恒等射を持たない A_{∞} 圏

よの

2023年8月13日

概要

恒等射を持たない A_∞ 圏の定義から A_∞ -Yoneda 埋め込みまでの A_∞ 圏論の基礎を説明する.

目次

1	恒等射を持たない A_∞ 圏	1
2	恒等射を考えない A_∞ 関手	7
3	形式的微分同相	11
4	前自然変換と恒等射を考えない A_{∞} 関手圏	13
5	恒等射を考えない A_∞ 合成関手	16
6	フィルトレーション	19
7	恒等射を考えない A_∞ 関手の拡張	19
8	恒等射を考えない A_∞ 関手圏におけるホモトピー	20
9	ホモロジー的摂動論と極小模型	23
10	恒等射を考えない A_∞ 加群	25
11	A_∞ -Yoneda 埋め込み	30

1 恒等射を持たない A_{∞} 圏

定義 1.1 (恒等射を持たない A_∞ 圏). 恒等射を持たない A_∞ 圏 (non-unital A_∞ -category) $(\mathcal{A},\mu_\mathcal{A})$ は次のデータから構成される.

- 対象の集まり ObA
- 任意の $X_0, X_1 \in \text{Ob}\mathcal{A}$ に対して、次数付きベクトル空間 $\text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1)$
- 任意の $d \ge 1$ と $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mu_{\mathcal{A}}^d: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_d)[2-d]$$

が与えられていて、 A_{∞} 結合式 (A_{∞} -associativity equation)

$$\sum_{m,n} (-1)^{\mathbf{H}n} \mu_{\mathcal{A}}^{d-m+1}(a_d, \cdots, a_{n+m+1}, \mu_{\mathcal{A}}^m(a_{n+m}, \cdots, a_{n+1}), a_n, \cdots, a_1) = 0$$

を満たす. *1 ここで

$$\sum_{m,n} := \sum_{0 \le n \le d-m} \sum_{1 \le m \le d} = \sum_{m+n \le d}$$

$$\maltese n := |a_1| + \dots + |a_n| - n$$

である. μ_A を恒等射を持たない A_∞ 圏の A_∞ 構造 $(A_\infty$ -structure of non-unital A_∞ -category) という.

注意 1.2. A_{∞} 結合式の低次の場合をみる.

$$(d=1)$$
 $\mu^1_{\mathcal{A}}: \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1) o \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1)[1]$ $(m,n)=(1,0)$ を考えると、 $\mu^1_{\mathcal{A}}$ は

$$\mu_{\mathcal{A}}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1})) = 0$$

を満たす. $(\hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1),\mu^1_{\mathcal{A}})$ は複体で, $\mu^1_{\mathcal{A}}$ は微分とみなせる.

$$\hom_{\mathcal{A}}(X,Y) = \cdots \longrightarrow \hom_{\mathcal{A}}^{i}(X,Y) \xrightarrow{\mu_{\mathcal{A}}^{1}} \hom_{\mathcal{A}}^{i+1}(X,Y) \longrightarrow \cdots$$

$$(d=2)$$
 $\mu_{\mathcal{A}}^2: \hom_{\mathcal{A}}(X_1, X_2) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_2)$ $(m,n)=(1,0),(1,1),(2,0)$ を考えると、 $\mu_{\mathcal{A}}^2$ は

$$\mu_{\mathcal{A}}^2(a_2,\mu_{\mathcal{A}}^1(a_1)) + (-1)^{|a_1|-1}\mu_{\mathcal{A}}^2(\mu_{\mathcal{A}}^1(a_2),a_1) + \mu_{\mathcal{A}}^1(\mu_{\mathcal{A}}^2(a_2,a_1)) = 0$$

を満たす. $\mu_{\mathcal{A}}^2$ は射の合成とみなせて, 微分 $\mu_{\mathcal{A}}^1$ は射の合成 $\mu_{\mathcal{A}}^2$ と整合的である.

$$\begin{array}{c} \hom_{\mathcal{A}}(X_1,X_2) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1) & \xrightarrow{\operatorname{id} \otimes \mu_{\mathcal{A}}^1} & \hom_{\mathcal{A}}(X_1,X_2) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1)[1] \\ \downarrow^{\mu_{\mathcal{A}}^1 \otimes \operatorname{id}} \downarrow & \downarrow^{\mu_{\mathcal{A}}^2} & \downarrow^{\mu_{\mathcal{A}}^2} \\ \hom_{\mathcal{A}}(X_1,X_2)[1] \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_2) & \xrightarrow{\mu_{\mathcal{A}}^2} & \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_2)[1] \end{array}$$

 $^{^{*1}}$ 任意の $i \in \mathbb{Z}$ に対して、[i] はベクトル空間の通常のシフトを表している.

$$(d=3)$$
 $\mu_{\mathcal{A}}^3: \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_2, X_3) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_1, X_2) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \rightarrow \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_3)[-1]$ $(m,n)=(1,0), (1,1), (1,2), (2,0), (2,1), (3,0)$ を考えると、 $\mu_{\mathcal{A}}^3$ は
$$\mu_{\mathcal{A}}^3(a_3,a_2,\mu_{\mathcal{A}}^1(a_1)) + (-1)^{|a_1|-1}\mu_{\mathcal{A}}^3(a_3,\mu_{\mathcal{A}}^1(a_2),a_1) + (-1)^{|a_1|+|a_2|-2}\mu_{\mathcal{A}}^3(\mu_{\mathcal{A}}^1(a_3),a_2,a_1) \\ + \mu_{\mathcal{A}}^2(a_3,\mu_{\mathcal{A}}^2(a_2,a_1)) + (-1)^{|a_1|-1}\mu_{\mathcal{A}}^2(\mu_{\mathcal{A}}^2(a_3,a_2),a_1) + \mu_{\mathcal{A}}^1(\mu_{\mathcal{A}}^3(a_3,a_2,a_1)) \\ = 0$$

を満たす. $\mu_{\mathcal{A}}^2(a_3,\mu_{\mathcal{A}}^2(a_2,a_1))+(-1)^{|a_1|-1}\mu_{\mathcal{A}}^2(\mu_{\mathcal{A}}^2(a_3,a_2),a_1)$ は射の合成 $\mu_{\mathcal{A}}^2$ の結合性の差である. $\mu_{\mathcal{A}}^3$ は射の結合性のホモトピーとみなせて、射の合成 $\mu_{\mathcal{A}}^2$ はホモトピー $\mu_{\mathcal{A}}^3$ を除いて結合的である.

$$\begin{array}{c}
\operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{2}, X_{3}) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{1}, X_{2}) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{1}) \xrightarrow{\mu_{\mathcal{A}}^{2} \otimes \operatorname{id}} \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{1}, X_{3}) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{1}) \\
\downarrow^{\operatorname{id} \otimes \mu_{\mathcal{A}}^{2}} & \downarrow^{\mu_{\mathcal{A}}^{2}} & \downarrow^{\mu_{\mathcal{A}}^{2}} \\
\operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{2}, X_{3}) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{2}) \xrightarrow{\mu_{\mathcal{A}}^{2}} \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{3})
\end{array}$$

 $(d\geq 4)$ d=3 の時と同様に、合成 $\mu_{\mathcal{A}}^d$ はより高次のホモトピー $\mu_{\mathcal{A}}^{d+1},\mu_{\mathcal{A}}^{d+2},\cdots$ を除いて結合的である.

注意 ${\bf 1.3.}$ 恒等射を持たない A_∞ 圏 ${\cal A}$ は任意の $X\in {\rm Ob}{\cal A}$ に対して、恒等射 ${\rm id}_X\in {\rm hom}_{\cal A}(X,X)$ にあたる射が存在するとは限らない。注意 ${\bf 1.2}$ にあるように、射の合成はホモトピーを除いて結合的であるので、射の結合律は成立しない。よって、恒等射を持たない A_∞ 圏は通常の圏の公理を満たさない。

注意 1.4. 恒等射を持たない A_{∞} 圏には恒等射にあたる射が存在しないので、対象の同型と圏同値 *3 は定義することができない。一方、充満性や忠実性、圏同型は定義することができる。

恒等射を持たない A_{∞} 圏の定義は双対的である.

定義 1.5 (恒等射を持たない双対 A_∞ 圏). 恒等射を持たない A_∞ 圏 $(\mathcal{A},\mu_\mathcal{A})$ に対して、恒等射を持たない A_∞ 圏 $(\mathcal{A}^{\mathrm{op}},\mu_{\mathcal{A}^{\mathrm{op}}})$ を次のように定義する.

対象の集まり ObA^{op} := ObA

*2

• 任意の $X_0, X_1 \in \mathrm{Ob}\mathcal{A}^{\mathrm{op}}$ に対して

$$\hom_{\mathcal{A}^{\mathrm{op}}}(X_0, X_1) := \hom_{\mathcal{A}}(X_1, X_0)$$

• 任意の $d \ge 1$ と $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}^{\text{op}}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}^{\text{op}}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mu_{\mathcal{A}^{\mathrm{op}}}^d(a_d,\cdots,a_1) := (-1)^{\maltese d} \mu_{\mathcal{A}}^d(a_1,\cdots,a_d)$$

 $^{^{*2}}$ この図式は $\mu_{\mathcal{A}}^3$ が射の結合性のホモトピーとみなせるという「イメージ」であることに注意. $\mu_{\mathcal{A}}^3(a_3,a_2,\mu_{\mathcal{A}}^1(a_1))+(-1)^{|a_1|-1}\mu_{\mathcal{A}}^3(a_3,\mu_{\mathcal{A}}^1(a_2),a_1)+(-1)^{|a_1|+|a_2|-2}\mu_{\mathcal{A}}^3(\mu_{\mathcal{A}}^1(a_3),a_2,a_1)$ に関する部分は描いていないので、図式は不完全である

^{*3} 対象の同型を定義できないので、本質的全射を定義することができない。

 $(\mathcal{A}^{\mathrm{op}}, \mu_{\mathcal{A}^{\mathrm{op}}})$ を恒等射を持たない双対 A_{∞} 圏 (opposite non-unital A_{∞} -category) という.

Proof. $(\mathcal{A}^{\mathrm{op}},\mu_{\mathcal{A}^{\mathrm{op}}})$ が恒等射を持たない A_{∞} 圏であることをみる. つまり, $\mu_{\mathcal{A}^{\mathrm{op}}}$ が A_{∞} 結合式

$$\sum_{m,n} (-1)^{\mathbf{H}_n} \mu_{\mathcal{A}^{\text{op}}}^{d-m+1}(a_d, \cdots, a_{n+m+1}, \mu_{\mathcal{A}^{\text{op}}}^m(a_{n+m}, \cdots, a_{n+1}), a_n, \cdots, a_1) = 0$$

を満たすことをみる.

(L.H.S)

$$= \sum_{m,n} (-1)^{\maltese n} (-1)^{\maltese n} \mu_{\mathcal{A}}^{d-m+1} (-1)^{\maltese m} \mu_{\mathcal{A}}^{d-m+1} (a_1, \cdots, a_n, \mu_{\mathcal{A}}^m (a_{n+1}, \cdots, a_{n+m}), a_{n+m+1}, \cdots, a_d)$$

$$= 0$$

例 1.6. (A,μ_A) を恒等射を持たない A_∞ 圏とする. $d\geq 3$ において $\mu_A^d=0$ のとき, (A,μ_A^1,μ_A^2) は 恒等射を持たない \deg 圏とみなせる. 逆に, 恒等射を持たない \deg 圏は $d\geq 3$ で $\mu_A^d=0$ である恒等射を持たない A_∞ 圏とみなせる.

Proof. 任意の $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), a_2 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_1, X_2)$ に対して

- 微分 d は $d(a_1) := (-1)^{|a_1|} \mu^1_{\mathcal{A}}(a_1)$
- ullet 合成。は $a_2\circ a_1:=(-1)^{|a_1|}\mu^2_{\mathcal{A}}(a_2,a_1)$

とすればよい. これらが

$$d^{2}(a_{1}) = 0$$

$$d(a_{2} \circ a_{1}) = d(a_{2}) \circ a_{1} + (-1)^{|a_{2}|} a_{2} \circ d(a_{1})$$

を満たすことは計算すれば分かる. 逆も同様に示せる.

例 1.7. 単位元のない A_{∞} 代数は恒等射を持たない 1 点 A_{∞} 圏とみなせる.

微分が消えるような恒等射を持たない A_{∞} 圏は極小と呼ばれる.

定義 1.8 (恒等射を持たない極小 A_{∞} 圏). 恒等射を持たない A_{∞} 圏 (A, μ_{A}) が

$$\mu_{\mathcal{A}}^1 = 0$$

を満たすとき、A は極小 (minimal) であるという.

複数の対象をもつ恒等射を持たない極小 A_{∞} 圏も簡単に構成できる.

例 1.9. 次の恒等射を持たない A_{∞} 圏 A を考える.

$$X_0 \xrightarrow{\alpha_{0,1}} X_1 \xrightarrow{\alpha_{1,2}} X_2 \xrightarrow{\alpha_{2,3}} X_3$$

$$hom_{\mathcal{A}}(X_{i}, X_{i}) = \mathbb{K} \cdot id_{X_{i}} \ (k = 0, 1, 2, 3)
hom_{\mathcal{A}}(X_{i}, X_{i+1}) = \mathbb{K} \cdot \alpha_{i,i+1} \ (k = 0, 1, 2)
hom_{\mathcal{A}}(X_{i}, X_{i+2}) = 0 \ (i = 0, 1)
hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{3}) = \mathbb{K} \cdot \beta_{0,3}
\mu_{\mathcal{A}}^{3}(\alpha_{0,1}, \alpha_{1,2}, \alpha_{2,3}) = \beta_{0,3}$$

恒等射を含まない μ_A^2 や上の μ_A^3 以外,それ以上の A_∞ 構造は消えているとする.ここで $\alpha_{i,i+1}$ は次数 1 の基底, $\beta_{0,3}$ は次数 2 の基底である.このとき,A は極小である.

