subcategoría plena de $\text{mod } A$. El carcaj $\Gamma(C)$ se define como:

- Los vértices en $\Gamma(C)$ son las clases de isomorfismo $[X]$ de los objetos indescomponibles X en C .
- Sean $[M]$ y $[N]$ vértices de $\Gamma(C)$. Las flechas $[M] \rightarrow [N]$ de $\Gamma(C)$ están en correspondencia biyectiva con los vectores de la base del K -espacio vectorial $\text{Irr}(M, N)$.

En particular, si $C = \text{mod } A$, el carcaj $\Gamma(\text{mod } A)$ se denomina carcaj de Auslander-Reiten asociado a A .

Teorema:

Si $Z \in \text{mod} A$ es un módulo indescomponible no proyectivo, entonces existe una sucesión de Auslander-Reiten de la forma,

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$$

Análogamente, si $X \in \text{mod} A$ es un módulo indescomponible no inyectivo, entonces existe una sucesión de Auslander-Reiten de la forma,

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$$

Y estas sucesiones son únicas salvo isomorfismo.

3. Carcaj de Auslander-Reiten de la Categoría Derivada

A continuación se define el carcaj $\vec{\Gamma} = \vec{\Gamma}(\mathcal{A})$ de una categoría de Krull-Schmidt \mathcal{A} :

Sean X, Y objetos en \mathcal{A} . Entonces $\text{rad}^2(X, Y)$ está dado por el conjunto de los morfismos de la forma gf con $f \in \text{rad}(X, M)$, $g \in \text{rad}(M, Y)$ para algún objeto M en \mathcal{A} . $\text{rad}(N, M)$ denota el subespacio de $\text{Hom}_{\mathcal{A}}(N, M)$ de los morfismos no inversibles de N a M . Se denota por $\text{Irr}(X, Y) = \text{rad}(X, Y) / \text{rad}^2(X, Y)$ el $\text{End}(X) - \text{End}(Y)$ -subbimódulo de $\text{Hom}(X, Y)$ y sea $d_{xy} = \dim_K \text{Irr}(X, Y)$.

Si X y Y son indescomponibles, entonces $f: X \rightarrow Y$ es irreducible si y sólo si $f \in \text{rad}(X, Y) / \text{rad}^2(X, Y)$.

Por tanto existe una transformación irreducible de X en Y si y sólo si $\text{Irr}(X, Y) \neq 0$, así el bimódulo $\text{Irr}(X, Y)$ es una medida para multiplicidad de las transformaciones irreducibles, por ello adquiere el nombre de bimódulo de las transformaciones irreducibles.

Los vértices del carcaj $\vec{\Gamma} = \vec{\Gamma}(\mathcal{A})$ serán las clases de isomorfismos $[X]$ de los objetos indescomponibles X de \mathcal{A} . El carcaj tendrá d_{xy} flechas de $[X]$ a $[Y]$.

4. Representación de la Categoría Derivada en el caso hereditario

El objetivo de esta sección es conocer la estructura del carcaj de A.R. de la categoría derivada de los complejos acotados $\Gamma(D^b(A))$ para una K -álgebra A hereditaria, básica y de dimensión finita. Los resultados que se muestran a continuación pueden encontrarse en [1].

Proposición:

Sea X^* objeto indescomponible de $D^b(A)$, entonces X^* es isomorfo al complejo concentrado, cuyo objeto concentrado es indescomponible.

Demostración:

Como $D^b(A)$ es equivalente a $K^b(A)$, basta probar que todo indescomponible en $K^b(A)$ es isomorfo a algún

$$X \xrightarrow{d} Y \xrightarrow{c} Z \xrightarrow{b} TX$$

siendo d epimorfismo.

