

5. Модельна структура на категорії  
dg-категорій.  
Навколо похідних категорій

Володимир Любашенко

4 березня 2021

## Приклад

Following [2, 3.7.1], we define  $\mathcal{K}$  to be the dg category that has two objects 1, 2 and whose morphisms are generated by  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^0(1, 2)$ ,  $g \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^0(2, 1)$ ,  $r_1 \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-1}(1, 1)$ ,  $r_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-1}(2, 2)$  and  $r_{12} \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-2}(1, 2)$  subject to the relations  $df = dg = 0$ ,  $dr_1 = gf - \mathbf{1}_1$ ,  $dr_2 = fg - \mathbf{1}_2$  and  $dr_{12} = fr_1 - r_2f$ . Let  $\mathcal{A}$  be the dg

category with  $\mathcal{A}(1, 1) = \mathbb{k}$ ,  $\mathcal{A}(1, 2) = \mathbb{k}f$ ,  $\mathcal{A}(2, 1) = \mathbb{k}g$ ,  
 $\mathcal{A}_0(2, 2) = \mathbb{k}$  such that  $f \cdot g = 1$ ,  $g \cdot f = 1$ .

# Приклад

Following [2, 3.7.1], we define  $\mathcal{K}$  to be the dg category that has two objects 1, 2 and whose morphisms are generated by  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^0(1, 2)$ ,  $g \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^0(2, 1)$ ,  $r_1 \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-1}(1, 1)$ ,  $r_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-1}(2, 2)$  and  $r_{12} \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-2}(1, 2)$  subject to the relations  $df = dg = 0$ ,  $dr_1 = gf - \mathbf{1}_1$ ,  $dr_2 = fg - \mathbf{1}_2$  and  $dr_{12} = fr_1 - r_2f$ . Let  $\mathcal{A}$  be the dg

category with  $\mathcal{A}(1, 1) = \mathbb{k}$ ,  $\mathcal{A}(1, 2) = \mathbb{k}f$ ,  $\mathcal{A}(2, 1) = \mathbb{k}g$ ,

$\mathcal{A}_0(2, 2) = \mathbb{k}$  such that  $f \cdot g = 1$ ,  $g \cdot f = 1$ .

Kontsevich's category

$$\mathcal{K} = \begin{array}{c} \begin{array}{ccc} & & r_{12} \\ & & \curvearrowright \\ & & f \\ & & \downarrow \\ r_1 \curvearrowright & 1 & \xrightarrow{\quad} & 2 & \curvearrowright r_2 \\ & & \uparrow & & \\ & & g & & \end{array} \\ \text{is quasi-isomorphic to } \mathcal{A} \text{ via } q_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{A}_0 & \xrightarrow{h_0} & \mathcal{A}_1 & \xrightarrow{h_1} & \mathcal{A}_2 & \xrightarrow{h_2} & \mathcal{A}_3 = \mathcal{K} \\ & \searrow & \searrow q_1 & \downarrow q_2 & \downarrow q_3 & \searrow & \\ & & \mathcal{A} & & & & \end{array}$$

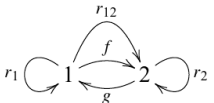
## Приклад

Following [2, 3.7.1], we define  $\mathcal{K}$  to be the dg category that has two objects 1, 2 and whose morphisms are generated by  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^0(1, 2)$ ,  $g \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^0(2, 1)$ ,  $r_1 \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-1}(1, 1)$ ,  $r_2 \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-1}(2, 2)$  and  $r_{12} \in \text{Hom}_{\mathcal{K}}^{-2}(1, 2)$  subject to the relations  $df = dg = 0$ ,  $dr_1 = gf - \mathbf{1}_1$ ,  $dr_2 = fg - \mathbf{1}_2$  and  $dr_{12} = fr_1 - r_2f$ . Let  $\mathcal{A}$  be the dg

category with  $\mathcal{A}(1, 1) = \mathbb{k}$ ,  $\mathcal{A}(1, 2) = \mathbb{k}f$ ,  $\mathcal{A}(2, 1) = \mathbb{k}g$ ,

$\mathcal{A}_0(2, 2) = \mathbb{k}$  such that  $f \cdot g = 1$ ,  $g \cdot f = 1$ .

Kontsevich's category

$\mathcal{K} =$   is quasi-isomorphic to  $\mathcal{A}$  via  $q_3$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \mathcal{A}_0 & \xrightarrow{h_0} & \mathcal{A}_1 & \xrightarrow{h_1} & \mathcal{A}_2 & \xrightarrow{h_2} & \mathcal{A}_3 = \mathcal{K} \\
 & & & & \downarrow q_2 & & \\
 & & & & \mathcal{A} & & \\
 & \searrow q_0 & \searrow q_1 & & & \swarrow q_3 & \\
 & & & & & & 
 \end{array}$$

$\mathcal{A}_0(1, 1) = \mathbb{k}$ ,  $\mathcal{A}_0(1, 2) = 0$ ,  $\mathcal{A}_0(2, 1) = 0$ ,  $\mathcal{A}_0(2, 2) = \mathbb{k}$ .

$\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_0 \langle f, g \rangle$ ,  $\mathcal{A}_2 = \mathcal{A}_1 \langle r_1, r_2 \rangle$ ,  $\mathcal{A}_3 = \mathcal{A}_2 \langle r_{12} \rangle = \mathcal{K}$ .

$q_3(r_1, r_2, r_{12}) = 0$ ,  $q_3(f) = f$ ,  $q_3(g) = g$ .

Припустимо, що  $\alpha : M \rightarrow N \in \mathbf{dg}$ . Позначимо через  $\mathbf{Cone} \alpha = (M[1] \oplus N, d_{\mathbf{Cone}}) \in \mathbf{Ob} \mathbf{dg}$  градуїованийий  $\mathbb{k}$ -модуль з диференціалом

$$d_{\mathbf{Cone}} = \begin{pmatrix} d_M[1] & \sigma^{-1}\alpha \\ 0 & d_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sigma^{-1}d_M\sigma & \sigma^{-1}\alpha \\ 0 & d_N \end{pmatrix}.$$

Припустимо, що  $\alpha : M \rightarrow N \in \mathbf{dg}$ . Позначимо через  $\mathbf{Cone} \alpha = (M[1] \oplus N, d_{\mathbf{Cone}}) \in \mathbf{Ob} \mathbf{dg}$  градуїованийий  $\mathbb{k}$ -модуль з диференціалом

$$d_{\mathbf{Cone}} = \begin{pmatrix} d_M[1] & \sigma^{-1}\alpha \\ 0 & d_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sigma^{-1}d_M\sigma & \sigma^{-1}\alpha \\ 0 & d_N \end{pmatrix}.$$

Наступний результат узагальнює теорему Хініча.

**Theorem**

$$\mathbb{k} \xrightarrow{1} \mathbb{k}$$

Припустимо, що  $S$  - це множина, категорія  $\mathcal{C}$  є повною і коповною і  $F : \mathbf{dg}^S \rightleftarrows \mathcal{C} : U$  є спряженням. Припустимо, що  $U$  зберігає фільтруючі кограниці. Для будь-якого  $x \in S$  розглянемо об'єкт  $\mathbb{K}_x$  з  $\mathbf{dg}^S$ ,  $\mathbb{K}_x(x) = \mathbf{Cone}(\mathrm{id}_{\mathbb{k}})$ ,  $\mathbb{K}_x(y) = 0$  для  $y \neq x$ . Припустимо, що ланцюгове відображення  $U(\mathrm{in}_2) : UA \rightarrow U(F(\mathbb{K}_x[p]) \sqcup A)$  - квазіізоморфізм для всіх об'єктів  $A$  з  $\mathcal{C}$  і всіх  $x \in S$ ,  $p \in \mathbb{Z}$ . Оснастимо  $\mathcal{C}$  класами слабких еквівалентів (відповідно фібрацій), що складаються з морфізмів  $f$  з  $\mathcal{C}$  таких що  $Uf$  - квазіізоморфізм (відповідно епіморфізм). Тоді категорія  $\mathcal{C}$  - модельна категорія.

## Застосування теореми Хініча

$\mathbf{E} = \text{set}$ ,  $\mathbf{S} = \mathbf{E}^2$ ,  $\mathcal{C} = \text{subcategory of } \mathbf{dg Cat}$ ,

$\text{Ob } \mathcal{C} = \{\mathcal{A} \in \text{Ob } \mathbf{dg Cat} \mid \text{Ob } \mathcal{A} = \mathbf{E}\}$

$\mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) = \{F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \in \text{Mor } \mathbf{dg Cat} \mid \text{Ob } F = \text{id}_{\mathbf{E}}\}$

## Застосування теореми Хініча

$E = \text{set}$ ,  $S = E^2$ ,  $\mathcal{C} = \text{subcategory of dg Cat}$ ,

$\text{Ob } \mathcal{C} = \{\mathcal{A} \in \text{Ob dg Cat} \mid \text{Ob } \mathcal{A} = E\}$

$\mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) = \{F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \in \text{Mor dg Cat} \mid \text{Ob } F = \text{id}_E\}$

Let  $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ ,  $d \mapsto Gd$ . Then  $\exists \lim G$

$(\lim G)(X, Y) = \lim(\mathcal{D} \ni d \mapsto (Gd)(X, Y))$ ,  $\forall X, Y \in E$ ,

the last diagram is  $\mathcal{D} \rightarrow \text{dg}$ . Thus  $\mathcal{C}$  is complete.



