

12
HOA
73

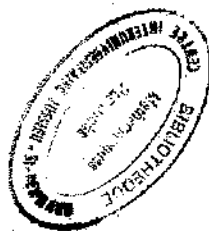
? → 1945

Gr. catégories

HOANG XUAN Sintz

Institut pédagogique n°2 de Hanoi

Département de mathématiques



Introduction

Le travail se compose de trois chapitres. Le premier rassemble un certain nombre de définitions et résultats nécessaires pour les chapitres qui suivent sur les catégories munies d'une loi \otimes qui peuvent trouver dans [2], [6], [11], [14], [15], la terminologie empruntée dans ce chapitre étant de Nancio Saavedra Rivas [14]. Une \otimes -catégorie est une catégorie munie d'une loi \otimes . Une \otimes -catégorie associative est une \otimes -catégorie telle qu'il existe un isomorphisme de bifoncteurs appelé contrainte d'associativité

$$a_{X,Y,Z} : X \otimes (Y \otimes Z) \xrightarrow{\sim} (X \otimes Y) \otimes Z$$

vérifiant une condition dite l'axiom du pentagone. Une \otimes -catégorie commutative est une \otimes -catégorie telle qu'il existe un isomorphisme de bifoncteurs appelé contrainte de commutativité.

$$c_{X,Y} : X \otimes Y \xrightarrow{\sim} Y \otimes X$$

vérifiant la relation $c_{Y,X} \circ c_{X,Y} = id_{X \otimes Y}$. Une contrainte de commutativité est stricte si

$$c_{X,X} = id_{X \otimes X}$$

pour tout X . Enfin une \otimes -catégorie est dite unifiée s'il existe un objet \mathbb{I} et des isomorphismes fonctoriels

$$g_X : X \xrightarrow{\sim} \mathbb{I} \otimes X$$

$$d_X : X \xrightarrow{\sim} X \otimes \mathbb{I}$$

tels que

$$g_1 = d_1$$

le triple $(1, g, d)$ constitue une contrainte d'unité.

Une \otimes -catégorie AC (resp. ACU) est une \otimes -catégorie associative et commutative (resp. associative, et unifiée) vérifiant une certaine condition de compatibilité. Une \otimes -catégorie ACU est une \otimes -catégorie AC et ACU.

Un \otimes -foncteur d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} dans une \otimes -catégorie \mathcal{C}' est un couple (F, \tilde{F}) où F est un foncteur de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' et \tilde{F} un isomorphisme de bifoncteurs

$$\begin{matrix} F \\ x, y \end{matrix} : FX \otimes FY \xrightarrow{\sim} F(X \otimes Y)$$

Un \otimes -foncteur associatif (resp. commutatif, unifié) est un \otimes -foncteur d'une \otimes -catégorie associative (resp. commutative, unifiée) dans une \otimes -catégorie associative (resp. commutative, unifiée) vérifiant une condition dite condition de compatibilité avec les contraintes d'associativité (resp. de commutativité, d'unité). Un \otimes -foncteur AC est un \otimes -foncteur associatif et commutatif, un \otimes -foncteur ACU est un \otimes -foncteur associatif, commutatif et unifié.

Pour deux \otimes -foncteurs $(F, \tilde{F}), (G, \tilde{G})$ d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} dans un \otimes -catégorie \mathcal{C}' , un \otimes -morphisme de (F, \tilde{F}) dans (G, \tilde{G}) est un morphisme fonctoriel $\lambda : F \rightarrow G$ rendant commutatif le carré

$$\begin{array}{ccc} FX \otimes FY & \xrightarrow{F(x,y)} & F(X \otimes Y) \\ \downarrow \lambda_{X \otimes Y} & & \downarrow \lambda_{X \otimes Y} \\ GX \otimes GY & \xrightarrow{G(x,y)} & G(X \otimes Y) \end{array}$$

Le deuxième chapitre est réservé à l'étude des Gr-catégories et des Pic-catégories. Une Gr-catégorie est une Gr-catégorie \underline{A} , dont tous les objets sont inversibles, et dont la catégorie sous-jacente est un groupe de (i.e. toutes les flèches sont des isomorphismes). Une Gr-catégorie ressemble donc à un groupe. On tire de cette définition que si \underline{P} est une Gr-catégorie, l'ensemble $\Pi_0(\underline{P})$ des classes à isomorphisme près d'objets de \underline{P} , munie de la loi de composition induite par l'opération \otimes , est un groupe ; le groupe $\text{Aut}(\underline{I}) = \Pi_0(\underline{P})$ est un groupe commutatif ; et pour tout $X \in \text{Ob } \underline{P}$

$$\gamma_X : u \mapsto u \otimes \text{id}_X = \text{Aut}(\underline{I}) \xrightarrow{\cong} \text{Aut}(X)$$

$$\delta_X : u \mapsto \text{id}_X \otimes u = \text{Aut}(\underline{I}) \xrightarrow{\cong} \text{Aut}(X)$$

On attache ainsi à une Gr-catégorie \underline{P} , des groupes $\Pi_0(\underline{P})$, $\Pi_1(\underline{P})$ où $\Pi_1(\underline{P})$ est commutatif. On peut définir en plus ; une action de $\Pi_0(\underline{P})$ dans $\Pi_1(\underline{P})$, de la façon suivante : si $s \in \Pi_0(\underline{P})$ est représenté par $X \in \text{Ob } \underline{P}$, et $u \in \Pi_1(\underline{P})$, on pose

$$su = \underset{X}{\underset{\times}{\delta^{-1}}} \underset{X}{\underset{\times}{\gamma}}(u)$$

$\Pi_1(\underline{P})$ en devient un $\Pi_0(\underline{P})$ -module à gauche.

Saint M un groupe, N un M -module (abélien à gauche). Un quasiinjlage de type (M, N) pour une Gr-catégorie \underline{P} est un couple $\varepsilon = (\varepsilon_0, \varepsilon_1)$ d'isomorphismes

$$\varepsilon_0 : M \xrightarrow{\sim} \Pi_0(\underline{P}), \quad \varepsilon_1 : N \xrightarrow{\sim} \Pi_1(\underline{P})$$

compatibles avec les actions de M sur $\Pi_0(\underline{P})$, $\Pi_1(\underline{P})$ sur $\Pi_1(\underline{P})$. Une Gr-catégorie quasiinjlage de type (M, N) est une Gr-catégorie munie d'un

4

principielle. Enfin, un morphisme de Gr. catégories principielles de type (M, N) $(\underline{P}, \underline{\varepsilon}) \rightarrow (\underline{P}', \underline{\varepsilon}')$ est un \otimes -foncteur associatif tel que les triangles

$$\begin{array}{ccc} \Pi_0(\underline{P}) & \longrightarrow & \Pi_0(\underline{P}') \\ \varepsilon_0 \swarrow & & \searrow \varepsilon'_0 \\ M & & N \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \Pi_1(\underline{P}) & \longrightarrow & \Pi_1(\underline{P}') \\ \varepsilon_1 \swarrow & & \searrow \varepsilon'_1 \\ M & & N \end{array}$$

sont commutatifs. On va démontrer que tout tel morphisme est une \otimes -équivalence, donc l'ensemble des classes d'équivalence de Gr. catégories principielles de type (M, N) est égal à l'ensemble des composantes connexes de la catégorie des Gr. catégories principielles de type (M, N) . Si on considère le groupe de cohomologie $H^3(M, N)$ du groupe M à valeurs dans le M -module N (aux termes de la cohomologie des groupes [12]) on obtient une bijection canonique entre l'ensemble des classes d'équivalence de Gr. catégories principielles de type (M, N) et l'ensemble $H^3(M, N)$.