恒等射を持たない A_{∞} 圏の部分圏を考えることができる.

定義 1.10 (A_∞ 部分圏). 恒等射を持たない A_∞ 圏 A に対して、恒等射を持たない A_∞ 圏 ($\tilde{A},\mu_{\tilde{A}}$) を次のように定義する.

- 対象の集まり Obà は ObA の部分集合
- 任意の $X_0,X_1\in {\rm Ob}\tilde{\mathcal{A}}$ に対して, ${\rm hom}_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0,X_1)$ は ${\rm hom}_{\mathcal{A}}(X_0,X_1)$ の次数付き部分ベクトル空間
- 任意の $d \geq 1$ と $a_1 \in \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}^d: \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_{d-1}, X_d) \otimes \cdots \otimes \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0, X_1) \to \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0, X_d)[2-d]$$

が与えられていて, A_{∞} 結合式を満たす.

 \tilde{A} を A の A_{∞} 部分圏 (A_{∞} -subcategory) という.

恒等射を持たない A_{∞} 圏からコホモロジー圏を考えることができる.

定義 1.11 (コホモロジー圏). 恒等射を持たない A_∞ 圏 $(\mathcal{A},\mu_\mathcal{A})$ に対して、恒等射を持たない次数つき線形圏 $H(\mathcal{A})$ を次のように定義する.

- 対象の集まり ObH(A) := ObA
- 任意の $X_0, X_1 \in \text{Ob}H(\mathcal{A})$ に対して, $\text{hom}_{H(\mathcal{A})}(X_0, X_1)$ はコホモロジー群

$$\hom_{H(\mathcal{A})}(X_0, X_1) := H^{\bullet}(\hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \mu_{\mathcal{A}}^1)$$

• 任意の $[a_1] \in \text{hom}_{H(A)}(X_0, X_1), [a_2] \in \text{hom}_{H(A)}(X_1, X_2)$ に対して、合成・は

$$[a_2] \cdot [a_1] := (-1)^{|a_1|} [\mu_A^2(a_2, a_1)]$$

H(A) を A のコホモロジー圏 (cohomological category of A) という.

恒等射を持たない A_{∞} 圏から 0 次コホモロジーをとる圏も定義される.

定義 1.12 (0 次コホモロジー圏). 恒等射を持たない A_{∞} 圏 (A, μ_{A}) に対して、恒等射を持たない次数つき線形圏 $H^{0}(A)$ を次のように定義する.

- 対象の集まり $\mathrm{Ob}H^0(\mathcal{A}) := \mathrm{Ob}\mathcal{A}$
- 任意の $X_0, X_1 \in \text{Ob}H^0(\mathcal{A})$ に対して, $\text{hom}_{H^0(\mathcal{A})}(X_0, X_1)$ は 0 次コホモロジー群

$$hom_{H^0(\mathcal{A})}(X_0, X_1) := H^0(hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \mu^1_{\mathcal{A}})$$

• 任意の $[a_1] \in \text{hom}_{H(A)}(X_0, X_1), [a_2] \in \text{hom}_{H(A)}(X_1, X_2)$ に対して、合成・は

$$[a_2] \cdot [a_1] := (-1)^{|a_1|} [\mu_A^2(a_2, a_1)]$$

 $H^0(A)$ を A の 0 次コホモロジー圏 (0-th cohomological category of A) という.

コホモロジー圏と0次コホモロジー圏には次のような関係がある.

補題 ${\bf 1.13.}$ 恒等射を持たない A_∞ 圏 ${\cal A}$ に対して, $H^0({\cal A})$ は $H({\cal A})$ の部分圏である.

Proof. それぞれの hom 空間の定義より従う.

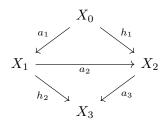
補題 1.14. 恒等射を持たない A_{∞} 圏 A に対して, Koszul 符号を除いて

$$H(\mathcal{A})^{\mathrm{op}} = H(\mathcal{A}^{\mathrm{op}})$$

が成立する.

 $d \geq 2$ に対して $\mu_{\mathcal{A}}^d$ は鎖写像ではないが、コホモロジー圏上では Massey 積の形で現れる.

注意 1.15 ([SS08] remark 1.2). 次の恒等射を持たない A_{∞} 圏 A を考える.



$$\mu_{\mathcal{A}}^{1}(h_{i}) = \mu_{\mathcal{A}}^{2}(a_{i+1}, a_{i}) \ (i = 1, 2)$$

であって、コホモロジー圏において

$$[a_3] \cdot [a_2] = [a_2] \cdot [a_1] = 0$$

である. ここで, $c \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_3)$ を

$$c := \mu_{\mathcal{A}}^3(a_3, a_2, a_1) - \mu_{\mathcal{A}}^2(h_2, a_1) - \mu_{\mathcal{A}}^2(a_3, h_1)$$

と定義する. このとき, 次数 $|a_1| + |a_2| + |a_3| - 1$ において

$$\mu_{\mathcal{A}}^1(c) = 0$$

である. また

$$[c] \in \frac{\hom_{H(\mathcal{A})}(X_0, X_3)}{[a_3] \cdot \hom_{H(\mathcal{A})}(X_0, X_2) + \hom_{H(\mathcal{A})}(X_1, X_3) \cdot [a_1]}$$

は $[a_i]$ のみによる. このとき

$$\langle [a_3], [a_2], [a_1] \rangle := (-1)^{|a_2|} [c]$$

と表す.

2 恒等射を考えない A_{∞} 関手

恒等射を持たない A_{∞} 圏の間の関手を定義する.

定義 2.1 (恒等射を考えない A_∞ 関手). 恒等射を持たない A_∞ 圏 A,\mathcal{B} に対して、恒等射を考えない A_∞ 関手 (non-unital A_∞ -functor)

$$\mathcal{F}:\mathcal{A}
ightarrow\mathcal{B}$$

は次のデータから構成される.

- 対象の対応 $\mathcal{F}^0: \mathrm{Ob}\mathcal{A} \to \mathrm{Ob}\mathcal{B}^{*4}$
- 任意の $d \ge 1$ と $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mathcal{F}^d: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_0, \mathcal{F}X_d)[1-d]$$

が与えられていて、多項等式 (polynomial equation)

$$\sum_{r} \sum_{s_{1}, \dots, s_{r}} \mu_{\mathcal{B}}^{d}(\mathcal{F}^{s_{r}}(a_{d}, \dots, a_{d-s_{r}+1}), \dots, \mathcal{F}^{s_{1}}(a_{s_{1}}, \dots, a_{1}))$$

$$= \sum_{m} (-1)^{\mathfrak{A}n} \mathcal{F}^{d-m+1}(a_{d}, \dots, a_{m+n+1}, \mu_{\mathcal{A}}^{m}(a_{n+m}, \dots, a_{n+1}), a_{n}, \dots, a_{1})$$

を満たす. ここで

$$\sum_{r} \sum_{s_1, \dots, s_r} := \sum_{r>1} \sum_{d=s_1 + \dots + s_r}$$

である.

注意 2.2. 多項等式の低次の場合を見る.

 $[\]stackrel{*4}{\mathcal{F}}=(\mathcal{F}^0,\mathcal{F}^1,\cdots)$ であるが, $[ext{SS08}]$ の記法に従い以降では \mathcal{F}^0 も \mathcal{F} と表す.

$$(d=1)$$
 $\mathcal{F}^1: \mathrm{hom}_{\mathcal{A}}(X_0,X_1) o \mathrm{hom}_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_0,\mathcal{F}X_1)$ $r=1$ $(s_1=1)$ $/$ $(m,n)=(0,1)$ を考えると、 \mathcal{F}^1 は $\mu^1_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}^1(a_1))=\mathcal{F}^1(\mu^1_{\mathcal{A}}(a_1))$

を満たす. よって, \mathcal{F}^1 は複体の写像である.

$$\begin{array}{ccc} \hom_{\mathcal{A}}(X_{0},X_{1}) & \xrightarrow{\mu_{\mathcal{A}}^{1}} & \hom_{\mathcal{A}}(X_{0},X_{1})[1] \\ & \mathcal{F}^{1} \downarrow & & \downarrow \mathcal{F}^{1} \\ \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_{0},\mathcal{F}X_{1}) & \xrightarrow{\mu_{\mathcal{B}}^{1}} & \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_{0},\mathcal{F}X_{1})[1] \end{array}$$

$$(d=2)$$
 $\mathcal{F}^2: \hom_{\mathcal{A}}(X_1, X_2) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_0, \mathcal{F}X_2)[-1]$ $r=1$ $(s_1=2), r=2$ $(s_1=1, s_2=1)$ $/$ $(m,n)=(1,0),(1,1),(2,0)$ を考えると、 \mathcal{F}^2 は $\mu^1_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}^2(a_2,a_1)) + \mu^2_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}^1(a_2), \mathcal{F}^1(a_1))$ $=\mathcal{F}^2(a_2,\mu^1_{\mathcal{A}}(a_1)) + (-1)^{|a_1|-1}\mathcal{F}^2(\mu^1_{\mathcal{A}}(a_2),a_1) + \mathcal{F}^1(\mu^2_{\mathcal{A}}(a_2,a_1))$

を満たす. $\mu^2_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}^1(a_2),\mathcal{F}^1(a_1))$ と $\mathcal{F}^1(\mu^2_{\mathcal{A}}(a_2,a_1))$ があることより, \mathcal{F}^2 はこの間のホモトピーとみなせて, 複体の写像 \mathcal{F}^1 と射の合成 μ^2 はホモトピー \mathcal{F}^2 を除いて可換である. *5

$$\begin{array}{c}
\operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{1}, X_{2}) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{1}) \xrightarrow{\mu_{\mathcal{A}}^{2}} \operatorname{hom}_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{2}) \\
\downarrow^{\mathcal{F}^{1}} \otimes \mathcal{F}^{1} \downarrow & \downarrow^{\mathcal{F}^{1}} \downarrow \downarrow^{\mathcal{F}^{1}} \\
\operatorname{hom}_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_{1}, \mathcal{F}X_{2}) \otimes \operatorname{hom}_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_{0}, \mathcal{F}X_{1}) \xrightarrow{\mu_{\mathcal{B}}^{2}} \operatorname{hom}_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}X_{0}, \mathcal{F}X_{2})
\end{array}$$

恒等射を持たない A_{∞} 圏上の恒等関手を定義する.

定義 2.3 (恒等射を考えない A_∞ 恒等関手). 恒等射を持たない A_∞ 圏 A に対して、恒等射を考えない A_∞ 関手

$$\mathrm{Id}_{\mathcal{A}}:\mathcal{A}\to\mathcal{A}$$

を次のように定義する.

(d=0) 任意の $X \in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して $\mathrm{Id}_{\mathcal{A}}X := X$

(d=1) 任意の $X_0,X_1\in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して $\mathrm{Id}_\mathcal{A}^1$ は複体の恒等写像 $\mathrm{id}_{\hom_\mathcal{A}(X_0,X_1)}$

 $(d \ge 2)$ $\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^d := 0$

 $\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}$ を \mathcal{A} 上の恒等射を考えない A_{∞} 恒等関手 (non-unital A_{∞} -identity functor on \mathcal{A}) という.

 $^{^{*5}}$ 射の合成 μ^2 を分かりやすく。 と表すと、 $\mathcal{F}^1(a_2\circ_{\mathcal{A}}a_1)=\mathcal{F}^1(a_2)\circ_{\mathcal{B}}\mathcal{F}^1(a_1)$ がホモトピー \mathcal{F}^2 を除いて成立するということである.

 $\mathit{Proof.}\ \operatorname{Id}_{\mathcal{A}}$ が恒等射を考えない A_{∞} 関手であることをみる. つまり, $\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}$ が多項等式

$$\sum_{r} \sum_{s_{1}, \dots, s_{r}} \mu_{\mathcal{A}}^{d}(\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^{s_{r}}(a_{d}, \dots, a_{d-s_{r}+1}), \dots, \operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^{s_{1}}(a_{s_{1}}, \dots, a_{1}))$$

$$= \sum_{m, n} (-1)^{\mathfrak{A}_{n}} \operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^{d-m+1}(a_{d}, \dots, a_{m+n+1}, \mu_{\mathcal{A}}^{m}(a_{n+m}, \dots, a_{n+1}), a_{n}, \dots, a_{1})$$

を満たすことをみる. 左辺は $d=s_1+\cdots+s_d=1+\cdots+1$, 右辺は (m,n)=(d,0) のみを考えればよい. よって, 左辺と右辺はそれぞれ次のようになる.

$$(L.H.S) = \mu_{\mathcal{A}}^{d}(\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^{1}(a_{d}), \cdots, \operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1}))$$

$$= \mu_{\mathcal{A}}^{d}(a_{d}, \cdots, a_{1})$$

$$(R.H.S) = \operatorname{Id}_{\mathcal{A}}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{d}(a_{d}, \cdots, a_{1}))$$

$$= \mu_{\mathcal{A}}^{d}(a_{d}, \cdots, a_{1})$$

以上より、 $\mathrm{Id}_\mathcal{A}$ は恒等射を考えない A_∞ 関手である.