## Застосування теореми Хініча

$E = \text{set}$ ,  $S = E^2$ ,  $\mathcal{C} = \text{subcategory of dg Cat}$ ,

$\text{Ob } \mathcal{C} = \{\mathcal{A} \in \text{Ob dg Cat} \mid \text{Ob } \mathcal{A} = E\}$

$\mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) = \{F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \in \text{Mor dg Cat} \mid \text{Ob } F = \text{id}_E\}$

Let  $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ ,  $d \mapsto Gd$ . Then  $\exists \lim G$

$(\lim G)(X, Y) = \lim(\mathcal{D} \ni d \mapsto (Gd)(X, Y))$ ,  $\forall X, Y \in E$ ,

the last diagram is  $\mathcal{D} \rightarrow \text{dg}$ . Thus  $\mathcal{C}$  is complete.

Let  $G_i \in \text{Ob } \mathcal{C}$  for  $i \in I$ . Then  $\exists \bigsqcup_{i \in I} G_i = \text{free product of } G_i$ ,

the complex  $(\bigsqcup_{i \in I} G_i)(X, Y)$  is a quotient of complex

$$\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{j \in I^n} \bigoplus_{(X_i)_{i=1}^{n-1} \in E^{n-1}} \bigoplus_{X_0=X, X_n=Y} G_{j_1}(X_0, X_1) \otimes G_{j_2}(X_1, X_2) \otimes \cdots \otimes G_{j_n}(X_{n-1}, X_n)$$

cokernel of a chain map reflecting composition, if  $j_1 = j_2$ , or  $j_2 = j_3$ , or  $\dots$ , or inserting-deleting the unit, if  $X_0 = X_1$ , or  $X_1 = X_2$ , or  $\dots$ .  $\bigsqcup_{i \in I} G_i$  – the category of paths generated by

$\bigoplus_{i \in I} G_i$ .

## Застосування теореми Хініча

$E = \text{set}$ ,  $S = E^2$ ,  $\mathcal{C} = \text{subcategory of dg Cat}$ ,

$\text{Ob } \mathcal{C} = \{\mathcal{A} \in \text{Ob dg Cat} \mid \text{Ob } \mathcal{A} = E\}$

$\mathcal{C}(\mathcal{A}, \mathcal{B}) = \{F : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \in \text{Mor dg Cat} \mid \text{Ob } F = \text{id}_E\}$

Let  $G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C}$ ,  $d \mapsto Gd$ . Then  $\exists \lim G$

$(\lim G)(X, Y) = \lim(\mathcal{D} \ni d \mapsto (Gd)(X, Y))$ ,  $\forall X, Y \in E$ ,

the last diagram is  $\mathcal{D} \rightarrow \text{dg}$ . Thus  $\mathcal{C}$  is complete.

Let  $G_i \in \text{Ob } \mathcal{C}$  for  $i \in I$ . Then  $\exists \bigsqcup_{i \in I} G_i = \text{free product of } G_i$ ,

the complex  $(\bigsqcup_{i \in I} G_i)(X, Y)$  is a quotient of complex

$$\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{j \in I^n} \bigoplus_{(X_i)_{i=1}^{n-1} \in E^{n-1}}^{X_0=X, X_n=Y} G_{j_1}(X_0, X_1) \otimes G_{j_2}(X_1, X_2) \otimes \cdots \otimes G_{j_n}(X_{n-1}, X_n)$$

cokernel of a chain map reflecting composition, if  $j_1 = j_2$ , or  $j_2 = j_3$ , or  $\dots$ , or inserting-deleting the unit, if  $X_0 = X_1$ , or  $X_1 = X_2$ , or  $\dots$ .  $\bigsqcup_{i \in I} G_i$  – the category of paths generated by  $\bigoplus_{i \in I} G_i$ .

$\exists \text{colim}(G : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{C})$  – the quotient of  $\bigsqcup_{i \in \text{Ob } \mathcal{D}} G_i$ .

Thus  $\mathcal{C}$  is cocomplete.

The free  $\mathbf{dg}$ -category functor  $F : \mathbf{dg}^{\mathbf{E}^2} \rightarrow \mathcal{C}, Q \mapsto \mathbf{FQ}$ ,

$$\mathbf{FQ}(X, Y) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{\substack{X_0=X, X_n=Y \\ (X_i)_{i=1}^{n-1} \in \mathbf{E}^{n-1}}} Q(X_0, X_1) \otimes Q(X_1, X_2) \otimes \cdots \otimes Q(X_{n-1}, X_n)$$

is left adjoint to the underlying functor  $\mathbf{dg}^{\mathbf{E}^2} \leftarrow \mathcal{C} : U$ , (cf. [Mac Lane])

$$\mathcal{C}(\mathbf{FQ}, \mathcal{A}) \cong \mathbf{dg}^{\mathbf{E}^2}(Q, U\mathcal{A}).$$

For  $\mathcal{A} = \mathbf{FQ}$  the element  $1_{\mathbf{FQ}} \leftrightarrow$  adjunction unit  $\eta : Q \rightarrow U\mathbf{FQ}$ ;  
the counit  $(\varepsilon : U\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}) \leftrightarrow 1_{U\mathcal{A}}$  for  $Q = U\mathcal{A}$ .

The free  $\mathbf{dg}$ -category functor  $F : \mathbf{dg}^{\mathbb{E}^2} \rightarrow \mathcal{C}, Q \mapsto \mathbf{FQ}$ ,

$$\mathbf{FQ}(X, Y) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{\substack{X_0=X, X_n=Y \\ (X_i)_{i=1}^{n-1} \in \mathbb{E}^{n-1}}} Q(X_0, X_1) \otimes Q(X_1, X_2) \otimes \cdots \otimes Q(X_{n-1}, X_n)$$

is left adjoint to the underlying functor  $\mathbf{dg}^{\mathbb{E}^2} \leftarrow \mathcal{C} : U$ , (cf. [Mac Lane])

$$\mathcal{C}(\mathbf{FQ}, \mathcal{A}) \cong \mathbf{dg}^{\mathbb{E}^2}(Q, U\mathcal{A}).$$

For  $\mathcal{A} = \mathbf{FQ}$  the element  $1_{\mathbf{FQ}} \leftrightarrow$  adjunction unit  $\eta : Q \rightarrow U\mathbf{FQ}$ ; the counit ( $\varepsilon : U\mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ )  $\leftrightarrow 1_{U\mathcal{A}}$  for  $Q = U\mathcal{A}$ .

$U$  preserves filtering colimits. A category  $J$  is filtered when

- ▶ it is not empty,
- ▶ for every two objects  $j$  and  $j'$  in  $J$  there exists an object  $k$  and two arrows  $f : j \rightarrow k$  and  $f' : j' \rightarrow k$  in  $J$ ,
- ▶ for every two parallel arrows  $u, v : i \rightarrow j$  in  $J$ , there exists an object  $k$  and an arrow  $w : j \rightarrow k$  such that  $wu = vw$ .

A filtered colimit is a colimit of a functor  $F : J \rightarrow \mathcal{C}$  where  $J$  is a filtered category.

The quiver  $\mathbb{K}_x[p]$  is contractible,  $x = (X', Y')$ .  $\Rightarrow$  Any  $\mathbb{K}_x[p] \otimes M$  is contractible.  $\Rightarrow$  For  $Q = \mathbb{K}_x[p]$  the free non-unital dg-category

$$F^+Q(X, Y) =$$

$$n > 0 \quad X_0 = X, X_n = Y$$

$$\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{(X_i)_{i=1}^{n-1} \in E^{n-1}} Q(X_0, X_1) \otimes Q(X_1, X_2) \otimes \cdots \otimes Q(X_{n-1}, X_n)$$

is contractible.  $\Rightarrow$

The quiver  $\mathbb{K}_x[p]$  is contractible,  $x = (X', Y')$ .  $\Rightarrow$  Any  $\mathbb{K}_x[p] \otimes M$  is contractible.  $\Rightarrow$  For  $Q = \mathbb{K}_x[p]$  the free non-unital dg-category

$$F^+Q(X, Y) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{\substack{n > 0 \\ X_0 = X, X_n = Y \\ (X_i)_{i=1}^{n-1} \in E^{n-1}}} Q(X_0, X_1) \otimes Q(X_1, X_2) \otimes \cdots \otimes Q(X_{n-1}, X_n)$$

is contractible.  $\Rightarrow$

$$(FQ \sqcup \mathcal{A})(X, Y) = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{\substack{n > 0 \\ X_0 = X, X_n = Y \\ (X_i)_{i=1}^{n-1} \in E^{n-1}}} F^+Q(X_0, X_1) \otimes \mathcal{A}(X_1, X_2) \otimes F^+Q(X_2, X_3) \otimes \dots$$

$\oplus$

$$\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} \bigoplus_{\substack{n > 0 \\ X_0 = X, X_n = Y \\ (X_i)_{i=1}^{n-1} \in E^{n-1}}} \mathcal{A}(X_0, X_1) \otimes F^+Q(X_1, X_2) \otimes \mathcal{A}(X_2, X_3) \otimes \dots$$

retracts to  $\mathcal{A}(X, Y)$ .  $\Rightarrow U(\text{in}_2) : U\mathcal{A} \rightarrow U(FQ \sqcup \mathcal{A})$  - qis

## Доведення теореми Хініча

Умови теореми ми зараз припускаємо. З доведення випливає теорема Хініча [1, Section 2.2] ідеологічно, але не в деталях. Конструкції, використані у доведенні, описують кофібрації та тривіальні кофібрації в  $\mathcal{C}$ .