Une Pic-catégorie est une Gr. catégorie munie d'une contrainte de commutativité compatible avec sa contrainte d'associativité, ce qui fait qu'une Pic-catégorie ressemble à un groupe commutatif. On vérifie aussitôt que une condition nécessaire pour l'existence d'une structure de Pic-catégorie sur une Gr. catégorie \underline{P} est que $\Pi_0(\underline{P})$ soit commutatif et agisse trivialement sur $\Pi_1(\underline{P})$. Une.

Pic-catégorie est stricte si sa contrainte de commutativité est stricte.

Soyant M, N des groupes abéliens. Un principielle de type (M, N) pour une Pic-catégorie \underline{P} est un couple $\underline{\varepsilon} = (\varepsilon_0, \varepsilon_1)$ d'isomorphismes

$$\varepsilon_0 : M \xrightarrow{\sim} \Pi_0(\underline{P}), \quad \varepsilon_1 : N \xrightarrow{\sim} \Pi_1(\underline{P})$$

5

Une Pic-catégorie principielle du type (M, N) est une Pic-catégorie munie d'un principielle. On définit les morphismes de tels objets de la même façon qu'on a fait pour les Gr-catégories.

Pour formuler des propriétés, on introduit deux complexes de groupes abéliens libres.

$$L(M) : L_3(M) \xrightarrow{d_2} L_2(M) \xrightarrow{d_2} L_1(M) \xrightarrow{d_1} L_0(M) \rightarrow M$$

$$'L(M) : 'L_3(M) \xrightarrow{'d_3} 'L_2(M) \xrightarrow{'d_2} 'L_1(M) \xrightarrow{'d_1} 'L_0(M) \rightarrow M$$

dont le premier est une résolution tronquée de M , i.e. est une suite exacte. On obtient une bijection canonique entre l'ensemble des classes d'équivalence de Pic-catégories principielles de type (M, N) et l'ensemble $H^2(Hom('L(M), N))$. L'exactitude des complexes $L(M)$ nous donne la trivialité de la classification des Pic-catégories strictes principales de type (M, N) , i.e toutes les Pic-catégories strictes principales de type (M, N) sont équivalentes.

Enfin le troisième chapitre donne la construction de la solution de deux problèmes universels : celui de rendre des objets "objet unité" et celui d'intersection des objets.

Seront \underline{A} une \otimes -catégorie AC, \underline{A}' une autre \otimes -catégorie AC dont la catégorie sous-jacente est un groupoïde, et $(T, \tilde{T}) : \underline{A}' \rightarrow \underline{A}$ un \otimes -foncteur AC. On cherche à rendre les objets TA' de \underline{A} , $A' \in ob \underline{A}'$, "objet unité", c'est à dire on cherche :

1° Une \otimes -catégorie $AC \cup \underline{P}$;

2° Un \otimes -foncteur $AC(D, \tilde{D}) : \underline{A} \rightarrow \underline{P}$;

3° Un \otimes -isomorphisme.

$$\lambda : (D, \tilde{D}) \circ (T, \tilde{T}) \xrightarrow{\sim} (I_{\underline{P}}, \tilde{I}_{\underline{P}}).$$

où (I_p, \tilde{I}_p) est le \otimes -foncteur I_p constant de $\underline{\mathcal{A}}$ dans $\underline{\mathcal{B}}$. Le triple universel $(\underline{\mathcal{P}}, (\underline{D}, \underline{D}), \lambda)$ est tel qu'il soit universel parmi les triplés $(\underline{\mathcal{Q}}, (\underline{E}, \underline{E}), \mu)$ vérifiant $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ$.

Pour le problème d'inversion des objets, on considère une \otimes -catégorie ACU $\underline{\mathcal{S}}$, une \otimes -catégorie ACU $\underline{\mathcal{C}}$ dont la catégorie sous-jacente est un groupoïde, et un \otimes -foncteur ACU $(F, F) : \underline{\mathcal{S}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}}$.

On cherche une \otimes -catégorie ACU $\underline{\mathcal{P}}$ et un \otimes -foncteur ACU

$(\underline{D}, \underline{D}) : \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{P}}$ ayant les propriétés suivantes :

1° $\mathcal{G}FX'$ est inversible dans $\underline{\mathcal{P}}$ pour tout $X' \in \mathbf{Ob}\underline{\mathcal{C}}$.

2° Pour tout \otimes -foncteur ACU $(\underline{E}, \underline{E})$ de $\underline{\mathcal{C}}$ dans une \otimes -catégorie ACU $\underline{\mathcal{Q}}$ tel que $\mathcal{G}FX'$ soit inversible dans $\underline{\mathcal{Q}}$ pour tout $X' \in \mathbf{Ob}\underline{\mathcal{C}}$, il existe un \otimes -foncteur ACU $(\underline{E}', \underline{E}')$ unique (\cong \otimes -iso. morphisme près) de $\underline{\mathcal{P}}$ dans $\underline{\mathcal{Q}}$ tel que $(\underline{E}, \underline{E}) \cong (\underline{E}', \underline{E}') \circ (\underline{D}, \underline{D})$.

Le problème se ramène au premier. Il suffit de poser $\underline{\mathcal{A}}' = \underline{\mathcal{S}}$, $\underline{\mathcal{A}} = \underline{\mathcal{C}} \times \underline{\mathcal{S}}$, $\mathcal{T}X' = (\mathcal{G}FX', X')$, et de remarquer que si $\underline{\mathcal{S}}, \underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{Q}}$ sont des \otimes -catégories ACU, $\underline{\text{Hom}}^{\otimes, \text{ACU}}(\underline{\mathcal{S}}, \underline{\mathcal{Q}})$ la catégorie des \otimes -foncteurs ACU de $\underline{\mathcal{S}}$ dans $\underline{\mathcal{Q}}$, alors on a une équivalence canonique de catégories

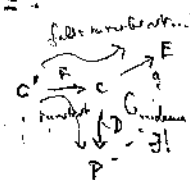
$$\underline{\text{Hom}}^{\otimes, \text{ACU}}(\underline{\mathcal{S}} \times \underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{Q}}) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{Hom}}^{\otimes, \text{ACU}}(\underline{\mathcal{S}}, \underline{\mathcal{Q}}) \times \underline{\text{Hom}}^{\otimes, \text{ACU}}(\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{Q}}).$$

La \otimes -catégorie ACU $\underline{\mathcal{P}}$ ainsi définie est appelée la \otimes -catégorie de fractions de la catégorie $\underline{\mathcal{S}}$ définie par $(\underline{\mathcal{C}}, (F, F))$. La \otimes -catégorie de fractions de $\underline{\mathcal{S}}^{\text{is}}$ définie par $(\underline{\mathcal{S}}^{\text{is}}, (\text{id}_{\underline{\mathcal{S}}^{\text{is}}}, \text{id}))$ est une Pic-catégorie, on l'appelle la Pic enveloppe de la catégorie $\underline{\mathcal{S}}$ et on la note Pic $(\underline{\mathcal{S}})$.