恒等射を考えない A_{∞} 関手の合成は恒等射を考えない A_{∞} 関手である.

定義 2.4 (恒等射を考えない A_∞ 関手の合成). 恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal F:\mathcal A\to\mathcal B,\mathcal G:\mathcal B\to\mathcal C$ に対して, 恒等射を考えない A_∞ 関手

$$\mathcal{G}\circ\mathcal{F}:\mathcal{A}
ightarrow\mathcal{C}$$

を次のように定義する.

(d=0) 任意の $X \in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して $(\mathcal{G} \circ \mathcal{F})(X) := \mathcal{G}(\mathcal{F}(X))$

 $(d \ge 1)$ 任意の $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$(\mathcal{G} \circ \mathcal{F})^d(a_d, \cdots, a_1) := \sum_r \sum_{s_1, \cdots, s_r} \mathcal{G}^r(\mathcal{F}^{s_r}(a_d, \cdots, a_{d-s_r+1}), \cdots, \mathcal{F}^{s_1}(a_{s_1}, \cdots, a_1))$$

注意 2.5. 恒等射を考えない A_{∞} 関手の合成の低次の場合を見る.

(d=1) r=1 $(s_1=1)$ を考えると

$$(\mathcal{G} \circ \mathcal{F})^1(a_1) := \mathcal{G}^1(\mathcal{F}^1(a_1))$$

つまり、通常の関手おける射の送り方と同じである.

$$(d=2)$$
 $r=1$ $(s_1=1), r=2$ $(s_1=1, s_2=1)$ を考えると

$$(\mathcal{G} \circ \mathcal{F})^2(a_2, a_1) := \mathcal{G}^1(\mathcal{F}^2(a_2, a_1)) + \mathcal{G}^2(\mathcal{F}^1(a_2), \mathcal{F}^1(a_1))$$

つまり、 $\mathcal C$ におけるホモトピー $(\mathcal G\circ\mathcal F)^2(a_2,a_1)$ は $\mathcal B$ におけるホモトピー $\mathcal F^2(a_2,a_1)$ を $\mathcal G^1$ で送ったものと、ホモトピー $\mathcal G^2(\mathcal F^1(a_2),\mathcal F^1(a_1))$ の和である.

恒等射を考えない A_{∞} 関手の合成は強結合的である.

補題 **2.6.** 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{F}:\mathcal{A}\to\mathcal{B},\mathcal{G}:\mathcal{B}\to\mathcal{C},\mathcal{H}:\mathcal{C}\to\mathcal{D}$ に対して

$$(\mathcal{H}\circ\mathcal{G})\circ\mathcal{F}=\mathcal{H}\circ(\mathcal{G}\circ\mathcal{F})$$

が成立する.

恒等射を考えない A_{∞} 関手はコホモロジー圏上の関手を定める.

定義 2.7 (恒等射を考えないコホモロジー圏上の関手)。 恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal{F}:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ に対して, 恒等射を考えない次数付き線形関手

$$H(\mathcal{F}): H(\mathcal{A}) \to H(\mathcal{B})$$

を次のように定義する.

- 任意の $X \in \mathrm{Ob}H(\mathcal{A}) = \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して $H(\mathcal{F})(X) := \mathcal{F}X$
- 任意の $[a] \in \text{hom}_{H(\mathcal{A})}(X_0, X_1)$ に対して $H(\mathcal{F})(a) := [\mathcal{F}^1(a)]$

 $H(\mathcal{F})$ を恒等射を考えないコホモロジー圏上の関手 (non-unital functor on cohomological category) という.

恒等射を持たない A_{∞} 圏上の同型関手を定義する.

定義 2.8 $(A_\infty$ 同型). 恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal{F}:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ において、複体の写像 \mathcal{F}^1 が同型写像 であるとき、 \mathcal{F} は A_∞ 同型 $(A_\infty$ -isomorphism) であるという.

コホモロジー圏上の関手が通常の関手として圏同型である場合は A_{∞} 擬同型と呼ばれる.

定義 ${f 2.9}\,(A_\infty$ 擬同型). 恒等射を考えない A_∞ 関手 ${\cal F}:{\cal A}\to{\cal B}$ に対して, $H({\cal F})$ がコホモロジー圏の圏同型

$$H(\mathcal{A}) \cong H(\mathcal{B})$$

を定めるとき、 \mathcal{F} は A_{∞} 擬同型 (A_{∞} -quasi-isomorphism) であるという.

例 2.10. A_{∞} 同型は A_{∞} 擬同型である.

 A_{∞} 擬同型は複体の写像を用いて表すことができる.

補題 2.11. 次の 2 つは同値である.

- 1. 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{F}: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ は A_{∞} 擬同型である.
- 2. 任意の $X \in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して $\mathcal{F}X := X$ であって, 複体の写像 \mathcal{F}^1 が通常の意味で擬同型である.

Proof. 定義 2.7 より従う.

定義 2.12 (コホモロジー圏上で忠実充満な恒等射を考えない A_{∞} 関手). 恒等射を考えない A_{∞} 関手

 $\mathcal{F}:\mathcal{A} o\mathcal{B}$ に対して, $H(\mathcal{F})$ が忠実充満であるとき, \mathcal{F} はコホモロジー圏上で忠実充満な恒等射を考えない A_∞ 関手 (cohomologically fully faithful non-unital A_∞ -functor) であるという.

例 2.13. A_{∞} 擬同型はコホモロジー圏上で忠実充満である.

3 形式的微分同相

恒等射を持たない A_{∞} 圏から新しい恒等射を持たない A_{∞} 圏を構成することができる.

定義 3.1. 恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal A$ に対して、 $\operatorname{dg-quiver}\ \tilde{\mathcal A}=(\operatorname{Ob}\tilde{\mathcal A}, \operatorname{hom}_{\tilde{\mathcal A}}(X_0,X_1))$ を次のように定義する.

- ullet 対象の集まり $\mathrm{Ob} ilde{\mathcal{A}}:=\mathrm{Ob}\mathcal{A}$
- 任意の $X_0, X_1 \in \mathrm{Ob} \tilde{\mathcal{A}}$ に対して $\hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0, X_1) := \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1)$

定義 3.2 (形式的微分同相). 恒等射を持たない A_{∞} 圏 A と dg-quiver \tilde{A} に対して、形式的微分同相 (formal diffeomorphism)

$$\Phi: \mathcal{A} \to \tilde{\mathcal{A}}$$

は次のデータから構成される.

(d=0) 対象の対応 $\Phi: \mathrm{Ob}\mathcal{A} \to \mathrm{Ob}\tilde{\mathcal{A}}$ は恒等写像

 $(d \ge 1)$ 任意の $a_1 \in \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\Phi^d$$
: $\hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0, X_d)[1-d]$

が与えられていて、 Φ^1 : $\hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1) \to \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0,X_1)$ は線形自己同型である.

恒等射を持たない A_∞ 圏と形式的微分同相から dg -quiver に A_∞ 構造が定まる.

定理 ${\bf 3.3.}$ 形式的微分同相 $\Phi:{\cal A}\to\tilde{\cal A}$ に対して、多項等式を満たすように $\mu_{\tilde{\cal A}}$ が一意に帰納的に定まる. つまり、 $(\tilde{\cal A},\mu_{\tilde{\cal A}})$ は恒等射を持たない A_∞ 圏である.

Proof. $\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}$ が帰納的に定まることを示す.

$$(d=1)$$
 $\mu^1_{\tilde{A}}: \hom_{\tilde{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\tilde{A}}(X_0, X_1)[1]$ を

$$\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}^1(\Phi^1(a_1)) := \Phi^1(\mu_{\mathcal{A}}^1(a_1))$$

で定義すると, d=1 の多項等式を満たす. *6 このとき, $\mu^1_{\tilde{\mathcal{A}}}$ が A_{∞} 結合式を満たすことをみる.

$$\mu_{\tilde{A}}^{1}(\mu_{\tilde{A}}^{1}(a_{1})) = \mu_{\tilde{A}}^{1}(\Phi^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1}))) = \Phi^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1}))) = 0$$

^{*6} 多項等式を満たすように定義しているので、これは明らかである.

(d=2) $\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}^2: \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_1,X_2) \otimes \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0,X_1) \to \hom_{\tilde{\mathcal{A}}}(X_0,X_2)$ を

$$\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}^2(\Phi^1(a_2),\Phi^1(a_1)) := \Phi^2(a_2,\mu_{\mathcal{A}}^1(a_1)) + (-1)^{|a_1|-1}\Phi^2(\mu_{\mathcal{A}}^1(a_2),a_1) + \Phi^1(\mu_{\mathcal{A}}^2(a_2,a_1))$$

で定義すると、d=2 の多項等式を満たす.このとき、 $\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}^2$ が A_∞ 結合式を満たすことをみる. $(d\geq 3)$ $\mu_{\tilde{\mathcal{A}}}^d(\Phi^1(a_d),\cdots,\Phi^1(a_1))$ は同様に定義できて、 A_∞ 結合式を満たすことが分かる.

系 3.4. 次の 2 つが成立する.

- 1. 形式的微分同相 Φ は恒等射を考えない A_{∞} 関手である.
- 2. Φ は A_{∞} 同型である.

Proof. それぞれ次のように示すことができる.

- 1. 形式的微分同相の定義と定理 3.3 より従う.
- 2. 形式的微分同相の定義において, Φ^1 が線形自己同型であることより従う.

定義 3.5 (修正 A_∞ 構造). 恒等射を持たない A_∞ 圏 \tilde{A} の A_∞ 構造 $\mu_{\tilde{A}}$ を修正 A_∞ 構造 (modified A_∞ -structure) という.

記法 3.6. 恒等射を持たない A_{∞} 圏 \tilde{A} を Φ_*A と表す.

恒等射を考えない A_{∞} 関手の合成を帰納的に解くことで、形式的微分同相の逆関手を構成できる.

補題 3.7. 形式的微分同相 $\Phi: \mathcal{A} \to \Phi_* \mathcal{A}$ に対して、恒等射を考えない A_{∞} 関手

$$\Phi^{-1}:\Phi_*\mathcal{A}\to\mathcal{A}$$

を次のように定義する.

(d=0) 対象の対応 $\Phi^{-1}: \mathrm{Ob}\Phi_*\mathcal{A} \to \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ は恒等写像

 $(d \ge 1)$ 任意の $a_1 \in \hom_{\Phi_* \mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \hom_{\Phi_* \mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$(\mathrm{Id}_{\mathcal{A}})^{d}(a_{d},\cdots,a_{1}) = \sum_{r} \sum_{s_{1},\cdots,s_{r}} (\Phi^{-1})^{r} (\Phi^{s_{r}}(a_{d},\cdots,a_{d-s_{r}+1}),\cdots,\Phi^{s_{1}}(a_{s_{1}},\cdots,a_{1}))$$

により帰納的に $(\Phi^{-1})^d$ を定める.

このとき, Φ^{-1} は Φ の逆関手である. つまり

$$\Phi^{-1} \circ \Phi = \mathrm{Id}_{\mathcal{A}}$$
$$\Phi \circ \Phi^{-1} = \mathrm{Id}_{\Phi_{-A}}$$

が成立する.

例 3.8. 恒等射を持たない A_{∞} 圏 $(\mathcal{A},\mu_{\mathcal{A}}),(\mathcal{B},\mu_{\mathcal{B}})$ が $\mu_{\mathcal{A}}^1=\mu_{\mathcal{B}}^1=0$ であるとする. 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\Phi:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ が A_{∞} 擬同型であるとき, Φ は形式的微分同相である.

 \mathcal{A} と $\Phi_*\mathcal{A}$ は dg-quiver として同型である. 形式的微分同相 $\Phi:\mathcal{A}\to\Phi_*\mathcal{A}$ を (それぞれの A_∞ 構造を忘れて) dg-quiver の写像 $\Phi:\mathcal{A}\to\mathcal{A}$ とみなす.

補題 ${f 3.9.}$ ${
m dg}$ -quiver の写像 $\Phi:{\cal A}\to{\cal A}$ の集まりは恒等射を考えない A_∞ 関手の合成により群をなす.

Proof. 単位元は恒等射を考えない A_{∞} 恒等関手 (を dg-quiver の写像とみなしたもの) により与えられる. 逆元は補題 3.7 より与えられる. 結合性は補題 2.6 より従う.

4 前自然変換と恒等射を考えない A_{∞} 関手圏

恒等射を考えない A_∞ 関手の間の前自然変換と恒等射を考えない A_∞ 関手のなす圏を定義する.

定義 4.1 (前自然変換). $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手とする. \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_1 への次数 g の前自然変換 T (pre-natural transformation of degree g from \mathcal{F}_0 to \mathcal{F}_1) を次のように定義する.

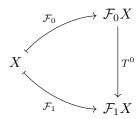
•
$$T=(T^0,T^1,\cdots)$$
 で、任意の $d\geq 0$ に対して

$$T^d: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}_0 X_0, \mathcal{F}_1 X_d)[g-d]$$

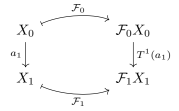
 \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_1 への次数 g の前自然変換の集まりを $\hom^g(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1)$ と表す.

注意 4.2. 前自然変換の d が低次の場合をみる.

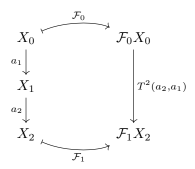
(d=0) $T^0: \mathbb{K} o \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}_0X o \mathcal{F}_1X)[k]$ は $\hom_{\mathcal{B}}^k(\mathcal{F}_0X o \mathcal{F}_1X)$ の元とみなせる.