Sea I^* un indescomponible de $K^b(A)$. Trasladando, en caso que sea necesario, se puede asumir que I^* tiene la forma:

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow I^n \xrightarrow{a} I \xrightarrow{1} I^2 \rightarrow \dots$$

donde $I^n \neq 0$. Sea $I^n \xrightarrow{a} X \xrightarrow{b} I^1$ una factorización de a^n con g epimorfismo y h monomorfismo. Como A es hereditaria se tiene que X es inyectivo y h es una sección. Por tanto, existe un isomorfismo en $\text{mod} A$,

$$X \oplus C \xrightarrow{(h, a)} I^1$$

Como $d^1 h = 0$ se tiene un isomorfismo de complejos:

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \rightarrow & 0 & \rightarrow & I^n & \xrightarrow{a} & I^1 & \xrightarrow{a} & I^2 & \xrightarrow{a} & I^3 & \rightarrow & \dots \\ & & \parallel & & \parallel & & \parallel & & \parallel & & \parallel & & \\ \dots & \rightarrow & 0 & \rightarrow & I^n \oplus 0 & \xrightarrow{a} & X \oplus C & \xrightarrow{a} & 0 \oplus I^1 & \xrightarrow{a} & 0 \oplus I^2 & \rightarrow & \dots \\ & & & & \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & g \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} d^1 u & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} d^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} & & & & \end{array}$$

Como I^* es indescomponible, uno de los siguientes complejos $\dots \rightarrow 0 \rightarrow I^n \rightarrow X \rightarrow 0 \rightarrow \dots$ o $\dots \rightarrow 0 \rightarrow C \rightarrow I^1 \rightarrow I^2 \rightarrow \dots$ es cero en $K^b(A)$. En el primer caso I^* se reduce a un complejo con longitud menor y se reitera el razonamiento. En el segundo caso, I^* es isomorfo a $\dots \rightarrow 0 \rightarrow I^1 \rightarrow X \rightarrow 0 \rightarrow \dots$.

Corolario:

Sea A una K -álgebra hereditaria y

$$X_0 \xrightarrow{f_1} X_1 \rightarrow \dots \rightarrow X_{i-1} \xrightarrow{f_i} X_i$$

un ciclo en $D^b(A)$. Entonces existe un $n \in \mathbb{Z}$ tal que cada X_i^* es isomorfo a $T^n X_i$ para algún $X_i \in \text{mod} A$.

A continuación se muestra cómo hallar los triángulos de Auslander-Reiten para una K -álgebra hereditaria de tipo de representación finita A dada por un carcaj $Q = (Q_i, Q_j)$.

Este método diferencia dos casos, uno cuando el A -módulo indescomponible es proyectivo y otro cuando no lo es.

Sea $Z^* = T^i Z$ para algún $i \in \mathbb{Z}$ y $Z \in \text{mod} A$ no proyectivo. Como Z es no proyectivo existe una sucesión de Auslander-Reiten $0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$ que termina en Z . Sea

$w \in Ext_1^1(Z, X) = Hom_{D^b(A)}(Z, TX)$ el elemento que corresponde. De esta forma se obtiene el triángulo

$$T^i X \xrightarrow{\tau_i} T^i Y \xrightarrow{\tau_i} T^i Z \xrightarrow{\tau_i} T^{i+1} X$$

Dicho triángulo es de Auslander-Reiten.

Si ahora $Z^* = TP_a$ donde P_a es el proyectivo indescomponible asociado al vértice $a \in Q_0$, se asume, sin pérdida de generalidad $i = 0$. Sea E el A -módulo dado por la representación (contravariante) siguiente:

- Si $x \in Q_0$, entonces $E(x)$ es el espacio generado por los caminos de la forma $p: x \rightarrow \dots \rightarrow a$ o $p: x \rightarrow \dots \rightarrow a$. ($E(x) = 0$ si x no es comparable con a)
- Si $a: X \rightarrow Y$ está en Q_1 y $a > y$, entonces $E(a): E(y) \rightarrow E(x)$ hace corresponder a p el camino pa dado por el producto de los caminos.
- Si $a: X \rightarrow Y$ está en Q_1 y $a \leq y$, entonces $E(a)$ hace corresponder a q el camino q' o el camino 0, en dependencia si q tiene la forma aq' o no.

Por w se denota la composición $P_a \xrightarrow{i} E \xrightarrow{p} I_a$ donde I_a denota el inyectivo indescomponible asociado al vértice a . Sean

$$\eta \in Ext_1^1\left(\frac{I_a}{soc I_a}, P_a\right) = Hom_{D^b(A)}\left(\frac{I_a}{soc I_a}, TP_a\right)$$

las extensiones asociadas a las sucesiones exactas

$$0 \rightarrow P_a \xrightarrow{i} E \xrightarrow{p} \frac{I_a}{soc I_a} \rightarrow 0$$

y

$$0 \rightarrow rad P_a \xrightarrow{i} E \xrightarrow{p} I_a \rightarrow 0$$

donde i denota la inclusión y p la proyección.

$$LT^{-1}I_a \xrightarrow{\begin{pmatrix} i' & p' \\ i & p \end{pmatrix}} T^{-1}\frac{I_a}{soc I_a} \oplus rad P_a \xrightarrow{(\tau^{-1}w, i)} P_a \rightarrow I_a$$

es un triángulo de Auslander-Reiten.