Pic $(\underline{\mathcal{S}})$

Pour $\underline{\mathcal{S}} = \mathcal{P}(R)$, catégorie des R -modules projectifs de type fini (R un anneau unitaire) et $\underline{\mathcal{P}} = \text{Pic } (\mathcal{P}(R))$, on obtient

des résultats



$$\pi_0(\mathbb{P}) \cong K^0(R)$$

$$\pi_1(\mathbb{P}) \cong K^1(R)$$

où $K^0(R)$ est le groupe de Grothendieck et $K^1(R)$ le groupe de Whitehead [1].

La considération de la \otimes -catégorie des fractions d'une \otimes -catégorie ACU nous donne le résultat suivant :

Soient \mathbb{S} une \otimes -catégorie ACU, Z un objet quelconque de \mathbb{S} différent de l'objet unité. Si le foncteur de \mathbb{S} dans \mathbb{S} défini par

$$X \mapsto X \otimes Z$$

On appelle catégorie de suspension de la \otimes -catégorie ACU \mathbb{S} définie par l'objet Z , le triple (\mathbb{Q}, i, p) , solution du problème universel pour

les triples (\mathbb{Q}, j, q) où \mathbb{Q} est une catégorie, j un foncteur de \mathbb{S} dans \mathbb{Q} , q une équivalence de \mathbb{Q} dans \mathbb{S} , tel que le carré

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{S} & \xrightarrow{s} & \mathbb{S} \\ j \downarrow & & \downarrow j \\ \mathbb{Q} & \xrightarrow{q} & \mathbb{S} \end{array}$$

soit commutatif (à isomorphisme fonctoriel près) : $qj \cong js$.

Dans le cas où \mathbb{S} est la catégorie homotopique graduée Htp_{∞} munie du produit contracté, \wedge , des contraintes d'associativité, de commutativité, d'unité trahissante et de la 1-sphère S^1 , s est par conséquent le foncteur de suspension, on retrouve la définition connue de catégorie de Suspension.

Soient \mathbb{S}' la sous-catégorie \otimes -stable de la \otimes -catégorie ACU \mathbb{S} engendré par Z et \mathbb{P} la catégorie des fractions de \mathbb{S}' défini par $(\mathbb{P}', (F, id))$ où $F: \mathbb{S}' \rightarrow \mathbb{S}$ est le foncteur d'inclusion. On obtient un foncteur $G: \mathbb{P} \rightarrow \mathbb{P}$ de la catégorie de Suspension \mathbb{P} dans

la \otimes -catégorie de fractions \underline{P} . Si G n'est pas fidèle (ce qui se produit dans le cas où $\underline{S} = \underline{\text{Htp}}_{\text{fr}}$, $Z = S^1$ et la loi \otimes est le produit contracté \wedge) alors il est impossible de construire dans \underline{P} une loi \otimes telle que \underline{P} en soit une \otimes -catégorie ACU, si inversement dans \underline{P} et si immunié dans un couple (W, i) qui est un \otimes -foncteur ACU de \underline{S} dans \underline{P} .

Les deux problèmes universels ont été posés par Monsieur Grothendieck lors de son séjour à l'Université de Hanoi en Novembre 1967. Je tiens à lui exprimer ici tous mes remerciements pour ses précieuses directives.

Chapitre I

⊗-Catégories et ⊗-foncteurs

§1. ⊗-Catégories.

1. Définition des ⊗-catégories.

Définition 1. — Soit \mathcal{C} une catégorie ; un foncteur $\mathcal{C} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ est appelé une \otimes -structure sur \mathcal{C} , ou encore une loi \otimes sur \mathcal{C} . Une \otimes -catégorie est une catégorie \mathcal{C} munie d'une \otimes -structure qu'on note $\otimes_{\mathcal{C}}$, ou simplement \otimes , si aucune confusion n'est possible ; à des objets X, Y de \mathcal{C} , on associe donc un objet $X \otimes Y$ de \mathcal{C} appelé produit tensoriel des objets X et Y , qui dépend fonctionnellement de (X, Y) , i.e. à des flèches $f: X \rightarrow X'$, $g: Y \rightarrow Y'$ de \mathcal{C} , on a une flèche $f \otimes g: X \otimes Y \rightarrow X' \otimes Y'$ de \mathcal{C} appelé produit tensoriel des flèches f et g , vérifiant les relations $\text{id}_X \otimes \text{id}_Y = \text{id}_{X \otimes Y}$, $f' f \otimes g' g = (f' \otimes g')(f \otimes g)$ au cas où f, f' et g, g' sont composable.

Définition 2. — Soit X un objet d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} . On dit que X est régulier si les foncteurs, définis par les applications

$$Y \mapsto Y \otimes X, \quad f: Y \rightarrow Z \mapsto f \otimes \text{id}_X : Y \otimes X \rightarrow Z \otimes X$$

et

$$Y \mapsto X \otimes Y, \quad f: Y \rightarrow Z \mapsto \text{id}_X \otimes f : X \otimes Y \rightarrow X \otimes Z$$

de \mathcal{C} dans \mathcal{C} sont des équivalences de catégories. On vérifie

aisément que si X est régulier et si $X' \cong X$ i.e. X' est isomorphe à X , alors X' est aussi régulier.

2. Exemples de \otimes -catégories.

1) Soit $\underline{\mathcal{C}}$ une catégorie dans laquelle le produit des couples d'objets existe. Pour tout couple (X, Y) , choisissons un produit $(X \times Y, p_X, p_Y)$. On définit alors une \otimes -structure sur $\underline{\mathcal{C}}$ en posant pour des objets X, Y

$$X \otimes Y = X \times Y,$$

pour des flèches $f: X \rightarrow X'$, $g: Y \rightarrow Y'$,

$$f \otimes g = f \times g.$$

On vérifie sans difficulté que, dans cette \otimes -catégorie, les objets réguliers sont les objets finaux.