## Доведення теореми Хініча

Умови теореми ми зараз припускаємо. З доведення випливає теорема Хініча [1, Section 2.2] ідеологічно, але не в деталях. Конструкції, використані у доведенні, описують кофібрації та тривіальні кофібрації в  $\mathcal{C}$ .

Позначимо функтор  $U$  також як  $-^\#$ ,  $UX = X^\#$  для  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  або  $X \in \text{Mor } \mathcal{C}$ . Нехай  $\varepsilon : FUA \rightarrow A$  є координцею спряження та нехай  $\eta : M \rightarrow UFM$  є одиницею спряження. Бієкція спряження задається взаємно оберненими відображеннями

$$(l : FM \rightarrow A) \longmapsto l^t = (M \xrightarrow{\eta} (FM)^\# \xrightarrow{l^\#} A^\#),$$
$${}^t_x = (FM \xrightarrow{F_x} F(A^\#) \xrightarrow{\varepsilon} A) \longleftarrow (x : M \rightarrow A^\#).$$



## Доведення теореми Хініча

Умови теореми ми зараз припускаємо. З доведення випливає теорема Хініча [1, Section 2.2] ідеологічно, але не в деталях. Конструкції, використані у доведенні, описують кофібрації та тривіальні кофібрації в  $\mathcal{C}$ .

Позначимо функтор  $U$  також як  $-^\#$ ,  $UX = X^\#$  для  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  або  $X \in \text{Mor } \mathcal{C}$ . Нехай  $\varepsilon : FUA \rightarrow A$  є координцею спряження та нехай  $\eta : M \rightarrow UFM$  є одиницею спряження. Бієкція спряження задається взаємно оберненими відображеннями

$$(l : FM \rightarrow A) \longmapsto l^t = (M \xrightarrow{\eta} (FM)^\# \xrightarrow{l^\#} A^\#),$$
$${}^t_x = (FM \xrightarrow{F_x} F(A^\#) \xrightarrow{\varepsilon} A) \longleftarrow (x : M \rightarrow A^\#).$$

Означимо три класи морфізмів у  $\mathcal{C}$ :

$$\mathcal{W} = \{f \in \text{Mor } \mathcal{C} \mid \forall x \in S \ f^\#(x) \text{ - кваліізоморфізм}\},$$

$$\mathcal{R}_f = \{f \in \text{Mor } \mathcal{C} \mid \forall x \in S \ \forall z \in \mathbb{Z} \ f^\#(x)^z \text{ є сюр'єктивним}\},$$

$\mathcal{L}_c = \square \mathcal{R}_{tf}$  складається з відображень  $f \in \text{Mor } \mathcal{C}$  з властивістю лівого підйома стосовно всіх морфізмів з  $\mathcal{R}_{tf} = \mathcal{W} \cap \mathcal{R}_f$ .

Ми доведемо, що вони є слабкими еквівалентностями, фібраціями та кофібраціями модельної структури на  $\mathcal{C}$ .

Ми доведемо, що вони є слабкими еквівалентностями, фібраціями та кофібраціями модельної структури на  $\mathcal{C}$ .

Нехай  $M \in \mathbf{Ob} \, \mathbf{dg}^{\mathcal{S}}$ ,  $A \in \mathbf{Ob} \, \mathcal{C}$ ,  $\alpha : M \rightarrow A^{\#} \in \mathbf{dg}^{\mathcal{S}}$ . Позначимо через  $C = \mathbf{Cone} \, \alpha = (M[1] \oplus UA, d_{\mathbf{Cone}}) \in \mathbf{Ob} \, \mathbf{dg}^{\mathcal{S}}$  конус, взятий точково, тобто для будь-якого  $x \in \mathcal{S}$  комплекс  $C(x) = \mathbf{Cone}(\alpha(x) : M(x) \rightarrow (UA)(x))$  - звичайний конус. Позначимо через  $\bar{i} = \mathbf{in}_2 : UA \rightarrow C$  очевидне вкладення.

Ми доведемо, що вони є слабкими еквівалентностями, фібраціями та кофібраціями модельної структури на  $\mathcal{C}$ .

Нехай  $M \in \text{Ob } \mathbf{dg}^S$ ,  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$ ,  $\alpha : M \rightarrow A^\# \in \mathbf{dg}^S$ . Позначимо через  $C = \text{Cone } \alpha = (M[1] \oplus UA, d_{\text{Cone}}) \in \text{Ob } \mathbf{dg}^S$  конус, взятий точково, тобто для будь-якого  $x \in S$  комплекс  $C(x) = \text{Cone}(\alpha(x) : M(x) \rightarrow (UA)(x))$  - звичайний конус. Позначимо через  $\bar{i} = \text{in}_2 : UA \rightarrow C$  очевидне вкладення. Услід Хінічу [1, Section 2.2.2] означимо об'єкт  $A\langle M, \alpha \rangle \in \text{Ob } \mathcal{C}$  як виштовхування

$$\begin{array}{ccc}
 \text{FU}(A) & \xrightarrow{\varepsilon} & A \\
 \text{F}\bar{i} \downarrow & & \downarrow \bar{j} \\
 \text{FC} & \xrightarrow{g} & A\langle M, \alpha \rangle
 \end{array}$$

Введемо функтор  $h_{A,\alpha} : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$ :

$$h_{A,\alpha}(B) = \{(f, t) \in \mathcal{C}(A, B) \times \underline{\mathbf{dg}}^S(M, B^\#)^{-1} \mid \\ (t)d \equiv \mathrm{td}_{B^\#} + d_M t = (M \xrightarrow{\alpha} A^\# \xrightarrow{f^\#} B^\#)\}.$$

Введемо функтор  $h_{A,\alpha} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{Set}$ :

$$h_{A,\alpha}(B) = \{(f, t) \in \mathcal{C}(A, B) \times \underline{\mathbf{dg}}^S(M, B^\#)^{-1} \mid \\ (t)d \equiv td_{B^\#} + d_M t = (M \xrightarrow{\alpha} A^\# \xrightarrow{f^\#} B^\#)\}.$$

### Lemma

Об'єкт  $D = A\langle M, \alpha \rangle$  і елемент  $(\bar{j}, \theta) \in h_{A,\alpha}(D)$  представляють функтор  $h_{A,\alpha}$ , де

$$\theta = (M \xrightarrow{\sigma} M[1] \xrightarrow{\text{in}_1} C \xrightarrow{\eta} \text{UFC} \xrightarrow{\text{Ug}} \text{UD}).$$

Тобто природне по  $B$  перетворення  $\psi_B : \mathcal{C}(D, B) \rightarrow h_{A,\alpha}(B)$ ,  $1_D \mapsto (\bar{j}, \theta)$ , є бієктивним.

Введемо функтор  $h_{A,\alpha} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{Set}$ :

$$h_{A,\alpha}(B) = \{(f, t) \in \mathcal{C}(A, B) \times \underline{dg}^S(M, B^\#)^{-1} \mid \\ (t)d \equiv td_{B^\#} + d_M t = (M \xrightarrow{\alpha} A^\# \xrightarrow{f^\#} B^\#)\}.$$

### Lemma

Об'єкт  $D = A\langle M, \alpha \rangle$  і елемент  $(\bar{j}, \theta) \in h_{A,\alpha}(D)$  представляють функтор  $h_{A,\alpha}$ , де

$$\theta = (M \xrightarrow{\sigma} M[1] \xrightarrow{\text{in}_1} C \xrightarrow{\eta} \text{UFC} \xrightarrow{\text{Ug}} \text{UD}).$$

Тобто природне по  $B$  перетворення  $\psi_B : \mathcal{C}(D, B) \rightarrow h_{A,\alpha}(B)$ ,  $1_D \mapsto (\bar{j}, \theta)$ , є бієктивним.

### Corollary

Відображення  $(M \xrightarrow{\alpha} A^\# \xrightarrow{\bar{j}^\#} A\langle M, \alpha \rangle^\#) = (\theta)d$  гомотопне нулю. Якщо  $d_M = 0$ , то для будь-якого циклу  $m \in ZM$  цикл  $m\alpha \in ZA^\#$  переводиться відображенням  $\bar{j}^\#$  до межі елемента  $m\theta \in A\langle M, \alpha \rangle^\#$ .

Таким чином, коли  $F : \mathbf{dg}^S \rightarrow \mathcal{C}$  є функтором побудови вільної  $\mathbf{dg}$ -категорії, відображення  $\bar{j}$  інтерпретуються як “додавання змінних для знищення циклів”.



Таким чином, коли  $F : \mathbf{dg}^S \rightarrow \mathcal{C}$  є функтором побудови вільної  $\mathbf{dg}$ -категорії, відображення  $\bar{j}$  інтерпретуються як “додавання змінних для знищення циклів”.

Наступне твердження добре відоме.