A continuación se muestra cómo conocer la estructura de $\Gamma(D^b(A))$ para una K -álgebra hereditaria de tipo de representación finita A dada por el carcaj $Q = (Q_0, Q_1)$.

Sea $\tilde{\Gamma}$ el carcaj de Auslander-Reiten de A . Se denota por Γ_i una copia del carcaj $\Gamma(mod A)$ para cada $i \in \mathbb{Z}$ y por $\tilde{\tilde{\Gamma}}$ el carcaj obtenido de la unión disjunta $\coprod_{i \in \mathbb{Z}} \Gamma_i$ de manera tal que por cada flecha $\alpha: a \rightarrow b$ en Q_1 se añade una flecha desde el módulo inyectivo I_a en Γ_i al proyectivo P_b en Γ_{i+1} .

En el caso que A no sea de tipo de representación finita, aparecen además componentes dadas por las componentes regulares (tubos) de dicha álgebra.

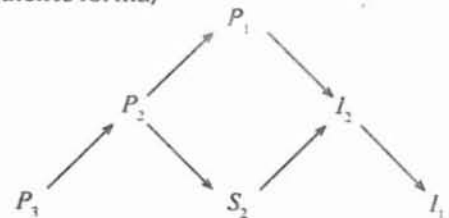
Proposición:

El carcaj $\Gamma(D^b(A))$ coincide con $\tilde{\tilde{\Gamma}}$.

5. Carcaj de $D^b(A)$

Sea el álgebra dada por el siguiente carcaj $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ (dicha álgebra se conoce como A_3 equiorientada), a continuación se muestra cómo construir $\Gamma(D^b(A_3))$.

Nótese que el carcaj de Auslander-Reiten asociado a A_3 tiene la siguiente forma,



Como A_3 es hereditaria, todo objeto indescomponible es isomorfo a un complejo concentrado. Para los proyectivos indescomponibles se tienen los complejos siguientes

$$\dots \rightarrow P_i \rightarrow \dots \quad i = 1, 2, 3$$

Pero si el módulo es no proyectivo, para encontrar el complejo asociado se debe hallar su resolución proyectiva y aplicar el teorema de Álgebra Homológica que plantea:

Dado un módulo M y su resolución proyectiva

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow P_s \rightarrow \dots \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow M \rightarrow 0$$

entonces el complejo

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow P_s \rightarrow \dots \rightarrow P_1 \rightarrow P_0 \rightarrow 0$$

es homotópico a la sucesión

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow \dots \rightarrow 0 \rightarrow M \rightarrow 0$$

El procedimiento para construir la resolución proyectiva de un A -módulo M , donde A es hereditaria es bastante sencillo, primero se debe hallar la cubierta proyectiva de M , supongamos que es P_q ,

$$P_q \xrightarrow{\varphi} M \rightarrow 0$$

Luego se busca el núcleo, si no es proyectivo, se halla la cubierta proyectiva del núcleo, y así hasta que sea proyectivo. En general, para álgebras hereditarias se obtiene una sucesión exacta corta, además, son útiles los siguientes resultados:

- Para un álgebra hereditaria, el núcleo de la cubierta proyectiva es proyectivo.
- Para un módulo simple S_i , se cumple que su cubierta proyectiva es P_i .
- La cubierta proyectiva de un indescomponible es indescomponible.