2) Soit $\underline{\mathcal{C}}$ la catégorie Mod(A) des modules sur un anneau commutatif unitaire A. Le produit tensoriel de A-modules définit une loi \otimes sur $\underline{\mathcal{C}}$. Ici les objets réguliers sont les A-modules projectifs de rang 1 [4].

3) Soit (X, x_0) un espace topologique pointé. On définit une catégorie $\underline{\mathcal{C}}$ de la façon suivante : les objets de $\underline{\mathcal{C}}$ sont les lacets de X localisés en x_0 ; si w_1, w_2 sont deux lacets, $\text{Hom}_{\underline{\mathcal{C}}}(w_1, w_2)$ est l'ensemble d'homotopies $w_1 \rightarrow w_2$ modulo la relation d'homotopie. La composition des lacets définit une \otimes -structure sur $\underline{\mathcal{C}}$. Dans cette \otimes -catégorie tous les objets sont réguliers.

4) Soient $\underline{\mathcal{C}}$ une catégorie additive, \underline{E} une catégorie cofibrée sur $\underline{\mathcal{C}}$ [10]. Pour tout objet A de $\underline{\mathcal{C}}$, la fibre de \underline{E} en A est noté $\underline{E}(A)$. L'homomorphisme norme

dans \underline{E} donne naissance à un foncteur

$$E(A) \times E(A) \rightarrow E(A)$$

qui fait de $E(A)$ une \otimes -catégorie.

5) Soient M un groupe, N un M -module abélien à gauche. On construit une catégorie \underline{E} dont les objets sont les éléments de M , les morphismes sont des automorphismes. Pour $s \in M$, on définit

$$\text{Aut}_{\underline{E}}(s) = \{s\} \times N$$

La composition des flèches dans \underline{E} provient de l'addition dans N . On définit sur \underline{E} une loi \otimes de la façon suivante : si $s_1, s_2 \in M$, on pose

$$s_1 \otimes s_2 = s_1 s_2 ;$$

si $(s_1, u_1), (s_2, u_2)$ sont des morphismes ($u_1, u_2 \in N$), on pose

$$(s_1, u_1) \otimes (s_2, u_2) = (s_1 s_2, u_1 + s_1 u_2).$$

Ici tous les objets de la \otimes -catégorie \underline{E} sont réguliers en vertu du fait que M est un groupe et l'ensemble des flèches de \underline{E} muni de la loi \otimes est aussi un groupe, à savoir le produit semi-direct $M.N$.

Dans le cas où N est un M -module abélien à droite, on définit la loi \otimes dans \underline{E} par

$$s_1 \otimes s_2 = s_1 s_2$$

$$(s_1, u_1) \otimes (s_2, u_2) = (s_1 s_2, u_1 s_2 + u_2).$$

§2. Contraintes pour une loi \otimes .

1. Contraintes d'associativité.

12

Définition 1. — Soit \mathcal{C} une \otimes -catégorie. Une contrainte d'associativité pour \mathcal{C} est un isomorphisme fonctoriel à

$$a_{X,Y,Z} : X \otimes (Y \otimes Z) \xrightarrow{\sim} (X \otimes Y) \otimes Z$$

tel que pour des objets X, Y, Z, T de \mathcal{C} le diagramme suivant soit commutatif (axiome du pentagone)

$$\begin{array}{ccccc}
 & & (X \otimes Y) \otimes (Z \otimes T) & & \\
 & \nearrow a_{X,Y,Z \otimes T} & & \searrow a_{X \otimes Y, Z, T} & \\
 X \otimes (Y \otimes (Z \otimes T)) & & & & ((X \otimes Y) \otimes Z) \otimes T \\
 \downarrow id_X \otimes a_{Y,Z,T} & & & & \uparrow a_{X,Y,Z} \otimes id_T \\
 X \otimes ((Y \otimes Z) \otimes T) & \xrightarrow{a_{X,Y \otimes Z, T}} & (X \otimes (Y \otimes Z)) \otimes T & &
 \end{array}$$

Définition 2. — On appelle \otimes -catégorie associative une \otimes -catégorie munie d'une contrainte d'associativité.

Définition 3. — Deux contraintes d'associativité a et a' d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} sont dites cohomologues s'il existe un automorphisme fonctoriel φ du foncteur $\otimes : \mathcal{C} \times \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ tel que le diagramme suivant soit commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 X \otimes (Y \otimes Z) & \xrightarrow{a_{X,Y,Z}} & (X \otimes Y) \otimes Z \\
 id_X \otimes \varphi_{Y,Z} \downarrow & & \downarrow \varphi_{X,Y} \otimes id_Z \\
 X \otimes (Y \otimes Z) & & (X \otimes Y) \otimes Z \\
 \varphi_{X,Y \otimes Z} \downarrow & & \downarrow \varphi_{X \otimes Y, Z} \\
 X \otimes (Y \otimes Z) & \xrightarrow{a'_{X,Y,Z}} & (X \otimes Y) \otimes Z
 \end{array}
 \tag{1}$$

pour des objets X, Y, Z de \mathcal{C} .

Exemples. — 1) Toutes les \otimes -catégories données dans (§1, n°2) sont des \otimes -catégories associatives.

2) Dans l'exemple 5) du (§1, n°2), il y a une contrainte d'associativité évidente à savoir l'identité. On va voir qu'il y en a d'autres. Si donner un morphisme de trifoncteurs a revient dans

ci cas à se donner une application $f: M^3 \rightarrow N$, la relation entre f et α étant

$$\alpha_{S_1, S_2, S_3} = (S_1 S_2 S_3, f(S_1, S_2, S_3)).$$

Lorsqu'on écrit l'axiome du pentagone en utilisant cette relation, on trouve

$$S_1 f(S_2, S_3, S_4) - f(S_1 S_2, S_3, S_4) + f(S_1, S_2 S_3, S_4) - f(S_1, S_2, S_3 S_4) + f(S_1, S_2, S_3) = 0,$$

où l'on a posé $X = S_1$, $Y = S_2$, $Z = S_3$, $T = S_4$. Autrement dit $f: M^3 \rightarrow N$ définit une contrainte d'associativité si et seulement si f est un 3-cocycle de M à valeurs dans le M -module N , au sens de la cohomologie des groupes [12]. On explicite de même (1) pour démontrer que des 3-cocycles f, f' déterminent des contraintes d'associativité cohomologues si et seulement si f, f' sont des cocycles cohomologues. On trouve donc, dans ce cas, que le groupe des contraintes d'associativité, sous-groupe du groupe des automorphismes du foncteur $(S_1, S_2, S_3) \mapsto S_1 S_2 S_3$, est isomorphe au groupe $Z^3(M, N)$ des 3-cocycles de M à valeurs dans N . De même, le groupe des contraintes d'associativité modulo cohomologie est isomorphe au groupe cohomologique $H^3(M, N)$.