## Лемма

Припустимо, що  $g : U \rightarrow V \in \mathbf{dg}$  - сюр'єктивний квазіізоморфізм. Тоді для будь-якої пари  $(u, v)$ ,  $u \in U^{n+1}$ ,  $v \in V^n$ , такої, що  $ud = 0$ ,  $ug = vd$  існує елемент  $w \in U^n$ , такий, що  $wd = u$ ,  $wg = v$ .

## Лемма

Припустимо, що  $g : U \rightarrow V \in \mathbf{dg}$  - сюр'єктивний квазіізоморфізм. Тоді для будь-якої пари  $(u, v)$ ,  $u \in U^{n+1}$ ,  $v \in V^n$ , такої, що  $ud = 0$ ,  $ug = vd$  існує елемент  $w \in U^n$ , такий, що  $wd = u$ ,  $wg = v$ .

## Доведення.

З перетворення на нуль  $H^{n+1}(g)[u] = [gu] = 0$  випливає перетворення на нуль класу когомологій  $[u] = 0$ . Існує  $y \in U^n$ , такий що  $yd = u$ . Позначимо  $c = yg \in V^n$ , тоді

$$cd = ygd = ydg = ug = vd.$$

## Лема

Припустимо, що  $g : U \rightarrow V \in \mathbf{dg}$  - сюр'єктивний квазіізоморфізм. Тоді для будь-якої пари  $(u, v)$ ,  $u \in U^{n+1}$ ,  $v \in V^n$ , такої, що  $ud = 0$ ,  $ug = vd$  існує елемент  $w \in U^n$ , такий, що  $wd = u$ ,  $wg = v$ .

### Доведення.

З перетворення на нуль  $H^{n+1}(g)[u] = [gu] = 0$  випливає перетворення на нуль класу когомологій  $[u] = 0$ . Існує  $y \in U^n$ , такий що  $yd = u$ . Позначимо  $c = yg \in V^n$ , тоді

$$cd = ygd = ydg = ug = vd.$$

Отже,  $c - v \in \text{цикл}$ , і існує цикл  $z \in Z^n U$ , такий, що  $[zg] = [c - v]$ . Існує  $e \in V^{n-1}$ , такий, що  $zg = c - v + ed$ .

## Лемма

Припустимо, що  $g : U \rightarrow V \in \mathbf{dg}$  - сюр'єктивний квазіізоморфізм. Тоді для будь-якої пари  $(u, v)$ ,  $u \in U^{n+1}$ ,  $v \in V^n$ , такої, що  $ud = 0$ ,  $ug = vd$  існує елемент  $w \in U^n$ , такий, що  $wd = u$ ,  $wg = v$ .

## Доведення.

З перетворення на нуль  $H^{n+1}(g)[u] = [gu] = 0$  випливає перетворення на нуль класу кохомологій  $[u] = 0$ . Існує  $y \in U^n$ , такий що  $yd = u$ . Позначимо  $c = yg \in V^n$ , тоді

$$cd = ygd = ydg = ug = vd.$$

Отже,  $c - v \in \text{цикл}$ , і існує цикл  $z \in Z^n U$ , такий, що  $[zg] = [c - v]$ . Існує  $e \in V^{n-1}$ , такий, що  $zg = c - v + ed$ . Елемент  $e$  підіймається до  $x \in U^{n-1}$ , такого, що  $xg = e$ . Таким чином,

$$yg = c = zg - xgd + v = (z - xd)g + v.$$

Тому  $w = y - z + xd$  задовольняє  $wg = v$  і  $wd = u$ . □

Ми говоримо, що  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів, якщо для будь-якого  $x \in S$  градуїованийий  $\mathbb{k}$ -модуль  $M(x)$  вільний - ізоморфний  $\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a \mathbb{k}[a]$  для деякої градуїованої множини  $P$  і  $d_M = 0$ .

Ми говоримо, що  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів, якщо для будь-якого  $x \in S$  градуїований  $\mathbb{k}$ -модуль  $M(x)$  вільний - ізоморфний  $\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a \mathbb{k}[a]$  для деякої градуїованої множини  $P$  і  $d_M = 0$ .

### Proposition

Нехай  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_M = 0$ ,  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  і  $\alpha : M \rightarrow A^\# \in \text{dg}^S$ . Тоді  $\bar{j} : A \rightarrow A \langle M, \alpha \rangle \in \mathcal{L}_c$ .

Ми говоримо, що  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів, якщо для будь-якого  $x \in S$  градуїованийий  $\mathbb{k}$ -модуль  $M(x)$  вільний - ізоморфний  $\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a \mathbb{k}[a]$  для деякої градуїованої множини  $P$  і  $d_M = 0$ .

### Proposition

Нехай  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_M = 0$ ,  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  і  $\alpha : M \rightarrow A^\# \in \text{dg}^S$ . Тоді  $\bar{j} : A \rightarrow A \langle M, \alpha \rangle \in \mathcal{L}_\mathcal{C}$ .

**Доведення.** Нехай образ  $y^\#$  морфізма  $y : U \rightarrow V \in \mathcal{C}$  є епіморфізмом і квазіізоморфізмом. Нехай  $u : A \rightarrow U \in \mathcal{C}$ .



Ми говоримо, що  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів, якщо для будь-якого  $x \in S$  градуїованийий  $\mathbb{k}$ -модуль  $M(x)$  вільний - ізоморфний  $\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a \mathbb{k}[a]$  для деякої градуїованої множини  $P$  і  $d_M = 0$ .

### Proposition

Нехай  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_M = 0$ ,  $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$  і  $\alpha : M \rightarrow A^\# \in \text{dg}^S$ . Тоді  $\bar{j} : A \rightarrow A\langle M, \alpha \rangle \in \mathcal{L}_c$ .

**Доведення.** Нехай образ  $y^\#$  морфізма  $y : U \rightarrow V \in \mathcal{C}$  є епіморфізмом і квазіізоморфізмом. Нехай  $u : A \rightarrow U \in \mathcal{C}$ . Морфізми  $v : A\langle M, \alpha \rangle \rightarrow V$ , які роблять квадрат

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{u} & U \\
 \bar{j} \downarrow & \nearrow w & \downarrow y \\
 A\langle M, \alpha \rangle & \xrightarrow{v} & V
 \end{array} \tag{1}$$

комутативним, перебувають в бієкції з елементами  $(A \xrightarrow{u} U \xrightarrow{y} V, M \xrightarrow{t} V^\#) \in h_{A, \alpha}(V)$ . Таким чином,

$$(t)d = d_M t + td_{V^\#} = (M \xrightarrow{\alpha} A^\# \xrightarrow{u^\#} U^\# \xrightarrow{y^\#} V^\#).$$

Для деякої градуїованої множини  $P = (P^a(s) \mid a \in \mathbb{Z}, s \in S)$ ,  $P^a(s) \in \mathbf{Set}$ , маємо  $M = P\mathbb{k} = (\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a(s)\mathbb{k}[a])_{s \in S}$ . Позначимо обрану базу  $M$  через  $(e_p)_{p \in P \bullet(\bullet)}$ ,  $\deg e_p = \deg p$ .

Для деякої градуїрованої множини  $P = (P^a(s) \mid a \in \mathbb{Z}, s \in S)$ ,  $P^a(s) \in \mathbf{Set}$ , маємо  $M = P\mathbb{k} = (\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a(s)\mathbb{k}[a])_{s \in S}$ . Позначимо обрану базу  $M$  через  $(e_p)_{p \in P^\bullet(\cdot)}$ ,  $\deg e_p = \deg p$ .

Для довільного  $p \in P^a(s)$  позначимо  $n = a - 1$ . Маємо цикл  $e_p \alpha u^\# \in Z^{n+1}(U^\#)$  і елемент  $e_p t \in (V^\#)^n$ , такий, що  $(e_p \alpha u^\#) y^\# = (e_p t) d_{V^\#}$ . Завдяки лемі 4 існує елемент, позначений  $(e_p r) \in (U^\#)^n$ , такий, що  $e_p \alpha u^\# = (e_p r) d_{U^\#}$  і  $e_p t = (e_p r) y^\#$ . Обираючи такий  $e_p r$  для усіх  $p \in P^\bullet(\cdot)$ , ми отримуємо відображення  $r \in \underline{\mathbf{dg}}^S(M, U^\#)^{-1}$ , таке, що комутують трикутники

$$\begin{array}{ccc}
 A^\# & \xrightarrow{u^\#} & U^\# \\
 \alpha \uparrow & \nearrow & \\
 M & \xrightarrow{(r)d} & U^\#
 \end{array}
 , \quad
 \begin{array}{ccc}
 & & U^\# \\
 & \nearrow r & \downarrow y^\# \\
 M & \xrightarrow{t} & V^\#
 \end{array}
 .$$

Для деякої градуїрованої множини  $P = (P^a(s) \mid a \in \mathbb{Z}, s \in S)$ ,  $P^a(s) \in \mathbf{Set}$ , маємо  $M = P\mathbb{k} = (\bigoplus_{a \in \mathbb{Z}} P^a(s)\mathbb{k}[a])_{s \in S}$ . Позначимо обрану базу  $M$  через  $(e_p)_{p \in P^\bullet(\cdot)}$ ,  $\deg e_p = \deg p$ .