(d=1) $T^1: \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{B}}(\mathcal{F}_0 X_0, \mathcal{F}_1 X_1)[g-1]$



(d=2) $T^2: hom_A(X_1, X_2) \otimes hom_A(X_0, X_1) \to hom_B(\mathcal{F}_0X_0, \mathcal{F}_1X_2)[g-2]$



恒等射を考えない A_{∞} 関手と前自然変換は恒等射を持たない A_{∞} 圏をなす.

定義 4.3 (恒等射を考えない A_∞ 関手圏). 恒等射を持たない A_∞ 圏 \mathcal{A},\mathcal{B} に対して、恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal{Q}:=nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{B})$ を次のように定義する.

- 対象は A から B への恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{F}: A \to \mathcal{B}$
- 任意の $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1 \in \mathrm{Ob}\mathcal{Q}$ に対して $\mathrm{hom}_{\mathcal{O}}^g(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1) := \mathrm{hom}^g(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1)$
- 任意の $e \geq 1$ と $a_1 \in \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ と $T_1 \in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1), \cdots, T_e \in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_{e-1}, \mathcal{F}_e)$ に対して、合成

$$\mu_{\mathcal{O}}^e : \hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{F}_{e-1}, \mathcal{F}_e) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1) \to \hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_e)[2-e]$$

$$(e=1)$$
 $\mu^1_{\mathcal{Q}}: \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1) o \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1)[1]$ は

$$(\mu_{\mathcal{Q}}^{1}(T_{1}))^{d}(a_{d}, \cdots, a_{1})$$

$$:= \sum_{1 \leq i \leq r} \sum_{s_{1}, \cdots, s_{r}} (-1)^{\dagger} \mu_{\mathcal{B}}^{r}(\mathcal{F}_{1}^{s_{r}}(a_{d}, \cdots, a_{d-s_{r}+1}), \cdots, \mathcal{F}_{1}^{s_{i}+1}(a_{s_{1}+\cdots+2s_{i}+1}, \cdots, a_{s_{1}+\cdots+s_{i}+1}),$$

$$T_{1}^{s_{i}}(a_{s_{1}+\cdots+s_{i}}, \cdots, a_{s_{1}+\cdots+s_{i-1}+1}),$$

$$\mathcal{F}_{0}^{s_{i}-1}(a_{s_{1}+\cdots+s_{i-1}}, \cdots, a_{s_{1}+\cdots+s_{i-2}+2}), \cdots, \mathcal{F}_{0}^{s_{1}}(a_{s_{1}}, \cdots, a_{1}))$$

$$-\sum_{m,n} (-1)^{\mathfrak{K}_{n}+|T_{1}|-1} T_{1}^{d-m+1}(a_{d}, \cdots, a_{n+m+1}, \mu_{\mathcal{A}}^{m}(a_{n+m}, \cdots, a_{n+1}), a_{n}, \cdots, a_{1})$$

ここで, s_1, \dots, s_r は 0 でもよく

$$\dagger := (|T_1| - 1)(|a_1| + \cdots + |a_{s_1 + \cdots + s_{i-1}}| - s_1 - \cdots - s_{i-1})$$

である.

$$(e=2)$$
 $\mu_{\mathcal{Q}}^2: \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \otimes \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_2)$ if

$$(\mu_{\mathcal{Q}}^{2}(T_{2},T_{1}))^{d}(a_{d},\cdots,a_{1})$$

$$:=\sum_{1\leq i\leq j\leq r}\sum_{s_{1},\cdots,s_{r}}(-1)^{\circ}\mu_{\mathcal{B}}^{r}(\mathcal{F}_{2}^{s_{r}}(a_{d},\cdots,a_{d-s_{r}+1}),\cdots,\mathcal{F}_{1}^{s_{j}+1}(a_{s_{1}+\cdots+2s_{j}+1},\cdots,a_{s_{1}+\cdots+s_{j}+1}),$$

$$T_{2}^{s_{j}}(a_{s_{1}+\cdots+s_{j}},\cdots,a_{s_{1}+\cdots+s_{j-1}+1}),$$

$$\mathcal{F}_{0}^{s_{j}-1}(a_{s_{1}+\cdots+s_{j-1}},\cdots,a_{s_{1}+\cdots+s_{j-2}+2}),\cdots,\mathcal{F}_{1}^{s_{i}+1}(a_{s_{1}+\cdots+2s_{i}+1},\cdots,a_{s_{1}+\cdots+s_{i}+1}),$$

$$T_{1}^{s_{i}}(a_{s_{1}+\cdots+s_{i}},\cdots,a_{s_{1}+\cdots+s_{i-1}+1}),$$

$$\mathcal{F}_{0}^{s_{i}-1}(a_{s_{1}+\cdots+s_{i-1}},\cdots,a_{s_{1}+\cdots+s_{i-2}+2}),\cdots,\mathcal{F}_{0}^{s_{1}}(a_{s_{1}},\cdots,a_{1}))$$

ここで, s_1, \dots, s_r は 0 でもよく

$$\circ := \sum_{1 \le k \le s_1 + \dots + s_{j-1}} (|T_2| - 1)(|a_k| - 1) + \sum_{1 \le k \le s_1 + \dots + s_{i-1}} (|T_1| - 1)(|a_k| - 1)$$

である

$$(e\geq 3)$$
 $\mu_{\mathcal{Q}}^e$ は $\mu_{\mathcal{Q}}^2$ と同じパターン (任意の $e\geq 2$ において, $\mu_{\mathcal{Q}}^e$ に $\mu_{\mathcal{A}}$ は登場しない.)

nu-fun(A, B) を恒等射を考えない A_{∞} 関手圏 (non-unital A_{∞} -functor category) という.

注意 4.4. $\mu^1_{\mathcal{Q}}$ において, d が低次の場合をみる.

$$(d=1)$$
 $\mu^1_{\mathcal{Q}}: \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1) o \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1)[1]$ は

$$(\mu_{\mathcal{Q}}^1(T_1))^1(a_1) := (-1)^{(|T_1|-1)|a_1|} \mu_{\mathcal{B}}^1(T_1^1(a_1)) - (-1)^{|T_1|-1} T_1^1(\mu_{\mathcal{A}}^1(a_1))$$

を満たす.

定義 4.5 (自然変換). 恒等射を考えない A_∞ 関手圏 $\mathcal Q$ において, 次数 g の前自然変換 T が

$$\mu_{\mathcal{O}}^{1}(T) = 0$$

を満たすとき, T は次数 g の自然変換 (natural transformation) であるという.

注意 4.6. $\mu_{\mathcal{O}}^2$ において, d が低次の場合をみる.

$$(d=1)$$
 $\mu_{\mathcal{O}}^2: \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2) \otimes \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_2)$ は

$$(\mu_{\mathcal{O}}^2(T_2,T_1))^1(a_1) :=$$

前自然変換はコホモロジー圏上の関手の間の射を定める.

補題 4.7. $\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手とする. 前自然変換 $T:\mathcal{F}_0\to\mathcal{F}_1$ は任意の $X\in\mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して, $H(\mathcal{B})$ における射

$$[T_X^0] \in \hom_{H(\mathcal{B})}(\mathcal{F}_0 X, \mathcal{F}_1 X)$$

を定める.

自然変換はコホモロジー圏上で通常の自然変換のようにふるまう.

補題 4.8. $\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手. T を次数 g の自然変換とする. 任意の $a_1\in \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1)$ に対して, $H(\mathcal{B})$ において

$$[T_{X_1}^0] \cdot [\mathcal{F}_0^1(a_1)] = (-1)^{|a_1|g} [\mathcal{F}_1^1(a_1)] \cdot [T_{X_0}^0]$$

が成立する. つまり、 $H(\mathcal{B})$ において次の図式は符号を除いて可換である.

$$\begin{array}{c|c} \mathcal{F}_0X_0 \stackrel{[F_0^1(a_1)]}{\longrightarrow} \mathcal{F}_0X_1 \\ [T_{X_0}^0] \bigvee & \bigvee_{[T_{X_1}^0]} \mathcal{F}_1X_1 \\ \end{array}$$

特に, g=0 のとき

$$H(T) := \{ [T_X^0] \in \hom_{H(\mathcal{B})}(\mathcal{F}_0 X, \mathcal{F}_1 X) \}_{X \in \mathrm{Ob}\mathcal{A}}$$

は $H(\mathcal{F}_0)$ から $H(\mathcal{F}_1)$ への通常の自然変換である.

定義 $\bf 4.9$ (恒等射を考えない次数付き線形関手圏). 恒等射を持たない次数つき線形圏 $Nu ext{-}fun(A,B)$ を次のように定義する.

- 対象は恒等射を考えない次数付き線形関手 $F:A \rightarrow B$
- ullet 任意の $F_0,F_1\in \mathrm{Ob}Nu ext{-}fun(A,B)$ に対して、射は恒等射を考えない次数付き線形関手の自然変換

Nu-fun(A,B) を恒等射を考えない次数付き線形関手圏 (non-unital graded linear functor category) という.

系 4.10. $\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手, $T:\mathcal{F}_0\to\mathcal{F}_1$ を次数 g の前自然変換とする. 対応 $\mathcal{F}_0\mapsto H(\mathcal{F}_0),[T]\mapsto H(T)$ は恒等射を考えない関手

$$H(nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{B})) \to Nu\text{-}fun(A,B)$$

を定める.

5 恒等射を考えない A_{∞} 合成関手

恒等射を考えない A_{∞} 関手を合成する操作は、恒等射を考えない A_{∞} 関手を定める.

定義 5.1 (恒等射を考えない A_∞ 右合成関手). 任意の恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal C$ と恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal G:\mathcal A\to\mathcal B$ に対して, 恒等射を考えない A_∞ 関手

$$\mathcal{R}_{\mathcal{G}}: nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C}) \rightarrow nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{C})$$

を次のように定義する. $Q := nu\text{-}fun(\mathcal{B}, \mathcal{C})$ と表す.

- (e=0) 任意の $\mathcal{F} \in \text{Ob}\mathcal{Q}$ に対して $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}(\mathcal{F}) := \mathcal{F} \circ \mathcal{G}$.
- $(e \ge 1)$ 任意の $a_1 \in \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ と $T_1 \in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1), \cdots, T_e \in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_{e-1}, \mathcal{F}_e)$ に対して

$$\mathcal{R}^{e}_{\mathcal{G}}: \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C})}(\mathcal{F}_{e-1},\mathcal{F}_{e}) \otimes \cdots \otimes \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C})}(\mathcal{F}_{0},\mathcal{F}_{1})$$

$$\rightarrow \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{C})}(\mathcal{R}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_{0},\mathcal{R}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_{e})[1-e]$$

$$(e=1) \ \mathcal{R}^{1}_{\mathcal{G}}: \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C})}(\mathcal{F}_{0},\mathcal{F}_{1}) \rightarrow \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{C})}(\mathcal{R}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_{0},\mathcal{R}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_{1}) \ \sharp$$

$$(\mathcal{R}^{1}_{\mathcal{G}}(T_{1}))^{d}(a_{d},\cdots,a_{1}) := \sum_{r} \sum_{s_{1},\cdots,s_{r}} T_{1}^{r}(\mathcal{G}^{s_{r}}(a_{d},\cdots,a_{d-s_{r}+1}),\cdots,\mathcal{G}^{s_{1}}(a_{s_{1}},\cdots,a_{1}))$$

$$(e \ge 2) \ (\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^e(T_e, \cdots, T_1))^d(a_d, \cdots, a_1) := 0$$

 $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}$ を恒等射を考えない A_{∞} 右合成関手 (non-unital A_{∞} -right composition functor) という.

Proof. $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}$ が恒等射を考えない A_{∞} 関手であることをみる. つまり, $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}$ が多項等式

$$\sum_{r} \sum_{e=s_{1}+\cdots+s_{r}} \mu_{nu-fun(\mathcal{A},\mathcal{C})}^{e}(\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^{s_{r}}(T_{e},\cdots,T_{e-s_{r}+1}),\cdots,\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^{s_{1}}(T_{s_{1}},\cdots,T_{1}))$$

$$= \sum_{m,n} (-1)^{\mathbf{A}_{n}} \mathcal{R}_{\mathcal{G}}^{e-m+1}(T_{e},\cdots,T_{m+n+1},\mu_{nu-fun(\mathcal{B},\mathcal{C})}^{m}(T_{n+m},\cdots,T_{n+1}),T_{n},\cdots,T_{1})$$

を満たすことをみる. 左辺は $e=s_1+\cdots+s_e=1+\cdots+1$, 右辺は (m,n)=(e,0) のみを考えればよい. よって, 左辺と右辺はそれぞれ次のようになる.

$$(L.H.S) = \mu_{nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{C})}^{e}(\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^{1}(T_{e}), \cdots, \mathcal{R}_{\mathcal{G}}^{1}(T_{1}))$$
$$(R.H.S) = \mathcal{R}_{\mathcal{G}}^{1}(\mu_{nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C})}^{e}(T_{e}, \cdots, T_{1}))$$

あとはそれぞれ計算すればよい.

同様に、左合成も恒等射を考えない A_{∞} 関手を定める.

定義 5.2 (恒等射を考えない A_∞ 左合成関手). 任意の恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal C$ と恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal G:\mathcal A\to\mathcal B$ に対して, 恒等射を考えない A_∞ 関手

$$\mathcal{L}_{\mathcal{G}}: nu\text{-}fun(\mathcal{C}, \mathcal{A}) \rightarrow nu\text{-}fun(\mathcal{C}, \mathcal{B})$$

を次のように定義する. $Q := nu\text{-}fun(\mathcal{C}, \mathcal{A})$ と表す.