Soit $(X_i)_{i \in I}$ une famille d'objets d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} , indexée par un ensemble fini non vide totalement ordonné (I, \leq) . Au moyen des X_i et de la loi \otimes , nous allons construire des objets de \mathcal{C} qu'on appelle des produits des X_i relativement à l'ordre \leq . Par exemple pour $I = \{\alpha\}$, nous avons un seul produit X_α pour $I = \{\alpha, \beta\}$ avec $\alpha < \beta$, nous avons aussi un seul produit $X_\alpha \otimes X_\beta$; pour $I = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ avec $\alpha < \beta < \gamma$, nous avons deux produits $X_\alpha \otimes (X_\beta \otimes X_\gamma)$ et $(X_\alpha \otimes X_\beta) \otimes X_\gamma$; pour $I = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ avec $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, nous avons cinq produits $X_\alpha \otimes (X_\beta \otimes (X_\gamma \otimes X_\delta))$, $(X_\alpha \otimes X_\beta) \otimes (X_\gamma \otimes X_\delta)$, $((X_\alpha \otimes X_\beta) \otimes X_\gamma) \otimes X_\delta$, $(X_\alpha \otimes (X_\beta \otimes X_\gamma)) \otimes X_\delta$, $X_\alpha \otimes ((X_\beta \otimes X_\gamma) \otimes X_\delta)$. Parmi ces produits relativement à l'ordre \leq ,

nous allons en choisir un que nous appellerons le produit canonique de la famille $(X_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre \prec .

Définition 4. Soit $(X_i)_{i \in J}$ une famille d'objets d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} , indexée par un ensemble totalement ordonné non vide (J, \prec) . Pour chaque ensemble non vide fini $I \subset J$ (totalement ordonné par l'ordre induit), on appelle le produit canonique de la famille $(X_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre \prec , l'objet de \mathcal{C} , noté $\bigotimes_I X_i$, et défini par récurrence sur le nombre d'éléments de I de la manière suivante :

$$1^\circ \text{ Si } I = \{\beta\}, \text{ alors } \bigotimes_I X_i = X_\beta ;$$

$$2^\circ \text{ Si } I \text{ a } p \text{ éléments } (p > 1) \text{ avec } \beta \text{ le plus grand élément et } I' \text{ l'ensemble des éléments } < \beta \text{ de } I, \text{ alors } \bigotimes_I X_i = (\bigotimes_{I'} X_i) \otimes X_\beta .$$

D'après cette définition, pour $I = \{\alpha, \beta, \gamma\}$, le produit canonique de la famille $(X_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre $\alpha \prec \beta \prec \gamma$ est $(X_\alpha \otimes X_\beta) \otimes X_\gamma$. Dans ce qui suit de ce n°, nous dirons produit canonique (resp. produit) de la famille $(X_i)_{i \in I}$ au lieu de dire produit canonique de la famille $(X_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre \prec (resp. produit de la famille $(X_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre \prec) si aucune confusion n'est à craindre.

Soit $(X_i)_{i \in J}$ une famille d'objets d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} associative, indexée par un ensemble non vide totalement ordonné (J, \prec) . Les ensembles non vides $I \subset J$ considérés ci-dessous sont des ensembles finis totalement ordonnés par l'ordre induit.

Définition 5. Pour chaque couple (I_1, I_2) de sous-ensembles non vides de I , tels que $I = I_1 \amalg I_2$ et que tout $i_1 \in I_1$ est plus petit que tout $i_2 \in I_2$, soit ϕ_{I_1, I_2} un isomorphisme canonique entre les X_i , $i \in I$,

$$\bigotimes_I X_i \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2}} \bigotimes_{I_1} X_i \otimes \bigotimes_{I_2} X_i$$

défini par récurrence sur le nombre d'éléments de I_2 de la manière

suivante :

1° Si $I_2 = \{\beta\}$, alors

$$\phi_{I_1, I_2} : \underset{I}{\otimes} X_i = (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta$$

est l'identité;

2° Si I_2 a $p > 1$ éléments avec β le plus grand élément et I'_2 l'ensemble des éléments $< \beta$ de I_2 , alors ϕ_{I_1, I_2} est défini par le diagramme commutatif suivant

$$\begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2}} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) = (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I'_2}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta) \\ \parallel & & \downarrow a \\ (\underset{I_1 \amalg I'_2}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta & \xrightarrow{\phi_{I_1, I'_2} \otimes id_X_\beta} & ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I'_2}{\otimes} X_i)) \otimes X_\beta \end{array}$$

Proposition 1. — Pour chaque triple (I_1, I_2, I_3) de sous-ensembles non vides de I tels qu'on ait $I = I_1 \amalg I_2 \amalg I_3$ et $i_1 < i_2 < i_3$ pour $i_1 \in I_1, i_2 \in I_2, i_3 \in I_3$, le diagramme suivant est commutatif

$$(2) \quad \begin{array}{ccccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2 \amalg I_3}} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2 \amalg I_3}{\otimes} X_i) & \xrightarrow{id \otimes \phi_{I_2, I_3}(\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i))} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i)) \\ \parallel & & & & \downarrow a \\ \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1 \amalg I_2, I_3}} & (\underset{I_1 \amalg I_2}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i) & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2} \otimes id} & ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i)) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i) \end{array}$$

Démonstration. — Nous allons démontrer le théorème par récurrence sur le nombre d'éléments de I_3 .

1° Si $I_3 = \{\beta\}$, alors (2) devient le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2 \amalg I_3}(\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2 \amalg I_3}{\otimes} X_i)} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta) \\ \parallel & & \downarrow a \\ \underset{I}{\otimes} X_i & = & (\underset{I_1 \amalg I_2}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2} \otimes id} & ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i)) \otimes X_\beta \end{array}$$

qui est commutatif par définition de $\Phi_{E_1, E_2 \sqcup \{B\}}$

2° Si I_3 a $p > 1$ éléments avec β le plus grand élément et I'_3 l'ensemble des éléments $< \beta$ de I_3 , nous démontrons la commutativité de (2) en considérant le diagramme suivant

dans lequel les régions (II), (VII) sont commutatives par neutralité de α ; les régions (I), (IV), (VI) par définition de ϕ (Déf. 5); la région (III) par évidence; la région (VIII) par l'axiome du pentagone; enfin le circuit extérieur par hypothèse de récurrence. D'où la commutativité de la région (I) qui n'est pas autre que le diagramme (2) en se rappelant de la définition de $\underset{I}{\otimes} X_i$ (Déf. 4).

Proposition 2. — Chaque produit Y d'une famille $(X_i)_{i \in I}$ est isomorphe au produit canonique $\underset{I}{\otimes} X_i$ par un isomorphisme

$$\gamma : \underset{I}{\otimes} X_i \xrightarrow{\sim} Y$$

fonctoriel en les X_i .