Для довільного  $p \in P^a(s)$  позначимо  $n = a - 1$ . Маємо цикл  $e_p \alpha u^\# \in Z^{n+1}(U^\#)$  і елемент  $e_p t \in (V^\#)^n$ , такий, що  $(e_p \alpha u^\#) y^\# = (e_p t) d_{V^\#}$ . Завдяки лемі 4 існує елемент, позначений  $(e_p r) \in (U^\#)^n$ , такий, що  $e_p \alpha u^\# = (e_p r) d_{U^\#}$  і  $e_p t = (e_p r) y^\#$ . Обираючи такий  $e_p r$  для усіх  $p \in P^\bullet(\cdot)$ , ми отримуємо відображення  $r \in \underline{\mathbf{dg}}^S(M, U^\#)^{-1}$ , таке, що комутують трикутники

$$\begin{array}{ccc}
 A^\# & \xrightarrow{u^\#} & U^\# \\
 \alpha \uparrow & \nearrow & \\
 M & \xrightarrow{(r)d} & U^\#
 \end{array}
 , \quad
 \begin{array}{ccc}
 & & U^\# \\
 & \nearrow r & \downarrow y^\# \\
 M & \xrightarrow{t} & V^\#
 \end{array}
 .$$

Таким чином, пара  $(u : A \rightarrow U, r : M \rightarrow U^\#) \in h_{A, \alpha}(U)$  визначає морфізм  $w : A \langle M, \alpha \rangle \rightarrow U \in \mathcal{C}$  за лемою 2.

Віконана рівність

$$u = (A \xrightarrow{\bar{j}} A \langle M, \alpha \rangle \xrightarrow{w} U).$$

Природність бієкції  $\psi$ ,

$$\begin{array}{ccc}
 h_{A,\alpha}(U) & \xrightarrow[\sim]{\psi_U} & \mathcal{C}(A\langle M, \alpha \rangle, U) \\
 h_{A,\alpha}(U) \downarrow & = & \downarrow \mathcal{C}(1,y) \\
 h_{A,\alpha}(V) & \xrightarrow[\sim]{\psi_V} & \mathcal{C}(A\langle M, \alpha \rangle, V)
 \end{array}$$

застосовується до пари  $(u, r)$  і дає

$$\begin{array}{ccc}
 (u : A \rightarrow U, r : M \rightarrow U^\#) & \longmapsto & w \\
 (-\cdot y, -\cdot y^\#) \downarrow & = & \downarrow -\cdot y \\
 (uy : A \rightarrow V, ry^\# : M \rightarrow V^\#) = (\bar{j}_V, t) & \longmapsto & v = wy.
 \end{array}$$

Природність бієкції  $\psi$ ,

$$\begin{array}{ccc} h_{A,\alpha}(U) & \xrightarrow[\sim]{\psi_U} & \mathcal{C}(A\langle M, \alpha \rangle, U) \\ h_{A,\alpha}(U) \downarrow & = & \downarrow \mathcal{C}(1,y) \\ h_{A,\alpha}(V) & \xrightarrow[\sim]{\psi_V} & \mathcal{C}(A\langle M, \alpha \rangle, V) \end{array}$$

застосовується до пари  $(u, r)$  і дає

$$\begin{array}{ccc} (u : A \rightarrow U, r : M \rightarrow U^\#) & \longmapsto & w \\ (-\cdot y, -\cdot y^\#) \downarrow & = & \downarrow -\cdot y \\ (uy : A \rightarrow V, ry^\# : M \rightarrow V^\#) = (\bar{j}v, t) & \longmapsto & v = wy. \end{array}$$

Це дає ще одне рівняння

$$v = (A\langle M, \alpha \rangle \xrightarrow{w} U \xrightarrow{y} V)$$

і  $w$  - шуканий діагональний наповнювач для (1). □

Якщо  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів, (і  $d_M = 0$ ), то  $\bar{j}: A \rightarrow A\langle M, \alpha \rangle$  є кофібрацією. Вона може бути названа елементарною стандартною кофібрацією. Якщо

$$A \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \dots$$

є послідовністю елементарних стандартних кофібрацій,  $B$  - це кограниця цієї діаграми, то відображення "нескінченної композиції"  $A \rightarrow B$  є кофібрацією, що називається стандартною кофібрацією [1, Section 2.2.3].

Якщо  $M$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів, (і  $d_M = 0$ ), то  $\bar{j}: A \rightarrow A\langle M, \alpha \rangle$  є кофібрацією. Вона може бути названа елементарною стандартною кофібрацією. Якщо

$$A \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \dots$$

є послідовністю елементарних стандартних кофібрацій,  $B$  - це кограниця цієї діаграми, то відображення "нескінченної композиції"  $A \rightarrow B$  є кофібрацією, що називається стандартною кофібрацією [1, Section 2.2.3].

### Lemma

Нехай  $\alpha \sim \alpha' : M \rightarrow A^\#$ . Тоді є природна по  $B$  бієкція  $h_{A, \alpha}(B) \simeq h_{A, \alpha'}(B)$ . Отже, виникає ізоморфізм  $k$  представляючих об'єктів, що є останньою стрілкою в рівнянні, яке виконано в  $\mathcal{C}$ :

$$\bar{j}' = (A \xrightarrow{\bar{j}} A\langle M, \alpha \rangle \xrightarrow[k \cong]{} A\langle M, \alpha' \rangle).$$



$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \downarrow & \downarrow \end{pmatrix}$$

## Proposition

Нехай  $N = P\mathbb{k} \in \mathbf{dg}^S$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_N = 0$  та  $M = \mathbf{Cone} 1_{N[-1]} = (N \oplus N[-1], d_{\mathbf{Cone}})$ . Тоді для будь-якого морфізму  $\alpha : M \rightarrow UA \in \mathbf{dg}^S$  морфізм  $\bar{j} : A \rightarrow A\langle M, \alpha \rangle$  - це стандартна кофібрація, композиція двох елементарних стандартних кофібрацій.

## Proposition

Нехай  $r : A \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Позначимо через

$$\begin{aligned} N &= Z \text{Cone}(r^\#[-1] : A^\#[-1] \rightarrow Y^\#[-1]) \\ &= \{(u, y\sigma^{-1}) \in A^\# \times Y^\#[-1] \mid ud = 0, ur^\# - yd_{Y^\#} = 0\} \end{aligned}$$

диференціально градуїованийий  $\mathbb{k}$ -підмодуль циклів комплексу  $\text{Cone}(r^\#[-1])$ ,  $d_N = 0$ .

## Proposition

Нехай  $r : A \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Позначимо через

$$\begin{aligned} N &= \mathbf{Z} \mathbf{Cone}(r^\#[-1] : A^\#[-1] \rightarrow Y^\#[-1]) \\ &= \{(u, y\sigma^{-1}) \in A^\# \times Y^\#[-1] \mid ud = 0, ur^\# - yd_{Y^\#} = 0\} \end{aligned}$$

диференціально градуїованийий  $\mathbb{k}$ -підмодуль циклів комплексу  $\mathbf{Cone}(r^\#[-1])$ ,  $d_N = 0$ .

Позначимо через  $\mathbf{pr}_1 : N \rightarrow A^\# \in \mathbf{dg}^S$  (відп.

$\mathbf{pr}_2 : N \rightarrow Y^\#[-1] \in \mathbf{gr}^S$ ) відображення  $(u, y\sigma^{-1}) \mapsto u$  (відп.

$(u, y\sigma^{-1}) \mapsto y\sigma^{-1}$ ). Позначимо  $D = A\langle N, \mathbf{pr}_1 \rangle$ . Тоді

$$(r : A \rightarrow Y, t = (N \xrightarrow{\mathbf{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#))$$

є елементом  $h_{A, \mathbf{pr}_1}(Y)$ .

## Proposition

Нехай  $r : A \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Позначимо через

$$\begin{aligned} N &= \mathbf{Z} \mathbf{Cone}(r^\#[-1] : A^\#[-1] \rightarrow Y^\#[-1]) \\ &= \{(u, y\sigma^{-1}) \in A^\# \times Y^\#[-1] \mid ud = 0, ur^\# - yd_{Y^\#} = 0\} \end{aligned}$$

диференціально градуїованийий  $\mathbb{k}$ -підмодуль циклів комплексу  $\mathbf{Cone}(r^\#[-1])$ ,  $d_N = 0$ .

Позначимо через  $\mathbf{pr}_1 : N \rightarrow A^\# \in \mathbf{dg}^S$  (відп.

$\mathbf{pr}_2 : N \rightarrow Y^\#[-1] \in \mathbf{gr}^S$ ) відображення  $(u, y\sigma^{-1}) \mapsto u$  (відп.

$(u, y\sigma^{-1}) \mapsto y\sigma^{-1}$ ). Позначимо  $D = A\langle N, \mathbf{pr}_1 \rangle$ . Тоді

$$(r : A \rightarrow Y, t = (N \xrightarrow{\mathbf{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#))$$

є елементом  $h_{A, \mathbf{pr}_1}(Y)$ .