- (e=0) 任意の $\mathcal{F} \in \mathrm{Ob}\mathcal{Q}$ に対して $\mathcal{L}_{\mathcal{G}}(\mathcal{F}) := \mathcal{G} \circ \mathcal{F}$.
- $(e \geq 1)$ 任意の $a_1 \in \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ と $T_1 \in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1), \cdots, T_e \in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_{e-1}, \mathcal{F}_e)$ に対して

$$\mathcal{L}_{\mathcal{G}}^{e}: \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{A})}(\mathcal{F}_{e-1},\mathcal{F}_{e}) \otimes \cdots \otimes \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{A})}(\mathcal{F}_{0},\mathcal{F}_{1})$$

$$\rightarrow \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{B})}(\mathcal{L}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_{0},\mathcal{L}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_{e})[1-e]$$

$$(e=1) \ \mathcal{L}^1_{\mathcal{G}} : \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{A})}(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1) \to \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{B})}(\mathcal{L}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_0,\mathcal{L}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_1) \ \mathbf{1} \mathbf{1}$$

$$(\mathcal{L}^1_{\mathcal{G}}(T_1))^d(a_d,\cdots,a_1)$$

$$:= \sum_{1 \leq i \leq r} \sum_{s_1,\cdots,s_r} (-1)^\dagger \mathcal{G}^r(\mathcal{F}^{s_r}_1(a_d,\cdots,a_{d-s_r+1}),\cdots,\mathcal{F}^{s_i+1}_1(a_{s_1+\cdots+2s_i+1},\cdots,a_{s_1+\cdots+s_i+1}),$$

$$\mathcal{F}^{s_i}_1(a_{s_1+\cdots+s_i-1},\cdots,a_{s_1+\cdots+s_{i-1}+1}),$$

$$\mathcal{F}^{s_i-1}_0(a_{s_1+\cdots+s_{i-1}},\cdots,a_{s_1+\cdots+s_{i-2}+2}),\cdots,\mathcal{F}^{s_1}_0(a_{s_1},\cdots,a_1))$$

 $(e \ge 2)$ [Fuk02] を参照

 $\mathcal{L}_{\mathcal{G}}$ を恒等射を考えない A_{∞} 左合成関手 (non-unital A_{∞} -left composition functor) という.

注意 5.3. 任意の $e\geq 1$ に対して、 $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^e$ と $\mathcal{L}_{\mathcal{G}}^e$ に $\mu_{\mathcal{A}},\mu_{\mathcal{B}},\mu_{\mathcal{C}}$ のいずれも登場していない.

恒等射を考えない A_{∞} 合成関手は合成可能である.

補題 5.4. 適当な恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{G}_1,\mathcal{G}_2$ に対して

$$\begin{split} \mathcal{R}_{\mathcal{G}_1} \circ \mathcal{R}_{\mathcal{G}_2} &= \mathcal{R}_{\mathcal{G}_2 \circ \mathcal{G}_1} \\ \mathcal{L}_{\mathcal{G}_1} \circ \mathcal{L}_{\mathcal{G}_2} &= \mathcal{L}_{\mathcal{G}_1 \circ \mathcal{G}_2} \\ \mathcal{L}_{\mathcal{G}_1} \circ \mathcal{R}_{\mathcal{G}_2} &= \mathcal{R}_{\mathcal{G}_2} \circ \mathcal{L}_{\mathcal{G}_1} \end{split}$$

が成立する.

補題 5.5. 恒等射を持たない A_∞ 圏 A に対して $\mathcal{Q}:=nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{A})$ と表す. $\mathcal{G}_1,\mathcal{G}_2:\mathcal{A}\to\mathcal{A}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手, $T_1\in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{G}_1,\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}),T_2\in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{G}_2,\operatorname{Id}_{\mathcal{A}})$ を前自然変換とする. このとき, $H(\hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{G}_1\circ\mathcal{G}_2,\operatorname{Id}_{\mathcal{A}}))$ において

$$[\mu_{\mathcal{Q}}^2(T_1, \mathcal{L}_{\mathcal{G}_1}^1(T_2))] = (-1)^{\$} [\mu_{\mathcal{Q}}^2(T_2, \mathcal{R}_{\mathcal{G}_2}^1(T_1))]$$

が成立する. ここで

$$$:= (|T_1| - 1)(|T_2| - 1) + 1$$

である.

Proof. $U \in \hom_{\mathcal{O}}^{|T_1|+|T_2|-1}(\mathcal{G}_1 \circ \mathcal{G}_2, \mathrm{Id}_{\mathcal{A}})$ を次のように定義する.

$$U^{d}(a_{d}, \dots, a_{1}) := \sum_{m, n, r} \sum_{s_{1}, \dots, s_{r}} (-1)^{(|T_{2}|-1) \Re n} T_{1}^{r+d-n-m+1}(a_{d}, \dots, a_{n+m+1}, T_{2}^{m}(a_{n+m}, \dots, a_{n+1}), G_{2}^{s_{r}}(a_{n}, \dots, a_{n-s_{r}+1}) \dots G_{2}^{s_{1}}(a_{s_{1}}, \dots, a_{1}))$$

6 フィルトレーション

恒等射を持たない A_{∞} 圏 A, B に対して Q := nu-fun(A, B) と表す.

定義 6.1 (フィルトレーション). $\log_{\mathcal{Q}}(\mathcal{G}_0,\mathcal{G}_1)$ の部分複体 F^{\bullet} が次の条件を満たすとき, F^{\bullet} はフィルトレーション (length filtration) であるという.

 \bullet $F^{\bullet} = (T^1, \dots, T^r, \dots)$ であり、それぞれの前自然変換 T^r は

$$(T^r)^0 = \dots = (T^r)^{r-1} = 0$$

を満たす.

補題 $\mathbf{6.2.}\ \mathcal{G}_0,\mathcal{G}_1,\mathcal{G}_2:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手, $T\in \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{G}_0,\mathcal{G}_1)$ を前自然変換とする. 任意の $X\in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して, $[T_X^0]\in \hom_{H(\mathcal{B})}(\mathcal{G}_0X,\mathcal{G}_1X)$ の右合成が同型

$$-\circ [T_X^0]: \hom_{H(\mathcal{B})}(\mathcal{G}_1X, \mathcal{G}_2X) \to \hom_{H(\mathcal{B})}(\mathcal{G}_0X, \mathcal{G}_2X)$$

を定めるとする. このとき, $H(\mathcal{Q})$ において $[T]:\mathcal{G}_1\to\mathcal{G}_2$ の右合成は同型

$$-\circ [T]: \hom_{H(\mathcal{Q})}(\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2) \to \hom_{H(\mathcal{Q})}(\mathcal{G}_0, \mathcal{G}_2)$$

を定める. 左合成に対しても同様に成立する.

恒等射を考えない A_{∞} 左合成関手はコホモロジー圏上の忠実充満性を保つ.

補題 $\mathbf{6.3.}\ \mathcal{G}: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ をコホモロジー圏上で忠実充満な恒等射を考えない A_{∞} 関手とする. このとき、任意の恒等射を持たない A_{∞} 圏 \mathcal{C} に対して、 $\mathcal{L}_{\mathcal{G}}: nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{A}) \to nu\text{-}fun(\mathcal{C},\mathcal{B})$ はコホモロジー圏上で忠実充満である.

注意 $\mathbf{6.4.}\ \mathcal{G}: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ をコホモロジー圏上で忠実充満な恒等射を考えない A_{∞} 関手とする.このとき,任意の恒等射を持たない A_{∞} 圏 \mathcal{C} に対して, $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}: nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C}) \to nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{C})$ は一般にはコホモロジー圏上で忠実充満でない.

恒等射を考えない A_∞ 右合成関手に関しては、強く A_∞ 擬同型を課す必要がある.

補題 ${\bf 6.5.}\ {\cal G}:{\cal A}\to{\cal B}$ を A_∞ 擬同型とする.このとき,任意の恒等射を持たない A_∞ 圏 ${\cal C}$ に対して, ${\cal R}_{\cal G}:nu\hbox{-}fun({\cal B},{\cal C})\to nu\hbox{-}fun({\cal A},{\cal C})$ はコホモロジー圏上で忠実充満である.

7 恒等射を考えない A_∞ 関手の拡張

恒等射を持たない A_{∞} 圏 \mathcal{A},\mathcal{B} に対して $\mathcal{Q}:=nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{B}), A:=H(\mathcal{A}), B:=H(\mathcal{B})$ と表す. $\tilde{\mathcal{A}}$ を \mathcal{A} の充満部分圏として, $\tilde{A}:=H(\tilde{\mathcal{A}})$ と表す. $G:A\to B$ を恒等射を考えない関手, 組 (G,G) の Hochschild コホモロジーを HH(A,B) とする.

補題 7.1. 任意の $r\geq 3$ に対して $HH^2(A,B)^{2-r}=0$ であるとする. このとき, ある恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal{G}:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ が存在して, $H(\mathcal{G})=G$ を満たす.

補題 7.2. $\tilde{G}: \tilde{A} \to B$ を $G: A \to B$ の \tilde{A} への制限とする. Hochschild コホモロジー上に誘導される射

$$HH^{r+s}(A,B)^s \to HH^{r+s}(\tilde{A},B)^s$$

が次の条件を満たすとする.

- 任意の r + s = 2 かつ r > 3 を満たす (r,s) に対して、この射は単射である.
- 任意の r + s = 1 かつ $r \ge 2$ を満たす (r, s) に対して、この射は全射である.

 $H(\tilde{\mathcal{G}})=\tilde{G}$ である恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\tilde{\mathcal{G}}:\tilde{\mathcal{A}}\to\mathcal{B}$ が存在するとき, $\tilde{\mathcal{G}}$ を $H(\mathcal{G})=G$ である恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{G}:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ が存在する.

8 恒等射を考えない A_{\sim} 関手圏におけるホモトピー

恒等射を持たない A_{∞} 圏 A, B に対して Q := nu-fun(A, B) と表す.

定義 8.1 (ホモトピー). 任意の $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1 \in \mathrm{Ob}\mathcal{Q}$ に対して, 前自然変換

$$D := \mathcal{F}_0 \to \mathcal{F}_1 \in \hom^1_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1)$$

を次のように定義する.

 $(d=0) D^0 := 0.$

 $(d \ge 1) \ D^d := \mathcal{F}_0^d - \mathcal{F}_1^d.$

 $T^0=0$ である $T\in \hom^0_{\mathcal{O}}(\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1)$ が存在して

$$D = \mu_{\mathcal{O}}^1(T)$$

を満たすとき, T を \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_1 へのホモトピー (homotopy) という. このとき, \mathcal{F}_0 と \mathcal{F}_1 はホモトピック (homotopic) であるといい, $\mathcal{F}_0 \sim \mathcal{F}_1$ と表す.

ホモトピックな恒等射を考えない A_{∞} 関手はコホモロジーをとると等しい.

補題 8.2. $\mathcal{F}_0,\mathcal{F}_1$ を恒等射を考えない A_∞ 関手とする. $\mathcal{F}_0\sim\mathcal{F}_1$ のとき, $H(\mathcal{F}_0)=H(\mathcal{F}_1)$ である.

恒等射を考えない A_{∞} 合成関手はホモトピーを保つ.

補題 8.3. $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1: \mathcal{B} \to \mathcal{C}, \mathcal{G}: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_∞ 関手とする. T が \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_1 へのホモトピーであるとき, $\mathcal{R}^1_{\mathcal{G}}(T)$ は $\mathcal{F}_0 \circ \mathcal{G}$ から $\mathcal{F}_1 \circ \mathcal{G}$ へのホモトピーである. 左合成についても同様に成立する.

Proof. 右合成についてのみ考える.

$$(\mathcal{R}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_0)^d - (\mathcal{R}_{\mathcal{G}}\mathcal{F}_1)^d = \mathcal{R}_{\mathcal{G}}^1(\mathcal{F}_0^d - \mathcal{F}_1^d) = \mathcal{R}_{\mathcal{G}}^1(\mu_{nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{C})}^1(T)) = \mu_{nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{C})}^1(\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^1(T))$$

最後で $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}$ が単位元のない A_{∞} 関手である (特に, $\mathcal{R}_{\mathcal{G}}^1$ が複体の写像である) ことを用いた.

次の命題は定理 8.5 において有用である.

補題 8.4. $\log_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_j,\mathcal{F}_k)$ の元である前自然変換を $T_{[jk]}$ と表す. 恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal{F}_j,\mathcal{F}_k,\mathcal{F}_l:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ に対して、次の等式が成立する.

$$\mu_{\mathcal{Q}}^{1}(T_{[ji]}) = \mu_{\mathcal{Q}}^{1}(T_{[jk]}) - \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(\mathcal{F}_{k} - \mathcal{F}_{l}, T_{[jk]})$$
$$= \mu_{\mathcal{Q}}^{1}(T_{[kl]}) + \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(T_{[kl]}, \mathcal{F}_{j} - \mathcal{F}_{k})$$

定理 8.5. ホモトピーは Q における同値関係である.

Proof. ホモトピーが反射律、推移律、対称律をそれぞれ満たすことをみる。 $\log_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_j,\mathcal{F}_k)$ の元である前自然変換を $T_{[jk]}$ と表す。任意の j,k に対して、次数付きベクトル空間 $\log_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_j,\mathcal{F}_k)$ は等しいことに注意。

(反射律) $T \in \text{hom}_{\mathcal{O}}^0(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1)$ を任意の d において $T^d := 0$ とすればよい.