Démonstration. — Nous allons démontrer la proposition par récurrence sur le nombre d'éléments de I . Pour $I = \{\beta\}$, l'isomorphisme est l'identité $X_\beta = X^\beta$. Pour I ayant $n > 1$ éléments, on remarquant que Y doit être de la forme $Y = Z \otimes T$, Z et T étant des produits de $(X_i)_{i \in I_1}$, $(X_i)_{i \in I_2}$ respectivement avec $I = I_1 \amalg I_2$ et $i_1 < i_2$ pour $i_1 \in I_1$ et $i_2 \in I_2$, on définit γ par le composé des isomorphismes

$$\underset{I}{\otimes} X_i \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2}} (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) \xrightarrow{z \otimes t} Z \otimes T = Y$$

où z et t sont des isomorphismes définis par hypothèse de récurrence. L'isomorphisme γ construit comme ci-dessus est appelé l'isomorphisme canonique.

Proposition 3. — Soient I_1, I_2, I_3 des sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \amalg I_2 \amalg I_3$ et $i_1 < i_2 < i_3$ pour $i_1 \in I_1, i_2 \in I_2, i_3 \in I_3$ et soient Y, Z, T des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}, (X_i)_{i \in I_3}$ respectivement. Alors le diagramme

$$(3) \quad \begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b} & Y \otimes (Z \otimes T) \\ \parallel & & \downarrow^a Y, Z, T \\ \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b'} & ((Y \otimes Z) \otimes T \end{array}$$

est commutatif, b et b' étant les isomorphismes canoniques.

Démonstration. Considérons le diagramme

$$\begin{array}{ccccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\Phi_{I_1, I_2 \amalg I_3}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{id \otimes \Phi_{I_2, I_3}} & (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow{q \otimes (3 \times t)} Y_2 \otimes Z \otimes T \\ \parallel & & \downarrow a & & \downarrow a \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Phi_{I_1 \amalg I_2, I_3}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{\Phi_{I_1, I_2} \otimes id} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \xrightarrow{q \otimes 3 \otimes 1} (Y_2 \otimes Z) \otimes T \end{array}$$

où q, z, t sont des isomorphismes canoniques. Remarquons d'abord que les compositions des isomorphismes horizontaux du diagramme donnent respectivement les isomorphismes canoniques b et b' du diagramme (3). On a la commutativité de la région (I) en vertu de la proposition 1, et celle de la région (II) par la naturalité de a . D'où la commutativité du circuit extérieur, et donc celle de (3).

On peut énoncer la proposition 3 sous forme plus générale dont la vérification est immédiate.

Proposition 4. Soient Y_1, Y_2 des produits de $(X_i)_{i \in I}$ et $\tau : Y_1 \rightsquigarrow Y_2$ un isomorphisme construit à l'aide de a, a^{-1} , des identités et de la loi \otimes ; alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{b_1} & Y_1 \\ \parallel & & \downarrow \tau \\ \otimes X_i & \xrightarrow{b_2} & Y_2 \end{array}$$

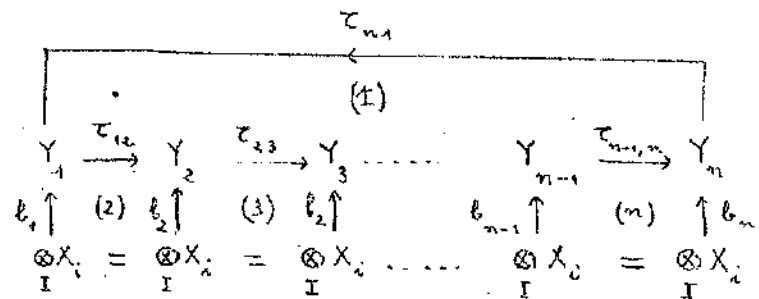
où b_1, b_2 sont des isomorphismes canoniques, est commutatif.

Proposition 5. Soient Y_1, Y_2, \dots, Y_n des produits de $(X_i)_{i \in I}$, $\tau_{i, i+1} : Y_i \rightsquigarrow Y_{i+1}$ ($i = 1, 2, \dots, n-1$) et $\tau_{n1} : Y_n \rightsquigarrow Y_1$ des isomorphismes construits au moyen de a, a^{-1} , des identités et de la loi \otimes . Alors le polygone suivant

$$\begin{array}{ccccc} & Y_1 & \xrightarrow{\tau_{12}} & Y_2 & \\ \tau_{n1} \swarrow & & & \searrow \tau_{23} & \\ & Y_n & \xrightarrow{\tau_{n1}} & Y_3 & \end{array}$$

est communautif.

Démonstration. — En effet, le diagramme



où les b_i , $i = 1, 2, \dots, n$, sont des isomorphismes canoniques, où les régions $(2), (3), \dots, (n)$ et le circuit extérieur commutatifs en vertu de la proposition 4. D'où la commutativité de la région (1) qui est le polygone considéré de la proposition.

Exemple 3). — En vertu de la proposition 5, le pentagone suivant est commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 & (x_1 \otimes x_2) \otimes ((x_3 \otimes x_4) \otimes x_5) & \\
 \overset{\alpha^{-1}}{\nearrow} x_1 \otimes x_2, x_3 \otimes x_4, x_5 & & \downarrow id \otimes \alpha^{-1} \\
 ((x_1 \otimes x_2) \otimes (x_3 \otimes x_4)) \otimes x_5 & & (x_1 \otimes x_2) \otimes (x_3 \otimes (x_4 \otimes x_5)) \\
 & \downarrow \alpha^{-1} x_1 \otimes x_2, x_3, x_4 \otimes id & \downarrow \alpha^{-1} x_1 \otimes x_2, x_3, x_4 \otimes x_5 \\
 (((x_1 \otimes x_2) \otimes x_3) \otimes x_4) \otimes x_5 & \leftarrow & ((x_1 \otimes x_2) \otimes x_3) \otimes (x_4 \otimes x_5) \\
 & \downarrow \alpha^{-1} (x_1 \otimes x_2) \otimes x_3, x_4, x_5 &
 \end{array}$$

2. Contraintes de commentativité.

Définition 6. — Soit \mathcal{C} une \otimes -catégorie. Une contrainte de commutativité pour \mathcal{C} est un isomorphisme fonctoriel c

$$c_{X,Y} : X \otimes Y \xrightarrow{\sim} Y \otimes X$$

tel que'on ait

$$(4) \quad c_{x,y} = c_{y,x} = \omega^1_{y \otimes x}$$

20

Une \otimes -catégorie munie d'une contrainte de commutativité est appelée une \otimes -catégorie commutative.