Відповідний морфізм  $q : D \rightarrow Y$  задовольняє

$$r = (A \xrightarrow{\bar{j}} A\langle N, \mathbf{pr}_1 \rangle \xrightarrow{q} Y).$$

## Композиція

$$\beta = \langle N \hookrightarrow \mathbf{Cone}(r^\#[-1]) \xrightarrow{\mathbf{Cone}(\bar{j}^\#[-1], 1)} \mathbf{Cone}(q^\#[-1]) \rangle,$$
$$\mathbf{Cone}(\bar{j}^\#[-1], 1) = \begin{pmatrix} \bar{j}^\# & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

гомотопна нулю,  $\beta = (\theta, 0) \cdot d = (\theta, 0) \cdot d_{\mathbf{Cone}(q^\#[-1])}$ , таким чином, всі цикли  $\mathbf{Cone}(r^\#[-1])$  переводяться  $\mathbf{Cone}(\bar{j}^\#[-1], 1_{Y^\#[-1]})$  до меж в  $\mathbf{Cone}(q^\#[-1])$ .

## Доведення твердження 6

Покажемо, що  $(r, t) \in h_{A, \text{pr}_1}(Y)$ . Справді, діаграма

$$\begin{array}{ccccc} N & \xrightarrow{\text{pr}_2} & Y^\#[-1] & \xrightarrow{\sigma} & Y^\# \\ \text{pr}_1 \downarrow & & & & \downarrow d_{Y^\#} \\ A^\# & \xrightarrow{\quad r^\# \quad} & & \longrightarrow & Y^\# \end{array}$$

комутує, як показує обчислення

$$\begin{array}{ccccc} (u, y\sigma^{-1}) & \longmapsto & y\sigma^{-1} & \longmapsto & y \\ \downarrow & & & & \downarrow \\ u & \longmapsto & ur^\# & \xlongequal{\quad} & yd_{Y^\#} \end{array}$$

## Доведення твердження 6

Покажемо, що  $(r, t) \in h_{A, \text{pr}_1}(Y)$ . Справді, діаграма

$$\begin{array}{ccccc}
 N & \xrightarrow{\text{pr}_2} & Y^\#[-1] & \xrightarrow{\sigma} & Y^\# \\
 \text{pr}_1 \downarrow & & & & \downarrow d_{Y^\#} \\
 A^\# & \xrightarrow{\quad r^\# \quad} & & \longrightarrow & Y^\#
 \end{array}$$

комує, як показує обчислення

$$\begin{array}{ccccc}
 (u, y\sigma^{-1}) & \longmapsto & y\sigma^{-1} & \longmapsto & y \\
 \downarrow & & & & \downarrow \\
 u & \longmapsto & ur^\# & \xlongequal{\quad} & yd_{Y^\#}
 \end{array}$$

Відповідний морфізм  $q : D \rightarrow Y$  задовольняє

$$(r, t) = (\bar{j} \cdot q, N \xrightarrow{\theta} D^\# \xrightarrow{q^\#} Y^\#).$$

Можна легко перевірити, що конуси пов'язані ланцюговим відображенням

$$\text{Cone}(\bar{j}^{\#}[-1], 1_{Y^{\#}[-1]}) = \begin{pmatrix} \bar{j}^{\#} & 0 \\ 0 & 1_{Y^{\#}[-1]} \end{pmatrix} : \\ \text{Cone}((\bar{j}^{\#} q^{\#})[-1]) \rightarrow \text{Cone}(q^{\#}[-1]).$$



Можна легко перевірити, що конуси пов'язані ланцюговим відображенням

$$\text{Cone}(\bar{j}^\#[-1], 1_{Y^\#[-1]}) = \begin{pmatrix} \bar{j}^\# & 0 \\ 0 & 1_{Y^\#[-1]} \end{pmatrix} : \\ \text{Cone}((\bar{j}^\# q^\#)[-1]) \rightarrow \text{Cone}(q^\#[-1]).$$

Композиція  $\beta$  переводить  $(u, y\sigma^{-1}) \in N$  до  $(u\bar{j}^\#, y\sigma^{-1}) \in \text{Cone}(q^\#[-1])$ . Оскільки  $d_N = 0$ , відображення

$$\begin{aligned} (\theta, 0).d &= (\theta, 0) \begin{pmatrix} d_{D^\#} & q^\# \sigma^{-1} \\ 0 & d_{Y^\#[-1]} \end{pmatrix} = (\text{pr}_1 \cdot \bar{j}^\#, \theta q^\# \sigma^{-1}) \\ &= (\text{pr}_1 \cdot \bar{j}^\#, t\sigma^{-1}) = (\text{pr}_1 \cdot \bar{j}^\#, \text{pr}_2) \end{aligned}$$

переводить  $(u, y\sigma^{-1})$  до того ж  $(u\bar{j}^\#, y\sigma^{-1})$ , що й  $\beta$ . □

Можна легко перевірити, що конуси пов'язані ланцюговим відображенням

$$\begin{aligned} \text{Cone}(\bar{j}^\#[-1], 1_{Y^\#[-1]}) &= \begin{pmatrix} \bar{j}^\# & 0 \\ 0 & 1_{Y^\#[-1]} \end{pmatrix} : \\ &\text{Cone}((\bar{j}^\# q^\#)[-1]) \rightarrow \text{Cone}(q^\#[-1]). \end{aligned}$$

Композиція  $\beta$  переводить  $(u, y\sigma^{-1}) \in N$  до  $(u\bar{j}^\#, y\sigma^{-1}) \in \text{Cone}(q^\#[-1])$ . Оскільки  $d_N = 0$ , відображення

$$\begin{aligned} (\theta, 0).d &= (\theta, 0) \begin{pmatrix} d_{D^\#} & q^\#\sigma^{-1} \\ 0 & d_{Y^\#[-1]} \end{pmatrix} = (\text{pr}_1 \cdot \bar{j}^\#, \theta q^\#\sigma^{-1}) \\ &= (\text{pr}_1 \cdot \bar{j}^\#, t\sigma^{-1}) = (\text{pr}_1 \cdot \bar{j}^\#, \text{pr}_2) \end{aligned}$$

переводить  $(u, y\sigma^{-1})$  до того ж  $(u\bar{j}^\#, y\sigma^{-1})$ , що й  $\beta$ . □

Припустимо, що дотримані умови теореми 1.

## Proposition

Нехай  $N = P\mathbb{k} \in \mathbf{dg}^S$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_N = 0$  та  $M = \mathbf{Cone} 1_{N[-1]}$ . Тоді для всіх  $\alpha : M \rightarrow A^\# \in \mathbf{dg}^S$  морфізм  $\bar{j} : A \rightarrow A\langle M, \alpha \rangle$  належить  $\mathcal{W}$ .

## Proposition

Нехай  $N = P\mathbb{k} \in \mathbf{dg}^S$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_N = 0$  та  $M = \mathbf{Cone} 1_{N[-1]}$ . Тоді для всіх  $\alpha : M \rightarrow A^\# \in \mathbf{dg}^S$  морфізм  $\bar{j} : A \rightarrow A\langle M, \alpha \rangle$  належить  $\mathcal{W}$ .

**Доведення.** Комплекс  $M$  є стягнутим, отже, досить припустити, що  $\alpha = 0$ . Розглянемо спрямовану множину скінченних градуїованих підмножин  $Q \subset P$  (тобто множина  $\bigsqcup_{c \in \mathbb{Z}}^{x \in S} Q^c(x)$  є скінченною). Ми маємо

$$M[1] = P\mathbb{K}[1] = \bigoplus_{c \in \mathbb{Z}}^{x \in S} P^c(x)\mathbb{K}_x[c + 1] = \mathbf{colim}_{Q \subset P} \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{q \in Q^c(x)} \mathbb{K}_x[c + 1],$$

$$\begin{aligned} \bar{j}^\# &= \mathbf{in}_2^\# = \langle A^\# \rightarrow (F(M[1]) \amalg A)^\# \rangle \\ &= \langle A^\# \rightarrow \left( \mathbf{colim}_{Q \subset P} \left( \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{q \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c + 1]) \right) \amalg A \right)^\# \rangle \\ &= \langle A^\# \rightarrow \mathbf{colim}_{Q \subset P} \left( \left( \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{q \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c + 1]) \right) \amalg A \right)^\# \rangle. \end{aligned}$$

Для будь-якого скінченного  $Q$  відображення  
 $\text{in}_2^\# : A^\# \rightarrow ((\prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{q \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1])) \amalg A)^\#$  являє собою  
квазіізоморфізм як скінченна композиція квазіізоморфізмів.