(推移律) \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_1 へのホモトピーを T_1 , \mathcal{F}_1 から \mathcal{F}_2 へのホモトピーを T_2 とする.

$$\mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{1})_{[01]}) = \mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{1}$$
$$\mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{2})_{[12]}) = \mathcal{F}_{1} - \mathcal{F}_{2}$$

このとき, \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_2 への射 T を次のように定義する.

$$T := (T_1)_{[02]} + (T_2)_{[02]} + \mu_{\mathcal{Q}}^2(T_2, T_1)$$

補題 8.4 より

$$\mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{1})_{[02]}) = \mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{1})_{[01]}) - \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(\mathcal{F}_{1} - \mathcal{F}_{2}, (T_{1})_{[01]})$$

$$= \mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{1} - \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(\mathcal{F}_{1} - \mathcal{F}_{2}, (T_{1})_{[01]})$$

$$\mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{2})_{[02]}) = \mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{1})_{[12]}) + \mu_{\mathcal{Q}}^{2}((T_{1})_{[12]}, \mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{1})$$

$$= \mathcal{F}_{1} - \mathcal{F}_{2} + \mu_{\mathcal{Q}}^{2}((T_{1})_{[12]}, \mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{1})$$

よって

$$\mu^1_{\mathcal{Q}}(T)$$

$$\begin{split} &= \mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{1})_{[02]} + (T_{2})_{[02]} + \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(T_{2}, T_{1})) \\ &= (\mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{1}) - \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(\mathcal{F}_{1} - \mathcal{F}_{2}, (T_{1})_{[01]}) + (\mathcal{F}_{1} - \mathcal{F}_{2}) + \mu_{\mathcal{Q}}^{2}((T_{1})_{[12]}, \mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{1}) + \mu_{\mathcal{Q}}^{1}(\mu_{\mathcal{Q}}^{2}(T_{2}, T_{1})) \\ &= \mathcal{F}_{0} - \mathcal{F}_{2} + \mu_{\mathcal{Q}}^{2}((T_{1})_{[12]}, \mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{1})_{[01]})) - \mu_{\mathcal{Q}}^{2}(\mu_{\mathcal{Q}}^{1}((T_{2})_{[12]}), (T_{1})_{[01]}) + \mu_{\mathcal{Q}}^{1}(\mu_{\mathcal{Q}}^{2}(T_{2}, T_{1})) \end{split}$$

注意 1.2 より*⁷

$$\mu_{\mathcal{Q}}^2((T_1)_{[12]}, \mu_{\mathcal{Q}}^1((T_1)_{[01]})) - \mu_{\mathcal{Q}}^2(\mu_{\mathcal{Q}}^1((T_2)_{[12]}), (T_1)_{[01]}) + \mu_{\mathcal{Q}}^1(\mu_{\mathcal{Q}}^2(T_2, T_1)) = 0$$

なので

$$\mu_{\mathcal{Q}}^1(T) = \mathcal{F}_0 - \mathcal{F}_2$$

つまり, T は \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_2 へのホモトピーである.

(対称律) \mathcal{F}_0 から \mathcal{F}_1 へのホモトピーを T_1 とする. 次の 2 つの写像を考える.

$$\phi: \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_0) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_1): T \mapsto (-1)^{|T|} \mu_{\mathcal{Q}}^2(T_1, T) + T_{[11]}$$

$$\psi: \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_1) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1): T \mapsto \mu_{\mathcal{Q}}^2(T, T_1) + T_{[01]}$$

 ϕ と ψ が同型射であることを示す. (途中)

定義 8.6 (A_{∞} ホモトピー同値関手).

ホモトピーは有理ホモトピー論の視点から次のように考えることができる(らしい).

注意 8.7 ([SS08] remark 1.11). 次の dg 代数 I を考える.

$$\begin{split} I &:= \mathbb{K} u_0 \oplus \mathbb{K} u_1 \oplus \mathbb{K} h \\ |u_0| &= |u_1| = 0, \ |h| = 1 \\ du_0 &= -du_1 = h \\ u_0 u_0 &= u_0, \ u_1 u_1 = u_1, \ u_0 u_1 = u_1 u_0 = 0 \\ u_1 h &= h, \ h u_1 = u_0 h = 0, \ h u_0 = h \end{split}$$

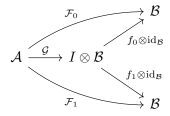
である. このとき, $H(I)\cong \mathbb{K}$ である. 単位元のない A_∞ 代数 $\mathcal B$ に対して, テンソル積 $I\otimes \mathcal B$ を次のように定義する. (省略) このとき, 次の 2 つは同値である.

- 1. T は A_{∞} 準同型 $\mathcal{F}_0, \mathcal{F}_1 : \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ のホモトピーである.
- 2. 写像

$$\mathcal{G}: \mathcal{A} \to I \otimes \mathcal{B}$$

$$(a_d, \dots, a_1) \mapsto u_0 \otimes \mathcal{F}_0(a_d, \dots, a_1) + u_1 \otimes \mathcal{F}_1(a_d, \dots, a_1) + (-1)^{\mathbf{A}d} h \otimes T(a_d, \dots, a_1)$$

は準同型を定める. つまり、次の図式は可換である.



 $^{^{*7}}$ $\mathcal Q$ における d=2 の A_{∞} 結合式である.

9 ホモロジー的摂動論と極小模型

恒等射を持たない A_∞ 圏と複体などから新しい恒等射を持たない A_∞ 圏を構成することができる. 定理 9.1 (ホモロジー的摂動論). 次の 4 つが与えられているとする.

- 恒等射を持たない A_{∞} 圏 $(\mathcal{B}, \mu_{\mathcal{B}})$
- ベクトル空間の複体 (hom_A(X₀, X₁), d_A)
- 複体の写像 \mathcal{F}^1 : $\hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1) \to \hom_{\mathcal{B}}(X_0,X_1)$ と \mathcal{G}^1 : $\hom_{\mathcal{B}}(X_0,X_1) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1)$
- $\mu_B^1T^1+T^1\mu_B^1=\mathcal{F}^1\circ\mathcal{G}^1-\mathrm{id}_{\hom_\mathcal{B}(X_0,X_1)}$ を満たす次数 -1 の複体の写像 $T^1:\hom_\mathcal{B}(X_0,X_1)\to \hom_\mathcal{B}(X_0,X_1)$

このとき、任意の $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

- 1. 恒等射を持たない A_{∞} 圏 (A, μ_A) は
 - 対象の集まり ObA := ObB
 - 任意の $a_1 \in \text{hom}_A(X_0, X_1), \dots, a_d \in \text{hom}_A(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mu_{\mathcal{A}}^{1} := d_{\mathcal{A}}$$

$$\mu_{\mathcal{A}}^{d}(a_{d}, \cdots, a_{1}) := \sum_{r>2} \sum_{s_{1}, \cdots, s_{r}} \mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{r}(\mathcal{F}^{s_{r}}(a_{d}, \cdots, a_{d-s_{r}+1}), \cdots, \mathcal{F}^{s_{1}}(a_{s}, \cdots, a_{1})))$$

- 2. 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{F}:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ は
 - (d=0) 対象の対応は恒等写像 $\mathcal{F}:=\mathrm{id}:\mathrm{Ob}\mathcal{A} o\mathrm{Ob}\mathcal{B}$
 - (d=1) \mathcal{F}^1 は複体の写像 $\mathcal{F}^1: \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{B}}(X_0, X_1)$
 - $(d \ge 2)$ 任意の $a_1 \in \text{hom}_A(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_A(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mathcal{F}^{d}(a_{d}, \cdots, a_{1}) := \sum_{r>2} \sum_{s_{1}, \cdots, s_{r}} T^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{r}(\mathcal{F}^{s_{r}}(a_{d}, \cdots, a_{d-s_{r}+1}), \cdots, \mathcal{F}^{s_{1}}(a_{s}, \cdots, a_{1})))$$

- 3. 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{G}:\mathcal{B}\to\mathcal{A}$ は (おそらく)
 - (d=0) 対象の対応は恒等写像 $\mathcal{G}:=\mathrm{id}:\mathrm{Ob}\mathcal{B}\to\mathrm{Ob}\mathcal{A}$
 - (d=1) \mathcal{G}^1 は複体の写像 \mathcal{G}^1 : $\hom_{\mathcal{B}}(X_0,X_1) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1)$
 - $(d \ge 2)$ 任意の $b_1 \in \text{hom}_{\mathcal{B}}(X_0, X_1), \cdots, b_d \in \text{hom}_{\mathcal{B}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$\mathcal{G}^{d}(b_{d}, \cdots, b_{1}) := \sum_{r \geq 2} \sum_{s_{1}, \cdots, s_{r}} \mu_{\mathcal{A}}^{r}(\mathcal{G}^{s_{r}}(T^{1}b_{d}, \cdots, T^{1}b_{d-s_{r}+1}), \cdots, \mathcal{G}^{s_{1}}(T^{1}b_{s}, \cdots, T^{1}b_{1}))$$

4. $\mathcal{F} \circ \mathcal{G} \succeq \operatorname{Id}_{\mathcal{B}}$ のホモトピー T は

によって帰納的にそれぞれ定まる.

Proof. d=2 のときをみる.

1.
$$\mu_{\mathcal{A}}^{2}(a_{2}, a_{1}) := \mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2}, \mathcal{F}^{1}a_{1})) : \hom_{\mathcal{A}}(X_{1}, X_{2}) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{1}) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{2})$$
 \uparrow^{5}

$$\mu_{\mathcal{A}}^{2}(a_{2}, \mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1})) + (-1)^{|a_{1}|-1}\mu_{\mathcal{A}}^{2}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{2}), a_{1}) + \mu_{\mathcal{A}}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{2}(a_{2}, a_{1})) = 0$$

を満たすことをみる.

$$\begin{split} &(L.H.S) \\ &= \mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2},\mathcal{F}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1}))) + (-1)^{|a_{1}|-1}\mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{2})),\mathcal{F}^{1}a_{1})) + \mu_{\mathcal{A}}^{1}(\mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2},\mathcal{F}^{1}a_{1}))) \\ &= \mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2},\mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mathcal{F}^{1}a_{1}))) + (-1)^{|a_{1}|-1}\mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mathcal{F}^{1}a_{2}),\mathcal{F}^{1}a_{1})) + \mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2},\mathcal{F}^{1}a_{1}))) \end{split}$$

 $= \mathcal{G}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2}, \mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mathcal{F}^{1}a_{1})) + (-1)^{|a_{1}|-1}\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mathcal{F}^{1}a_{2}), \mathcal{F}^{1}a_{1}) + \mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2}, \mathcal{F}^{1}a_{1})))$

= 0

ここで、 \mathcal{B} における d=2 の A_{∞} 結合式を用いた.

2. $\mathcal{F}^2: T^1(\mu_{\mathcal{B}}^2(\mathcal{F}^1a_2, \mathcal{F}^1a_1)): \hom_{\mathcal{A}}(X_1, X_2) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}X_0, \mathcal{F}X_2)[1]$ If

$$\mu_{\mathcal{B}}^{1}(\mathcal{F}^{2}(a_{2}, a_{1})) + \mu_{\mathcal{B}}^{2}(\mathcal{F}^{1}a_{2}, \mathcal{F}^{1}a_{1})$$

$$= \mathcal{F}^{2}(a_{2}, \mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{1})) + (-1)^{|a_{1}|-1}\mathcal{F}^{2}(\mu_{\mathcal{A}}^{1}(a_{2}), a_{1}) + \mathcal{F}^{1}(\mu_{\mathcal{A}}^{2}(a_{2}, a_{1}))$$

を満たすことをみる. これは $\mathcal B$ における d=2 の A_∞ 結合式を用いればよい.

3.2 と同様.

4.

ホモロジー的摂動論から A_∞ 圏における極小模型定理を示すことができる.

定理 9.2 (極小模型定理). 任意の恒等射を持たない A_∞ 圏は恒等射を持たない極小 A_∞ 圏と A_∞ 擬同値である.

 $Proof.\ X_0, X_1$ を恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal B$ の任意の対象とする。複体 $(\hom_{\mathcal B}(X_0, X_1), \mu^1_{\mathcal B})$ を $\mu^1_{\mathcal A}=0$ である複体と acyclic complement に直和分解する。 $\mu^1_{\mathcal A}=0$ である複体を $\hom_{\mathcal A}(X_0, X_1)$ として, $\mathcal F^1: \hom_{\mathcal A}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal B}(X_0, X_1)$ を入射, $\mathcal G^1: \hom_{\mathcal B}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal A}(X_0, X_1)$ を射影とする。acyclic complement $\mathcal O$ contracting homotopy は T^1 を定める。定理 9.1 より, $\mu^1_{\mathcal A}=0$ で ある恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal A$ を構成できる。このとき, $\mathcal A$ と $\mathcal B$ は A_∞ 擬同型である。

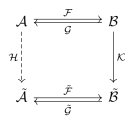
注意 $\mathbf{9.3.}$ 極小模型定理において, $\mathcal{F}\circ\mathcal{G}\sim\mathrm{Id}_B$ と $\mathcal{G}\circ\mathcal{F}\sim\mathrm{Id}_\mathcal{A}$ が成立する。前者は定理 9.1 より従う。 \mathcal{G} は A_∞ 擬同型なので補題 8.3 より, $\mathcal{G}\circ\mathcal{F}\circ\mathcal{G}\sim\mathcal{G}$ である。補題 6.5 より, $\mathcal{R}_\mathcal{G}$ がコホモロジー 圏上で忠実充満なので

$$\mathcal{R}^1_{\mathcal{G}}: \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{A},\mathcal{A})}(\mathrm{Id}_{\mathcal{A}},\mathcal{G}\circ\mathcal{F}) \to \hom_{nu\text{-}fun(\mathcal{B},\mathcal{A})}(\mathcal{G},\mathcal{G}\circ\mathcal{F}\circ\mathcal{G})$$

は複体の擬同型を定める。0 次で消えているような前自然変換のなす部分複体を考えると、 $\mathcal{R}^1_{\mathcal{G}}$ は $\mathrm{Id}_{\mathcal{A}} - \mathcal{G} \circ \mathcal{F}$ を $\mathcal{G} - \mathcal{G} \circ \mathcal{F} \circ \mathcal{G}$ に写す.よって、 $\mathcal{G} \circ \mathcal{F}$ と $\mathrm{Id}_{\mathcal{A}}$ のホモトピーが得られる.