Définition 7. — Deux contraintes de commutativité c et c' d'une \otimes -catégorie \underline{C} sont dites équivalentes si il existe un automorphisme canonique φ du foncteur $\otimes : \underline{C} \times \underline{C} \rightarrow \underline{C}$ tel que le diagramme suivant soit commutatif

$$(5) \quad \begin{array}{ccc} X \otimes Y & \xrightarrow{c_{X,Y}} & Y \otimes X \\ \varphi_{X,Y} \downarrow & & \downarrow \varphi_{Y,X} \\ X \otimes Y & \xrightarrow{c'_{X,Y}} & Y \otimes X \end{array}$$

Définition 8. — Si \underline{C} est une \otimes -catégorie munie d'une contrainte de commutativité c , X un objet de \underline{C} , on appelle symétrie canonique de $X \otimes X$ l'automorphisme

$$c_X = c_{X,X} : X \otimes X \xrightarrow{\sim} X \otimes X$$

On dit que la contrainte de commutativité c est stricto si les symétries canoniques sont des identités ; \underline{C} est alors appelé une \otimes -catégorie strictement commutative.

Exemple. — Dans l'exemple 5) du §1, n°2), on vérifie aussitôt qu'il existe des contraintes de commutativité s_1 et s_2 telles que si M est commutatif et opère trivialement sur N , se donner une contrainte de commutativité c revient dans ce cas à se donner une fonction antisymétrique $f : M^2 \rightarrow N$, la relation entre f et c étant

$$c_{s_1, s_2} = (s_1 s_2, f(s_1, s_2))$$

Le groupe des contraintes de commutativité, sous-groupe du groupe des automorphismes du foncteur $(s_1, s_2) \mapsto s_1 s_2$, est isomorphe canoniquement au groupe $\text{Ant}^2(M, N)$ des fonctions antisymétriques $M^2 \rightarrow N$. Quand on écrit la commutativité du diagramme (5) en y remplaçant X, Y par s_1, s_2 respectivement et en posant

$$\varphi_{s_1, s_2} = (s_1 s_2, f(s_1, s_2)), \quad f \in C^2(M, N) \text{ étant une } 2\text{-cochaîne},$$

on obtient

$$h = ih' + \text{ant}(h)$$

avec

$$\text{ant}(h)(S_1, S_2) = h(S_1, S_2) - h(S_2, S_1).$$

Il en résulte que le groupe des classes de cohomologie de contraintes de commutativité dans ce cas s'identifie à $\text{Ant}^2(M, N)/\text{ant}(\mathcal{C}^2(M, N))$ où $\text{ant}(\mathcal{C}^2(M, N))$ est le groupe des fonctions antisymétriques de la forme $\text{ant}(h)$ avec $h \in \mathcal{C}^2(M, N)$.

3. Contraintes d'unité.

Définition 9. Soit \mathbb{C} une \otimes -catégorie. Une contrainte d'unité pour \mathbb{C} , ou simplement une unité pour \mathbb{C} est un triple $(1, g, d)$, où 1 est un objet de \mathbb{C} appelé objet unité et g, d sont des isomorphismes functoriels

$$g_X : X \xrightarrow{\sim} 1 \otimes X, \quad d_X : X \xrightarrow{\sim} X \otimes 1$$

vérifiant la condition

$$(6) \quad g_1 = d_1$$

On note encore d l'isomorphisme $g_1 = d_1$. On peut remarquer que les foncteurs

$$X \mapsto 1 \otimes X \quad \text{et} \quad X \mapsto X \otimes 1$$

sont des équivalences de catégories, d'où l'objet 1 est régulier (§1, n°1, Déf. 2). Une \otimes -catégorie munie d'une unité est dite unifiée.

Proposition 6. Soit \mathbb{C} une \otimes -catégorie munie d'une contrainte d'unité $(1, g, d)$. Pour tout objet X de \mathbb{C} , on a les formules

$$(7) \quad g_{1 \otimes X} = id_1 \otimes g_X \quad ; \quad d_{X \otimes 1} = d_X \otimes id_1$$

Démonstration. — La naturalité de g, d donne les diagrammes commutatifs

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{g_X} & 1 \otimes X \\
 g_X \downarrow & & \downarrow id_1 \otimes g_X \\
 1 \otimes X & \longrightarrow & 1 \otimes (1 \otimes X) \\
 & & g_{1 \otimes X}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{d_X} & X \otimes 1 \\
 d_X \downarrow & & \downarrow d_X \otimes id_1 \\
 X \otimes 1 & \longrightarrow & (X \otimes 1) \otimes 1 \\
 & & d_{X \otimes 1}
 \end{array}$$

ce qui démontre les formules.

Proposition 7. — Soit \mathcal{E} une \otimes -catégorie munie d'une unité $(1, g, d)$; alors le monoïde $\text{End}(1)$ est commutatif.

Démonstration. — Grâce à l'isomorphisme $1 \xrightarrow{\sim} 1 \otimes 1$, il suffit donc de prouver que $\text{End}(1 \otimes 1)$ est commutatif. Puisque 1 est régulier (Déf. 9), tout endomorphisme f de $1 \otimes 1$ peut s'écrire

$$f = u \otimes id_1 = id_1 \otimes v, \quad u, v \in \text{End}(1).$$

Si f' est un autre endomorphisme, on a

$$f' = u' \otimes id_1 = id_1 \otimes v',$$

d'où

$$ff' = (u \otimes id_1)(id_1 \otimes v') = u \otimes v' = (id_1 \otimes v')(u \otimes id_1) = f'f.$$

Remarques. — 1) En vertu de la naturalité de g, d et de la relation $g_1 = d_1$, on a $u \otimes id_1 = id_1 \otimes u$ pour tout $u \in \text{End}(1)$.

2) Dans la démonstration ci-dessus, on utilise seulement l'hypothèse que 1 soit régulier et $1 \cong 1 \otimes 1$. Donc la proposition reste valable pour tout objet régulier Z tel que $Z \cong Z \otimes Z$.

Nous allons maintenant définir deux homomorphismes γ, δ du monoïde $\text{End}(1)$ dans le monoïde $\text{End}(\text{id}_{\mathcal{E}})$ des morphismes canoniques du foncteur identique $\text{id}_{\mathcal{E}}$ de \mathcal{E} , qui nous serviront au chapitre III.

Proposition 8. — Soit \mathcal{E} une \otimes -catégorie munie d'une unité $(1, g, d)$. Les applications

$$\begin{aligned}
 \gamma : \text{End}(1) &\longrightarrow \text{End}(X), & \delta_X : \text{End}(1) &\longrightarrow \text{End}(X) \\
 X & \quad u \longmapsto \gamma(u) & u &\longmapsto \delta_X(u)
 \end{aligned}$$

définies respectivement par les diagrammes commutatifs

$$(8) \quad \begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\gamma_X(u)} & X \\ g_X \downarrow & & \downarrow g_X \\ 1 \otimes X & \xrightarrow{u \otimes id_X} & 1 \otimes X \end{array} \quad \begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\delta_X(u)} & X \\ d_X \downarrow & & \downarrow d_X \\ X \otimes 1 & \xrightarrow{id_X \otimes u} & X \otimes 1 \end{array}$$

sont des homomorphismes transformant l'élément unité en l'élément unité pour tout objet X de \mathcal{C} .