Для будь-якого скінченного  $Q$  відображення  $\text{in}_2^\# : A^\# \rightarrow ((\coprod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{\mathfrak{q} \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1])) \amalg A)^\#$  являє собою квазіізоморфізм як скінченна композиція квазіізоморфізмів. Таким чином, його конус є ациклічним. Тому конус

$$\begin{aligned} \text{Cone} \left\langle \bar{j}^\# : A^\# \rightarrow \text{colim}_{Q \subset P} \left( \left( \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{\mathfrak{q} \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1]) \right) \amalg A \right)^\# \right\rangle \\ \simeq \text{colim}_{Q \subset P} \text{Cone} \left\langle A^\# \rightarrow \left( \left( \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{\mathfrak{q} \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1]) \right) \amalg A \right)^\# \right\rangle \end{aligned}$$

є ациклічним і  $\bar{j}^\#$  - квазіізоморфізм. □

Для будь-якого скінченного  $Q$  відображення  $\text{in}_2^\# : A^\# \rightarrow ((\coprod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{\mathfrak{q} \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1])) \amalg A)^\#$  являє собою квазіізоморфізм як скінченна композиція квазіізоморфізмів. Таким чином, його конус є ациклічним. Тому конус

$$\begin{aligned} \text{Cone} \langle \bar{j}^\# : A^\# \rightarrow \text{colim}_{Q \subset P} \left( \left( \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{\mathfrak{q} \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1]) \right) \amalg A \right)^\# \rangle \\ \simeq \text{colim}_{Q \subset P} \text{Cone} \langle A^\# \rightarrow \left( \left( \prod_{x \in S, c \in \mathbb{Z}}^{\mathfrak{q} \in Q^c(x)} F(\mathbb{K}_x[c+1]) \right) \amalg A \right)^\# \rangle \end{aligned}$$

є ациклічним і  $\bar{j}^\#$  - квазіізоморфізм. □

Підсумовуючи твердження 5 та 9, припустимо, що  $N \in \text{Ob } \mathbf{dg}^S$  складається з вільних  $\mathbb{k}$ -модулів,  $d_N = 0$  та  $M = \text{Cone } 1_{N[-1]} = (N \oplus N[-1], d_{\text{Cone}})$ . Тоді для будь-якого морфізма  $\alpha : M \rightarrow UA \in \mathbf{dg}^S$  морфізм  $\bar{j} : A \rightarrow A \langle M, \alpha \rangle$  - тривіальна кофібрація в  $\mathcal{C}$  і стандартна кофібрація, композиція двох елементарних стандартних кофібрацій. Він називається стандартна тривіальна кофібрація.

## Доведення теореми 1. Функторіальна факторизація на тривіальну кофібрацію та фібрацію

Нехай  $f : X \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Позначимо  $N = Y^\# \mathbb{k}$ ,  
 $M[1] = \text{Cone } 1_{N[-1]} = (N \oplus N[-1], d_{\text{Cone}}) \simeq Y^\# \mathbb{K}[-1]$ .  $\mathbb{k}$ -лінійне відображення  $N \rightarrow Y^\#$ ,  $e_y \mapsto y$ , степеня 0 єдиним чином поширюється до поступенової сюр'єкції  $\pi_Y^t : M[1] \rightarrow Y^\# \in \mathbf{dg}^S$ , що визначає морфізм  $\pi_Y : F(M[1]) \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Поєднуючи його з попереднім, ми отримуємо морфізм  $\pi_Y \cup f : F(M[1]) \amalg X \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ .



## Доведення теореми 1. Функторіальна факторизація на тривіальну кофібрацію та фібрацію

Нехай  $f : X \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Позначимо  $N = Y^\# \mathbb{k}$ ,  
 $M[1] = \mathbf{Cone} 1_{N[-1]} = (N \oplus N[-1], d_{\mathbf{Cone}}) \simeq Y^\# \mathbb{K}[-1]$ .  $\mathbb{k}$ -лінійне відображення  $N \rightarrow Y^\#$ ,  $e_Y \mapsto y$ , степеня 0 єдиним чином поширюється до поступенової сюр'єкції  $\pi_Y^t : M[1] \rightarrow Y^\# \in \mathbf{dg}^S$ , що визначає морфізм  $\pi_Y : F(M[1]) \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Поєднуючи його з попереднім, ми отримуємо морфізм  $\pi_Y \cup f : F(M[1]) \amalg X \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ .

Оскільки  $\pi_Y^t = \langle M[1] \xrightarrow{\eta} (F(M[1]))^\# \xrightarrow{\pi_Y^\#} Y^\# \rangle$  - це сюр'єкція, відображення

$\pi_Y^\# = \langle (F(M[1]))^\# \xrightarrow{\text{in}_1^\#} (F(M[1]) \amalg X)^\# \xrightarrow{(\pi_Y \cup f)^\#} Y^\# \rangle$  також є сюр'єкцією. Тому  $(\pi_Y \cup f)^\#$  є сюр'єкцією і  $\pi_Y \cup f \in \mathcal{R}_f$ .

## Доведення теореми 1. Функторіальна факторизація на тривіальну кофібрацію та фібрацію

Нехай  $f : X \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Позначимо  $N = Y^\# \mathbb{k}$ ,  
 $M[1] = \mathbf{Cone} 1_{N[-1]} = (N \oplus N[-1], d_{\mathbf{Cone}}) \simeq Y^\# \mathbb{K}[-1]$ .  $\mathbb{k}$ -лінійне відображення  $N \rightarrow Y^\#$ ,  $e_Y \mapsto y$ , степеня 0 єдиним чином поширюється до поступенової сюр'єкції  
 $\pi_Y^t : M[1] \rightarrow Y^\# \in \mathbf{dg}^S$ , що визначає морфізм  
 $\pi_Y : F(M[1]) \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ . Поєднуючи його з попереднім, ми отримуємо морфізм  $\pi_Y \cup f : F(M[1]) \amalg X \rightarrow Y \in \mathcal{C}$ .

Оскільки  $\pi_Y^t = \langle M[1] \xrightarrow{\eta} (F(M[1]))^\# \xrightarrow{\pi_Y^\#} Y^\# \rangle$  - це сюр'єкція, відображення

$\pi_Y^\# = \langle (F(M[1]))^\# \xrightarrow{\text{in}_1^\#} (F(M[1]) \amalg X)^\# \xrightarrow{(\pi_Y \cup f)^\#} Y^\# \rangle$  також є сюр'єкцією. Тому  $(\pi_Y \cup f)^\#$  є сюр'єкцією і  $\pi_Y \cup f \in \mathcal{R}_f$ .

Розклад

$$f = (X \xrightarrow{\bar{j}} X \langle M, 0 \rangle = F(M[1]) \amalg X \xrightarrow{(\pi_Y \cup f)^\#} Y)$$

на тривіальну кофібрацію і фібрацію функторіальний по  $f$ .

## Функторіальна факторизація на кофібрацію та тривіальну фібрацію

Побудуємо індуктивно наступну діаграму в  $\mathcal{C}$

$$\begin{array}{ccccccc} X \equiv D_0 & \xrightarrow{h_0} & D_1 & \xrightarrow{h_1} & D_2 & \xrightarrow{h_2} & \dots \\ & & & \searrow q_1 & \downarrow q_2 & \dots & \\ & & & & & \downarrow & \\ & & & & & & Y \end{array} \quad (2)$$

так щоб всі  $h_i$  були кофібраціями.

## Функторіальна факторизація на кофібрацію та тривіальну фібрацію

Побудуємо індуктивно наступну діаграму в  $\mathcal{C}$

$$\begin{array}{ccccccc} X \longleftarrow D_0 & \xrightarrow{h_0} & D_1 & \xrightarrow{h_1} & D_2 & \xrightarrow{h_2} & \dots \\ & & & & \downarrow q_2 \dots & & \\ & & & \searrow q_1 & & & \\ & & & & & & \\ & \searrow f=q_0 & & & & & \\ & & & & \downarrow & & \\ & & & & Y & & \end{array} \quad (2)$$

так щоб всі  $h_i$  були кофібраціями.

Для даного  $q_n$  з  $n \geq 0$  позначимо

$$\begin{aligned} N_n &= Z \text{Cone}(q_n^\#[-1] : D_n^\#[-1] \rightarrow Y^\#[-1]) \\ &= \{(u, y\sigma^{-1}) \in D_n^\# \times Y^\#[-1] \mid ud = 0, uq_n^\# - yd_{Y^\#} = 0\} \end{aligned}$$

як у твердженні 6. Будучи підмножиною циклів,  $N_n$  є градуйованим  $\mathbb{k}$ -підмодулем з  $d_{N_n} = 0$ . Розглядаючи  $N_n$  як градуйовану множину, введемо градуйований  $\mathbb{k}$ -модуль  $M_n = N_n \mathbb{k}$ ,  $d_{M_n} = 0$ , з проекцією  $p_n : M_n \twoheadrightarrow N_n \in \mathbf{dg}^S$ ,  $e_v \mapsto v$  для усіх  $v \in N_n^\bullet(\bullet)$ .

Позначимо  $\alpha_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{\text{pr}_1} D_n^\#) \in \mathbf{dg}^S$ . Виберемо  $D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle$ , тоді  $h_n = D_n \langle 0 \rangle : D_n \rightarrow D_{n+1}$  є кофібрацією. З твердження 6 випливає, що  $(q_n : D_n \rightarrow Y, t_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#))$  є елементом  $h_{D_n, \alpha_n}(Y)$ .

Позначимо  $\alpha_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{\text{pr}_1} D_n^\#) \in \mathbf{dg}^S$ . Виберемо  $D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle$ , тоді  $h_n = D_n \langle 0 \rangle : D_n \rightarrow D_{n+1}$  є кофібрацією. З твердження 6 випливає, що

$(q_n : D_n \rightarrow Y, t_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#))$  є елементом  $h_{D_n, \alpha_n}(Y)$ .

Морфізм  $q_{n+1} : D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle \rightarrow Y \in \mathcal{C}$  відповідає парі  $(q_n, t_n)$ , такій, що  $q_n = (D_n \xrightarrow{h_n} D_{n+1} \xrightarrow{q_{n+1}} Y)$  в  $\mathcal{C}$ , що дає необхідну діаграму.