系 9.4. A_{∞} 擬同型はホモトピー逆関手をもつ.

Proof. $\mathcal{K}:\mathcal{B}\to \tilde{\mathcal{B}}$ を A_∞ 擬同型とする. 恒等射を持たない A_∞ 圏 $\mathcal{B},\tilde{\mathcal{B}}$ にそれぞれ定理 9.2 を用いると, 恒等射を持たない A_∞ 圏と A_∞ 擬同型の図式



が得られる.ここで, $\mu^1_{\mathcal{A}}=\mu^1_{\tilde{\mathcal{A}}}=0$ である.このとき,ある $\mathcal{K}^{-1}:\tilde{\mathcal{B}}\to\mathcal{B}$ が存在して \mathcal{K} のホモトピー逆関手であることを示す.

$$\mathcal{H} := \tilde{\mathcal{G}} \circ \mathcal{K} \circ \mathcal{F} : \mathcal{A} \to \tilde{\mathcal{A}}$$

とする. $\mathcal{F}, \tilde{\mathcal{G}}, \mathcal{K}$ は A_{∞} 擬同型なので、定理 8.5 より \mathcal{H} も A_{∞} 擬同型である. 例 3.8 より \mathcal{H} は形式 的微分同相なので、逆関手 $\mathcal{H}^{-1}: \tilde{A} \to A$ をもつ. また

$$\tilde{\mathcal{F}} \circ \mathcal{H} \circ \mathcal{G} = \tilde{\mathcal{F}} \circ \tilde{\mathcal{G}} \circ \mathcal{K} \circ \mathcal{F} \circ \mathcal{G} \simeq \mathrm{Id}_{\tilde{\mathcal{B}}} \circ \mathcal{K} \circ \mathrm{Id}_{B} = \mathcal{K}$$

より, \mathcal{K} と $\tilde{\mathcal{F}} \circ \mathcal{H} \circ \mathcal{G}$ はホモトピックである.

$$\mathcal{K}^{-1} := \mathcal{F} \circ \mathcal{H}^{-1} \circ \tilde{\mathcal{G}} : \tilde{\mathcal{B}} \to \mathcal{B}$$

とすると

$$\mathcal{K}^{-1} \circ \mathcal{K} \simeq \mathcal{F} \circ \mathcal{H}^{-1} \circ \tilde{\mathcal{G}} \circ \tilde{\mathcal{F}} \circ \mathcal{H} \circ \mathcal{G} = \operatorname{Id}_{\mathcal{B}}$$
$$\mathcal{K} \circ \mathcal{K}^{-1} \simeq \tilde{\mathcal{F}} \circ \mathcal{H} \circ \mathcal{G} \circ \mathcal{F} \circ \mathcal{H}^{-1} \circ \tilde{\mathcal{G}} = \operatorname{Id}_{\tilde{\mathcal{B}}}$$

よって、 \mathcal{K}^{-1} は \mathcal{K} のホモトピー逆関手である.

 A_{∞} ホモトピー同値関手であることと A_{∞} 擬同型であることは同値である.

系 9.5. 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $\mathcal{F}: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ に対して, 次の 2 つは同値である.

- 1. \mathcal{F} は A_{∞} ホモトピー同値関手である.
- 2. \mathcal{F} は A_{∞} 擬同型関手である.

10 恒等射を考えない A_{∞} 加群

恒等射を持たない A_∞ 圏上の恒等射を考えない右 A_∞ 加群を定義する. $\mathcal A$ を恒等射を持たない A_∞ 圏とする.

定義 10.1 (複体の圏 Ch). 恒等射を持たない dg 圏 *8 Ch を次のように定義する.

- 対象はベクトル空間の複体 (C, d)
- 任意の $(C_0, d_0), (C_1, d_1) \in Ob\mathcal{C}h$ に対して

$$\hom_{\mathcal{C}h}^{i}((C_{0}, d_{0}), (C_{1}, d_{1})) := \bigoplus_{k} \hom_{\mathbb{K}}(C_{0}^{k}, C_{1}^{k+i})$$

• 任意の $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{C}h}(X_0, X_1), a_2 \in \text{hom}_{\mathcal{C}h}(X_1, X_2)$ に対して

$$\mu_{\mathcal{C}h}^{1}(a_1) := d \circ a_1 + (-1)^{|a_1|+1} a_1 \circ d$$

$$\mu_{\mathcal{C}h}^{2}(a_2, a_1) := (-1)^{|x|(|y|+1)} a_2 \circ a_1$$

Ch を恒等射を持たない A_{∞} 圏とみなす.

定義 10.2 (恒等射を考えない右 A_{∞} 加群). 恒等射を考えない A_{∞} 関手

$$\mathcal{A}^{\mathrm{op}} \to \mathcal{C}h$$

を A 上の恒等射を考えない右 A_{∞} 加群 (non-unital (right) A_{∞} -module over A) という. 以降では、「A 上の」と「右」を省略する. *9

恒等射を考えない A_{∞} 加群を具体的に書き下す.

定義 ${f 10.3}$ $(A_\infty$ 加群の A_∞ 構造). 恒等射を考えない A_∞ 加群 ${\cal M}$ は恒等射を考えない A_∞ 関手 ${\cal M}:{\cal A}^{
m op}\to{\cal C}h$ なので次のようになる.

- (d=0) 対象の対応 $\mathcal{M}: \mathrm{Ob}\mathcal{A}^{\mathrm{op}} \to \mathrm{Ob}\mathcal{C}h$
- (d=1) 任意の $X\in {
 m Ob}\mathcal{A}^{
 m op}$ に対して、 $\mathcal{M}(X)$ はベクトル空間の複体である.よって、微分 $\mathcal{M}(X)$ o $\mathcal{M}(X)[1]$ が存在する.この微分を

$$\mu^1_{\mathcal{A}}: \mathcal{M}(X) \to \mathcal{M}(X)[1]$$

と表す.

 $(d \ge 2)$ テンソル-hom 随伴より

$$\mathcal{M}^{d-1}: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2}, X_{d-1}) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{C}h}(\mathcal{M}(X_{d-1}), \mathcal{M}(X_0))[2-d]$$

*10 に対応して

$$\mu_{\mathcal{M}}^d: \mathcal{M}(X_{d-1}) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2}, X_{d-1}) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \mathcal{M}(X_0)[2-d]$$

が得られる.

 $^{^{*8}}$ \it{Ch} は恒等射を持つ (通常の \rm{dg} 圏) が,今は単位元の存在を課していない.??以降の \it{A}_{∞} 加群 (後述) では, \it{Ch} を恒等射を持つ \rm{dg} 圏としている.

 $^{^{*9}}$ 同様に、恒等射を考えない左 A_{∞} 加群も定義することができる. $[\mathrm{Fuk}02]$ を参照

 $^{^{*10}}$ 恒等射を考えない A_{∞} 加群は反変関手なので, $\hom_{\mathcal{C}h}(\mathcal{M}(X_{d-1}),\mathcal{M}(X_0))$ となっていることに注意.

 $\mu_{\mathcal{M}} = (\mu_{\mathcal{M}}^1, \mu_{\mathcal{M}}^2, \cdots)$ を恒等射を考えない A_{∞} 加群の A_{∞} 構造 $(A_{\infty}$ -structure of non-unital A_{∞} -module) という.

恒等射を考えない A_{∞} 加群 \mathcal{M} に対する多項等式は次のようになる.

補題 **10.4.** 任意の $b \in \mathcal{M}(X_{d-1})$ と $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して、 $\mu_{\mathcal{M}}$ は次の等式をみたす.

$$\sum_{0 \le n < d} (-1)^{\maltese n} \mu_{\mathcal{M}}^{n+1}(\mu_{\mathcal{M}}^{d-n}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{n+1}), a_n, \cdots, a_1)$$

$$+ \sum_{n+m < d} (-1)^{\maltese n} \mu_{\mathcal{M}}^{d-m+1}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{n+m+1}, \mu_{\mathcal{A}}^{m}(a_{n+m}, \cdots, a_{n+1}), a_n, \cdots, a_1) = 0$$

Proof. 任意の $d \geq 3$ に対して $\mu^d_{Ch} = 0$ であることに注意.

恒等射を考えない A_{∞} 加群の間の前自然変換を定義する.

定義 10.5 (恒等射を考えない A_{∞} 加群の前準同型). 恒等射を考えない A_{∞} 加群 \mathcal{M}_0 , \mathcal{M}_1 に対して、前自然変換 $t:\mathcal{M}_0\to\mathcal{M}_1$ を恒等射を考えない A_{∞} 加群の前準同型 (pre-module homomorphism of A_{∞} -modules) という.

恒等射を考えない A_{∞} 加群の前準同型を具体的に書き下す.

注意 10.6. 恒等射を考えない A_{∞} 加群の前準同型は前自然変換なので、各 g に対して $T=(T^0,T^1,\cdots)\in \hom^g(\mathcal{M}_0,\mathcal{M}_1)$ は次のようになる.

 $(d \ge 1)$ テンソル-hom 随伴より

$$T^{d-1}: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2}, X_{d-1}) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \hom_{\mathcal{C}h}(\mathcal{M}_0(X_{d-1}), \mathcal{M}_1(X_0))[g-d+1]$$
 に対応して

$$t^d: \mathcal{M}_0(X_{d-1}) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2}, X_{d-1}) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_0, X_1) \to \mathcal{M}_1(X_0)[|t| - d + 1]$$

が得られる.

恒等射を考えない A_{∞} 加群の前準同型と前自然変換には次のような関係がある.

補題 10.7. 任意の $b\in\mathcal{M}_0(X_{d-1})$ と $a_1\in \hom_\mathcal{A}(X_0,X_1),\cdots,a_d\in \hom_\mathcal{A}(X_{d-1},X_d)$ に対して

$$t^{d}(b, a_{d-1}, \dots, a_{1}) = (-1)^{\S} T^{d-1}(a_{1}, \dots, a_{d-1})(b)$$

が成立する. ここで

$$\S := (|T| - 1)|b| + |T|(|T| - 1)/2$$

である.

恒等射を考えない A_∞ 加群と恒等射を考えない A_∞ 加群の前準同型は恒等射を持たない A_∞ 圏をなす.

定義 10.8 (恒等射を考えない A_{∞} 加群圏). 恒等射を考えない A_{∞} 関手圏 $nu\text{-}mod(\mathcal{A}):=nu\text{-}fun(\mathcal{A}^{\mathrm{op}},\mathcal{C}h)$ を次のように定義する. $\mathcal{Q}:=nu\text{-}mod(\mathcal{A})$ と表す.

- ullet 対象は ${\mathcal A}$ 上の恒等射を考えない A_∞ 加群 ${\mathcal M}:{\mathcal A}^{\mathrm{op}} o {\mathcal C} h$
- 任意の $\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1 \in \mathrm{Ob}\mathcal{Q}$ に対して、次数 g の各 hom 空間 $\mathrm{hom}^g(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1)$ は次数 g の恒等射を考えない A_∞ 加群の前準同型 $t: \mathcal{M}_0 \to \mathcal{M}_1$ の集まり
- 任意の $t_1 \in \text{hom}_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1), \cdots, t_e \in \text{hom}_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_{e-1}, \mathcal{M}_e)$ と $a_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_0, X_1), \cdots, a_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, X_d)$ に対して

$$(e=1) \operatorname{hom}_{\mathcal{O}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1) \to \operatorname{hom}_{\mathcal{O}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1)[1]$$
 \exists

$$(\mu_{\mathcal{Q}}^{1}(t_{1}))^{d}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{1})$$

$$:= \sum_{n} (-1)^{\ddagger} \mu_{\mathcal{M}_{1}}^{n+1}(t_{1}^{d-n}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{n+1}), a_{n}, \cdots, a_{1})$$

$$+ \sum_{n} (-1)^{\ddagger} t_{1}^{n+1}(\mu_{\mathcal{M}_{0}}^{d-n}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{n+1}), a_{n}, \cdots, a_{1})$$

$$+ \sum_{m,n} (-1)^{\ddagger} t_{1}^{d-m+1}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{n+m+1}, \mu_{\mathcal{A}}^{n}(a_{n+m}, \cdots, a_{n+1}), a_{n}, \cdots, a_{1})$$

(e=2) $\hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{M}_1,\mathcal{M}_2)\otimes \hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{M}_0,\mathcal{M}_1) \to \hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{M}_0,\mathcal{M}_2)$ if

$$(\mu_{\mathcal{Q}}^{2}(t_{2}, t_{1}))^{d}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{1})$$

$$:= \sum_{n} (-1)^{\ddagger} t_{2}^{n+1}(t_{1}^{d-n}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{n+1}), a_{n}, \cdots, a_{1})$$

$$(e \ge 3) \ (\mu_{\mathcal{Q}}^e(t_e, \cdots, t_1))^d(b, a_{d-1}, \cdots, a_1) := 0$$

$$1 := |a_{n+1}| + \dots + |a_{d-1}| + |b| - d + n + 1$$

である.

nu-mod(A) を A 上の恒等射を考えない A_{∞} 加群圏 (non-unital A_{∞} -category of non-unital A_{∞} -modules over A) という.