Para S_2 :

La cubierta proyectiva de S_2 es P_2 y completando a una sucesión exacta se tiene,

$$0 \longrightarrow P_3(001) \longrightarrow P_2(011) \xrightarrow{e} S_2 \rightarrow 0$$

Por tanto, el complejo

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow P_3 \rightarrow P_2 \rightarrow 0 \rightarrow \dots$$

es isomorfo a

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow S_2 \rightarrow 0 \rightarrow \dots$$

Para los restantes módulos no proyectivos se tienen las siguientes resoluciones proyectivas,

$$0 \rightarrow P_2(011) \rightarrow P_1(111) \rightarrow I_1 = S_1(100)$$

y

$$0 \rightarrow P_3(001) \rightarrow P_1(111) \rightarrow I_2(110) \rightarrow 0$$

de donde se obtienen los complejos

$$\dots \rightarrow 0 \rightarrow P_2 \rightarrow P_1 \rightarrow 0 \rightarrow \dots$$

Como son no proyectivos, el triángulo de Auslander-Reiten se obtiene de la sucesión de

Auslander-Reiten asociada, o sea, se tienen los siguientes triángulos

$$\begin{aligned} P_3 \rightarrow P_2 \rightarrow S_2 &\xrightarrow{\sigma \neq 0} TP_3 \\ P_2 \rightarrow P_1 \rightarrow I_1 &\xrightarrow{\sigma \neq 0} TP_2 \\ P_3 \rightarrow P_1 \rightarrow I_2 &\xrightarrow{\sigma \neq 0} TP_3 \end{aligned}$$

A continuación se expone como son los triángulos de Auslander-Reiten para los proyectivos.

Primero hay que encontrar para cada P_i , el correspondiente E (camino que salen o llegan a i) ya que si existe E , entonces también existirá el triángulo de Auslander-Reiten asociado al proyectivo, como muestra el lema. Recordemos que E viene determinado también por las sucesiones exactas,

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow P_i \rightarrow E \rightarrow \frac{I_i}{\text{soc}I_i} \rightarrow 0 \\ 0 \rightarrow \text{rad}P_i \rightarrow E \rightarrow I_i \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Para P_3 se tiene,

$$0 \rightarrow P_3(001) \rightarrow E(111) \rightarrow \frac{I_3}{\text{soc}I_3} = I_2(110) \rightarrow 0$$

En el caso de P_2 ,

$$0 \rightarrow P_2(011) \rightarrow E(111) \rightarrow \frac{I_2}{\text{soc}I_2} = I_1(100)$$

Y para P_1 ,

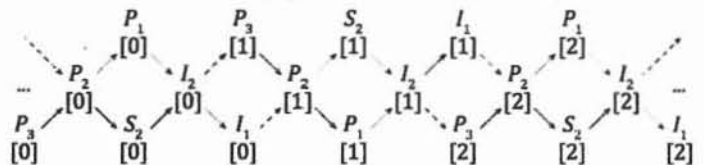
$$0 \rightarrow \text{rad}P_1 = P_2(011) \rightarrow E(111) \rightarrow I_1(100) \rightarrow 0$$

Aplicando el lema, se obtienen los triángulos,

$$\begin{aligned} T I_3 \rightarrow T I_2 \oplus \text{rad}P_3 \rightarrow P_3 \rightarrow I_3 \\ T I_2 \rightarrow T I_1 \oplus \text{rad}P_2 \rightarrow P_2 \rightarrow I_2 \\ T I_1 \rightarrow T \frac{I_1}{\text{soc}I_1} \oplus \text{rad}P_1 \rightarrow P_1 \rightarrow I_1 \end{aligned}$$

donde los trasladados se obtienen a partir de los complejos.

Por último se desea conectar los triángulos para construir el carcaj de Auslander-Reiten. Como existen flechas de 1 a 2 y de 2 a 3, se obtienen flechas en el carcaj de I_1 en P_2 y de I_2 en P_3 , por tanto el carcaj de Auslander-Reiten para la categoría derivada $D^b(A_3)$ queda de la forma siguiente,



Este mismo procedimiento se tiene para cualquier A_n , con cualquier orientación. Más aún, para cualquier álgebra hereditaria de tipo de representación finita.

Referencias bibliográficas

- [1] D.HAPPEL. *Triangulated Categories in the Representation Theory of Finite Dimensional Algebras*. Lecture Note Series 119, London Mathematical Society.
- [2] M. AUSLANDER, I. REITEN, S. SMALO. *Representation Theory of Artin Algebras*. Cambridge studies in advanced mathematics, 36, 1995, Cambridge University Press.
- [3] S. GELFAND, Y. MANIN. *Methods of Homological Algebra*. Springer