Позначимо  $\alpha_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{\text{pr}_1} D_n^\#) \in \text{dg}^S$ . Виберемо  $D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle$ , тоді  $h_n = D_n \langle 0 \rangle : D_n \rightarrow D_{n+1}$  є кофібрацією. З твердження 6 випливає, що

$(q_n : D_n \rightarrow Y, t_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#))$  є елементом  $h_{D_n, \alpha_n}(Y)$ .

Морфізм  $q_{n+1} : D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle \rightarrow Y \in \mathcal{C}$  відповідає парі  $(q_n, t_n)$ , такій, що  $q_n = (D_n \xrightarrow{h_n} D_{n+1} \xrightarrow{q_{n+1}} Y)$  в  $\mathcal{C}$ , що дає необхідну діаграму.

Доведемо що  $q_2^\# : D_2^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним у всіх степенях.

Нехай  $y \in Y^{\#\bullet}(\bullet)$ . Тоді  $(0, yd\sigma^{-1}) \in N_0$ ,  $e_{(0, yd\sigma^{-1})} \in M_0$ ,

$e_{(0, yd\sigma^{-1})}\theta_0 \in D_1^\#$ . З рівняння

$\theta_0 q_1^\# = t_0 = p_0 \cdot \text{pr}_2 \cdot \sigma : M_0 \rightarrow Y^\#$  випливає, що

$$e_{(0, yd\sigma^{-1})}\theta_0 q_1^\# - yd_{Y^\#} = (0, yd\sigma^{-1}) \text{pr}_2 \sigma - yd = 0.$$

Позначимо  $\alpha_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{pr_1} D_n^\#) \in \mathbf{dg}^S$ . Виберемо  $D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle$ , тоді  $h_n = D_n \langle 0 \rangle : D_n \rightarrow D_{n+1}$  є кофібрацією. З твердження 6 випливає, що  $(q_n : D_n \rightarrow Y, t_n = (M_n \xrightarrow{p_n} N_n \xrightarrow{pr_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#)) \in \mathbf{h}_{D_n, \alpha_n}(Y)$ .

Морфізм  $q_{n+1} : D_{n+1} = D_n \langle M_n, \alpha_n \rangle \rightarrow Y \in \mathcal{C}$  відповідає парі  $(q_n, t_n)$ , такій, що  $q_n = (D_n \xrightarrow{h_n} D_{n+1} \xrightarrow{q_{n+1}} Y)$  в  $\mathcal{C}$ , що дає необхідну діаграму.

Доведемо що  $q_2^\# : D_2^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним у всіх степенях.

Нехай  $y \in Y^{\#\bullet}(\bullet)$ . Тоді  $(0, yd\sigma^{-1}) \in N_0$ ,  $e_{(0, yd\sigma^{-1})} \in M_0$ ,

$e_{(0, yd\sigma^{-1})}\theta_0 \in D_1^\#$ . З рівняння

$\theta_0 q_1^\# = t_0 = p_0 \cdot pr_2 \cdot \sigma : M_0 \rightarrow Y^\#$  випливає, що

$$e_{(0, yd\sigma^{-1})}\theta_0 q_1^\# - yd_{Y^\#} = (0, yd\sigma^{-1}) pr_2 \sigma - yd = 0.$$

Крім того,

$$\begin{aligned} e_{(0, yd\sigma^{-1})}\theta_0 d_{D_1^\#} &= e_{(0, yd\sigma^{-1})} \cdot (\theta) d = e_{(0, yd\sigma^{-1})} \alpha_0 \bar{t}_0 \eta g_0^\# \\ &= (0, yd\sigma^{-1}) pr_1 \alpha_0 \bar{t}_0 \eta g_0^\# = 0. \end{aligned}$$



Таким чином,  $(e_{(0, y d \sigma^{-1})} \theta_0, y \sigma^{-1}) \in N_1$ . Тому відображення  $\text{pr}_2 \cdot \sigma : N_1 \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже, відображення  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\text{pr}_1} N_1 \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#)$  також є сюр'єктивним. Оскільки  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\theta_1} D_2^\# \xrightarrow{q_2^\#} Y^\#)$ , з цього випливає, що  $q_2^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже  $q_n^\# : D_n^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним для всіх  $n \geq 2$  та індуковане відображення  $q^\# : D^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним також, де

$$q = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} q_n : D = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} D_n \rightarrow Y.$$

Таким чином,  $(e_{(0, y d \sigma^{-1})} \theta_0, y \sigma^{-1}) \in N_1$ . Тому відображення  $\text{pr}_2 \cdot \sigma : N_1 \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже, відображення  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\text{pr}_1} N_1 \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#)$  також є сюр'єктивним. Оскільки  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\theta_1} D_2^\# \xrightarrow{q_2^\#} Y^\#)$ , з цього випливає, що  $q_2^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже  $q_n^\# : D_n^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним для всіх  $n \geq 2$  та індуковане відображення  $q^\# : D^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним також, де

$$q = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} q_n : D = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} D_n \rightarrow Y.$$

Діаграма (2) також індукує діаграму конусів

$$\text{Cone } q_0^\# \xrightarrow{\text{Cone}(h_0^\#, 1)} \text{Cone } q_1^\# \rightarrow \dots \rightarrow \text{Cone } q^\# = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} \text{Cone } q_n^\#.$$

Таким чином,  $(e_{(0, y d \sigma^{-1})} \theta_0, y \sigma^{-1}) \in N_1$ . Тому відображення  $\text{pr}_2 \cdot \sigma : N_1 \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже, відображення  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\text{pr}_1} N_1 \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#)$  також є сюр'єктивним. Оскільки  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\theta_1} D_2^\# \xrightarrow{q_2^\#} Y^\#)$ , з цього випливає, що  $q_2^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже  $q_n^\# : D_n^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним для всіх  $n \geq 2$  та індуковане відображення  $q^\# : D^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним також, де

$$q = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} q_n : D = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} D_n \rightarrow Y.$$

Діаграма (2) також індукує діаграму конусів

$$\text{Cone } q_0^\# \xrightarrow{\text{Cone}(h_0^\#, 1)} \text{Cone } q_1^\# \rightarrow \dots \rightarrow \text{Cone } q^\# = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} \text{Cone } q_n^\#.$$

З твердження 6 випливає, що підмодуль циклів  $Z \text{Cone } q_n^\#$  переводиться відображенням  $\text{Cone}(h_n^\#, 1)$  до підмодуля меж  $V \text{Cone } q_{n+1}^\#$ . Таким чином, кограниця конусів  $\text{Cone } q^\#$  є ациклічною. Тому  $q^\#$  - квазіізоморфізм.

Таким чином,  $(e_{(0,yd\sigma^{-1})}\theta_0, y\sigma^{-1}) \in N_1$ . Тому відображення  $\text{pr}_2 \cdot \sigma : N_1 \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже, відображення  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\text{pr}_1} N_1 \xrightarrow{\text{pr}_2} Y^\#[-1] \xrightarrow{\sigma} Y^\#)$  також є сюр'єктивним. Оскільки  $t_1 = (M_1 \xrightarrow{\theta_1} D_2^\# \xrightarrow{q_2^\#} Y^\#)$ , з цього випливає, що  $q_2^\#$  є сюр'єктивним в кожному степені. Отже  $q_n^\# : D_n^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним для всіх  $n \geq 2$  та індуковане відображення  $q^\# : D^\# \rightarrow Y^\#$  є сюр'єктивним також, де





$$q = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} q_n : D = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} D_n \rightarrow Y.$$

Діаграма (2) також індукує діаграму конусів

$$\text{Cone } q_0^\# \xrightarrow{\text{Cone}(h_0^\#, 1)} \text{Cone } q_1^\# \rightarrow \dots \rightarrow \text{Cone } q^\# = \text{colim}_{n \in \mathbb{N}} \text{Cone } q_n^\#.$$

З твердження 6 випливає, що підмодуль циклів  $Z \text{Cone } q_n^\#$  переводиться відображенням  $\text{Cone}(h_n^\#, 1)$  до підмодуля меж  $V \text{Cone } q_{n+1}^\#$ . Таким чином, кограниця конусів  $\text{Cone } q^\#$  є ациклічною. Тому  $q^\#$  - квазіізоморфізм.

Ми розклали морфізм  $f \in \mathcal{C}$  в стандартну кофібрацію і тривіальну фібрацію  $q: f = (X \xrightarrow{i} D \xrightarrow{q} Y)$ . □

-  Vladimir Hinich, Homological algebra of homotopy algebras, *Comm. Algebra* 25 (1997), no. 10, 3291–3323, arXiv:q-alg/9702015. §2
-  В. В. Любашенко, Модельна структура на категоріях пов'язаних з категоріями комплексів, *Український математичний журнал* 72 (2020), no. 2, 232–244, <http://umj.imath.kiev.ua/index.php/umj/article/view/682>. Т1.2, §2
-  Saunders Mac Lane, *Categories for the working mathematician*, GTM, vol. 5, Springer-Verlag, New York, 1971, 1988. §II.7
-  Gonçalo Tabuada, Une structure de catégorie de modèles de Quillen sur la catégorie des dg-catégories, *C. R. Math. Acad. Sci. Paris* 340 (2005), no. 1, 15–19, arXiv:math.KT/0407338.