恒等射を持たない A_∞ 圏上の恒等射を考えない A_∞ 加群はコホモロジー圏上の加群を定める.

注意 10.9. 恒等射を持たない A_∞ 圏 A 上の恒等射を考えない A_∞ 加群 $\mathcal{M}:\mathcal{A}^\mathrm{op}\to\mathcal{C}h$ は恒等射を考えない関手 (単位元を持たない通常の加群)

$$H(\mathcal{M}): H(\mathcal{A})^{\mathrm{op}} \to \mathcal{G}rmod$$

を定める. ここで、Grmod は次数付きベクトル空間のなす圏である.

注意 10.10. $H(\mathcal{M})$ は任意の $X\in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ における $\mathcal{M}(X)$ のコホモロジー群 $H(\mathcal{M}(X))$ から構成される. 任意の $b\in\mathcal{M}(X_1)$ と $a_1\in \mathrm{hom}_\mathcal{A}(X_0,X_1)$ に対して

- 微分 d は $d(b) := (-1)^{|b|} \mu^1_{\mathcal{M}}(b)$
- 作用・は $b \cdot a_1 := (-1)^{|a_1|} \mu_{\mathcal{M}}^2(b, a_1)$

である.

注意 10.11. 恒等射を考えない A_∞ 加群の前準同型 $t:\mathcal{M}_0\to\mathcal{M}_1$ は任意の $X\in\mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して、単位元のないの加群の準同型

$$H(t): H(\mathcal{M}_0(X)) \to H(\mathcal{M}_1(X)): [b] \mapsto [(-1)^{|b|} t^1(b)]$$

を定める.

次の命題は補題 6.2 の特別な場合である.

系 10.12. 恒等射を考えない A_∞ 加群の前準同型 $t:\mathcal{M}_0\to\mathcal{M}_1$ が任意の $X\in\mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して、 $H(t):H(\mathcal{M}_0(X))\to H(\mathcal{M}_1(X))$ が同型を定めるとする.このとき、任意の恒等射を考えない A_∞ 加群 \mathcal{N} に対して、t の右合成と左合成

$$\mathcal{R}_t : \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_1, \mathcal{N}) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{N})$$

$$\mathcal{L}_t : \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{N}, \mathcal{M}_0) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{N}, \mathcal{M}_1)$$

は A_{∞} 擬同型を定める.

注意 10.13. A を恒等射を持たない A_∞ 圏とする. 単位元のない A_∞ 加群 $\mathcal M$ が任意の $X\in \mathrm{Ob}\mathcal A$ に対して, $H(\mathcal M(X),\mu^1_{\mathcal M})=0$ を満たすとする. 系 10.12 において $\mathcal M_0=\mathcal M_1=\mathcal M$ とすると, 恒等 射を考えない A_∞ 加群 $\mathcal N$ に対して

$$H(\hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{M}, \mathcal{N})) = H(\hom_{\mathcal{O}}(\mathcal{N}, \mathcal{M})) = 0$$

となる. このとき, \mathcal{M} は K-projective かつ K-injective であるという.

恒等射を考えない A_∞ 関手は恒等射を考えない A_∞ 加群圏の間の恒等射を考えない A_∞ 関手を定める.

定義 10.14 (恒等射を考えない A_∞ プルバック関手). 恒等射を考えない A_∞ 関手 $\mathcal G:A\to\mathcal B$ に対して、恒等射を考えない A_∞ 関手

$$\mathcal{G}^* := \mathcal{R}_{\mathcal{G}^{\mathrm{op}}} : nu\text{-}mod(\mathcal{B}) \to nu\text{-}mod(\mathcal{A})$$

を次のように定義する.

$$(e=0)$$
 任意の $X \in \mathrm{Ob}\mathcal{B}$ に対して $\mathcal{G}^*(\mathcal{M})(X) := \mathcal{M}(\mathcal{G}(X))$

 $(\mathcal{A}$ 上の A_{∞} 加群の A_{∞} 構造)任意の $b\in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1},Y)$ と $a_1\in \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1),\cdots,a_{d-1}\in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2},X_{d-1})$ に対して

$$\mu_{\mathcal{G}^*\mathcal{M}}^d(b, a_{d-1}, \cdots, a_1) := \sum_r \sum_{s_1, \cdots, s_r} \mu_{\mathcal{M}}^r(b, \mathcal{G}^{s_r}(a_{d-1}, \cdots, a_{d-s_r}), \cdots, \mathcal{G}^{s_1}(a_{s_1}, \cdots, a_1))$$

 $(e \ge 1)$ 任意の $t_1 \in \text{hom}_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1), \cdots, t_e \in \text{hom}_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_{e-1}, \mathcal{M}_e)$ に対して

$$(\mathcal{G}^*)^e : \hom_{nu\text{-}mod(\mathcal{B})}(\mathcal{M}_{e-1}, \mathcal{M}_e) \otimes \cdots \otimes \hom_{nu\text{-}mod(\mathcal{B})}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1)$$

 $\to \hom_{nu\text{-}mod(\mathcal{A})}(\mathcal{G}^*\mathcal{M}_0, \mathcal{G}^*\mathcal{M}_e)[1-e]$

$$(e = 1) \ (\mathcal{G}^*)^1 : \hom_{nu\text{-}mod(\mathcal{B})}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1) \to \hom_{nu\text{-}mod(\mathcal{A})}(\mathcal{R}^*\mathcal{M}_0, \mathcal{R}^*\mathcal{M}_1) \ \mathsf{id}$$

$$((\mathcal{G}^*)^1(t_1))^d(b, a_{d-1}, \cdots, a_1) := \sum_r \sum_{s_1, \cdots, s_r} t_1^r(b, \mathcal{G}^{s_r}(a_d, \cdots, a_{d-s_r}), \cdots, \mathcal{G}^{s_1}(a_{s_1}, \cdots, a_1))$$

$$(e \ge 2) ((\mathcal{G}^*)^e(t_e, \cdots, t_1))^d(b, a_{d-1}, \cdots, a_1) := 0$$

 \mathcal{G}^* を恒等射を考えない A_∞ プルバック関手 (non-unital A_∞ -pullback functor) という.

11 A_{∞} -Yoneda 埋め込み

恒等射を考えない A_∞ 加群として A_∞ -Yoneda 埋め込みを定義する. A を恒等射を持たない A_∞ 圏として, $\mathcal{Q}:=mod(\mathcal{A})$ と表す.

定義 11.1 $(A_\infty$ -Yoneda 埋め込み). $Y\in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対する恒等射を考えない A_∞ 加群 $\mathcal{Y}_Y:\mathcal{A}^\mathrm{op}\to\mathcal{C}h$ を次のように定義する.

$$(d=0)$$
 任意の $X\in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ に対して $\mathcal{Y}_Y(X):=\mathrm{hom}_\mathcal{A}(X,Y)^{*11}$

 $(d \ge 1)$ A_∞ 加群の A_∞ 構造は

$$\mu_{\mathcal{Y}}^{d}: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, Y) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2}, X_{d-1}) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{1}) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, Y)[2-d]$$

$$\mu_{\mathcal{Y}}^{d}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{1}) := \mu_{\mathcal{A}}^{d}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{1})$$

 \mathcal{Y}_Y を A_{∞} -Yoneda 埋め込み $(A_{\infty}$ -Yoneda embedding) *12 という.

 $Y \in \mathrm{Ob}\mathcal{A}$ を動かすと、 A_{∞} -Yoneda 埋め込みは恒等射を考えない A_{∞} 関手を定める.

定義 11.2. 恒等射を考えない A_{∞} 関手 $l_{\mathcal{A}}:\mathcal{A}\to\mathcal{Q}$ を次のように定義する.

$$(d=0)$$
 任意の $Y \in \text{Ob}\mathcal{A}$ に対して $l_{\mathcal{A}}(Y) := \text{hom}_{\mathcal{A}}(-,Y)$

^{**11} $\mathcal A$ は恒等射を持たない A_∞ 圏であるので、 $\hom_{\mathcal A}(X,Y)$ は次数付きベクトル空間 $(\mu^1_{\mathcal A}$ により複体の構造を持つ)、つまり $\hom_{\mathcal A}(X,Y)\in \mathrm{Ob}\mathcal Ch$ である.

 $^{^{*12}}$ 「恒等射を考えない」 A_{∞} -Yoneda 埋め込みとすべきであるが、省略することが一般的なようである.

(d=1) 任意の $c_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(Y_0, Y_1)$ に対して

$$l_{\mathcal{A}}^{1}(c_{1}) := c_{1} \circ - : \hom_{\mathcal{A}}(-, Y_{0}) \to \hom_{\mathcal{A}}(-, Y_{1})$$

 $(d \ge 2)$ 任意の $c_1 \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(Y_0, Y_1), \cdots, c_d \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(Y_{d-1}, Y_d)$ に対して

$$l_A^d(c_{d-1},\cdots,c_1):=0$$

 A_∞ -Yoneda 埋め込みの前準同型を次のように定義する。 $\mathcal{Y}_0(-):=\hom_\mathcal{A}(-,Y_0),\mathcal{Y}_1(-):=\hom_\mathcal{A}(-,Y_1)$ と表す.

定義 $\mathbf{11.3}$ $(A_{\infty} ext{-}\mathbf{Yoneda}$ 埋め込みの前準同型). 次数 g の $A_{\infty} ext{-}\mathbf{Yoneda}$ 埋め込みの前準同型 $l=(l^0,l^1,\cdots)\in \hom^g_{\mathcal{O}}(\mathcal{Y}_0,\mathcal{Y}_1)$ を次のように定義する.

$$l^{d}: \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1}, Y_{0}) \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-2}, X_{d-1}) \otimes \cdots \otimes \hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, X_{1}) \to \hom_{\mathcal{A}}(X_{0}, Y_{1})[g - d + 1]$$
$$l^{d}(b, a_{d-1}, \cdots, a_{1}) := \mu_{\mathcal{A}}^{d+1}(c_{1}, b, a_{d-1}, \cdots, a_{1})$$

定義 11.4. $\mathcal M$ を恒等射を考えない A_∞ 加群, $\mathcal Y_Y$ を A_∞ -Yoneda 埋め込みとする. 複体の写像

$$\lambda_{\mathcal{M}}: \mathcal{M}(Y) \to \hom_{\mathcal{Q}}(\mathcal{Y}_Y, \mathcal{M})$$

を次のように定義する.

• 任意の $c\in \mathcal{M}(Y)$ と $b\in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1},Y)$ と $a_1\in \hom_{\mathcal{A}}(X_0,X_1),\cdots,a_d\in \hom_{\mathcal{A}}(X_{d-1},X_d)$ に対して

$$(\lambda_{\mathcal{M}}(c))^d(b, a_{d-1}, \cdots, a_1) := \mu_{\mathcal{M}}^{d+1}(c, b, a_{d-1}, \cdots, a_1)$$

コホモロジー圏において, $\lambda_{\mathcal{M}}$ と $\mu_{\mathcal{Q}}$ には次のような関係がある.

補題 11.5. $\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1$ を恒等射を考えない A_∞ 加群とする. このとき, 次の 2 つが成立する.

1. 任意の $c \in \mathcal{M}(Y_1)$ と $b \in \text{hom}_{\mathcal{A}}(Y_0, Y_1)$ に対して, $\text{hom}_{H(\mathcal{Q})}(\mathcal{Y}_0, \mathcal{M})$ において

$$[\lambda_{\mathcal{M}}(\mu_{\mathcal{M}}^2(c,b))] = [\mu_{\mathcal{Q}}^2(\lambda_{\mathcal{M}}(c), l_{\mathcal{A}}^1(b))]$$

2. 任意の $t \in \text{hom}_{\mathcal{Q}}(\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1)$ と $c \in \mathcal{M}_0(Y)$ に対して, $\text{hom}_{H(\mathcal{Q})}(\mathcal{Y}, \mathcal{M}_1)$ において

$$[\mu_{\mathcal{Q}}^2(t,\lambda_{\mathcal{M}_0}(c))] = [\lambda_{\mathcal{M}_1}(t^1(c))]$$

 A_{∞} -Yoneda 埋め込みは恒等射を考えない A_{∞} プルバック関手と可換である.

補題 11.6. $\mathcal{F}: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$ を恒等射を考えない A_{∞} 関手とする. このとき, 前自然変換

$$T:l_A\to\mathcal{F}^*\circ l_\mathcal{B}\circ\mathcal{F}$$

が存在する.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{A} & \xrightarrow{l_{\mathcal{A}}} & nu\text{-}mod(\mathcal{A}) \\ \mathcal{F} & & & \uparrow_{\mathcal{F}^*} \\ \mathcal{B} & \xrightarrow{l_{\mathcal{B}}} & nu\text{-}mod(\mathcal{B}) \end{array}$$

参考文献

[Fuk02] Kenji Fukaya. Floer homology and mirror symmetry ii. preprint, 2002.

[SS08] P. Seidel and European Mathematical Society. <u>Fukaya Categories and Picard-Lefschetz Theory</u>. Zurich lectures in advanced mathematics. European Mathematical Society, 2008. https://books.google.co.jp/books?id=NOQxS9Tp50UC.