Démonstration. — La vérification est immédiate. En plus, la naturalité de g , d donne

$$(9) \quad \gamma_1(u) = \delta_1(u) = u$$

Proposition 9. — $(\gamma_X(u))_{X \in Ob\mathcal{C}}$, $(\delta_X(u))_{X \in Ob\mathcal{C}}$ sont des morphismes fonctoriels du foncteur identique $id_{\mathcal{C}}$ de \mathcal{C} .

Démonstration. — Considérons les diagrammes

$$\begin{array}{c} \gamma_X(u) \\ \boxed{\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{g_X} & 1 \otimes X & \xrightarrow{u \otimes id} & 1 \otimes X & \xleftarrow{g_X} & X \\ f \downarrow & (I) \quad id \otimes f \downarrow & & & & id \otimes f \downarrow & (III) \downarrow & f \\ X' & \xrightarrow{g_{X'}} & 1 \otimes X' & \xrightarrow{u \otimes id} & 1 \otimes X' & \xleftarrow{g_{X'}} & X' \\ & & & & & & & (V) \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \delta_X(u) \\ \boxed{\begin{array}{ccccc} X & \xrightarrow{d_X} & X \otimes 1 & \xrightarrow{id \otimes u} & X \otimes 1 & \xleftarrow{d_X} & X \\ f \downarrow & (VI) \quad f \otimes id \downarrow & & & & f \otimes id \downarrow & (VIII) \downarrow & f \\ X' & \xrightarrow{d_{X'}} & X' \otimes 1 & \xrightarrow{id \otimes u} & X' \otimes 1 & \xleftarrow{d_{X'}} & X' \\ & & & & & & & (IX) \end{array}} \end{array}$$

où

où f est réfléchie quelconque. Dans ces diagrammes la commutativité des 12

gions (I), (III), (VI), (VII) est donnée par la naturnalité de g, d ; celle de (II) et (VIII) est immédiate en composant les flèches; enfin celle de (IV), (V), (IX), (X) résulte des diagrammes commutatifs (8). On voit donc la commutativité des circuits extérieurs, ce qui montre la fonctorialité de $\delta_X(u)$ et $\delta'_X(u)$.

Proposition 10. - Les applications

$$\delta : \text{End}(\underline{1}) \longrightarrow \text{End}(\text{id}_{\underline{\mathcal{C}}}) \quad \delta' : \text{End}(\underline{1}) \longrightarrow \text{End}(\text{id}'_{\underline{\mathcal{C}}})$$

$$u \mapsto (\delta_X(u))_{X \in \text{Obj}_{\underline{\mathcal{C}}}} \quad u \mapsto (\delta'_X(u))_{X \in \text{Obj}_{\underline{\mathcal{C}}}}$$

sont des homomorphismes transformant les éléments unités en éléments unités

Démonstration. - Résultat immédiat des propositions 8 et 9.

Exemple. - Dans l'exemple 5 du §1, n°2), la donnée d'une unité revient à celle d'un couple (ℓ, r) de fonctions $M \rightarrow N$ vérifiant la relation $\ell(1) = r(1)$. Dans les diagrammes (8), si on remplace X par S , on trouve

$$\delta_S(u) = (S, u), \quad \delta'_S(u) = (S, Su)$$

ce qui montre que $\delta \neq \delta'$ en général. Cet exemple montre qu'une \otimes -catégorie peut avoir plusieurs unités.

Définition 10. - Soient $(\underline{1}, g, d)$, $(\underline{1}', g', d')$ des unités pour la \otimes -catégorie $\underline{\mathcal{C}}$. On appelle morphisme de $(\underline{1}, g, d)$ dans $(\underline{1}', g', d')$ un morphisme $\lambda : \underline{1} \rightarrow \underline{1}'$ rendant commutatifs les diagrammes:

$$\begin{array}{ccc} & \begin{matrix} g_X & \nearrow & \underline{1} \otimes X \\ X & \downarrow & \downarrow \lambda \otimes \text{id} \\ g'_X & \searrow & \underline{1}' \otimes X \end{matrix} & \begin{matrix} d_X & \nearrow & X \otimes \underline{1} \\ X & \downarrow & \downarrow \text{id} \otimes \lambda \\ d'_X & \searrow & X \otimes \underline{1}' \end{matrix} \end{array}$$

pour tout objet X de $\underline{\mathcal{C}}$. En faisant $X = \underline{1}$, on voit que λ est un iso-

morphisme, et que pour $(\underline{1}, g, d)$, $(\underline{1}', g', d')$ données, il y a au plus un tel λ .

Il y en a
1 et g seul

§3. Compatibilité entre contraintes.

1. Associativité et commutativité.

Définition 1. — Soit \mathbb{C} une \otimes -catégorie. Une contrainte d'associativité a et une contrainte de commutativité c pour \mathbb{C} sont compatibles si pour des objets X, Y, Z de \mathbb{C} , le diagramme suivant est commutatif. (axiome de l'hexagone)

$$\begin{array}{ccccc}
 & (X \otimes Y) \otimes Z & \xrightarrow{c_{X \otimes Y, Z}} & Z \otimes (X \otimes Y) & \\
 a_{X,Y,Z} \swarrow & & & & \searrow a_{Z,X,Y} \\
 X \otimes (Y \otimes Z) & & & & (Z \otimes X) \otimes Y \\
 \downarrow id \otimes c_{Y,Z} & & & & \downarrow c_{X,Z} \otimes id_Y \\
 X \otimes (Z \otimes Y) & \xrightarrow{a_{X,Z,Y}} & (X \otimes Z) \otimes Y & \xleftarrow{c_{X,Z} \otimes id_Y} &
 \end{array}$$

Un couple (a, c) vérifiant l'axiome de l'hexagone est appelé une contrainte mixte d'associativité-commutativité, ou plus simplement une contrainte AC pour la catégorie \mathbb{C} . Une \otimes -catégorie munie d'une contrainte AC est appelée une \otimes -catégorie AC. Elle est dite stricte si c l'est (§2, n°2, Déf. 8).

Définition 2. — Deux contraintes AC (a, c) et (a', c') pour une \otimes -catégorie \mathbb{C} sont dites équivalentes s'il existe un automorphisme canonique φ du foncteur $\otimes : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ tel que les diagrammes (1) du (§2, n°1) et (5) du (§2, n°2) soient commutatifs.

Ici, pour avoir une proposition analogue à (§2, n°1, Prop. 5), nous allons reprendre les notions de produit et produit canonique d'une famille d'objets de \mathbb{C} $(X_i)_{i \in I}$ relativement à un ordre donné dans I . Comme nous passons maintenant, en plus de la contrainte d'associativité, la contrainte de commutativité, nous allons donc introduire la notion de produit d'une famille $(X_i)_{i \in I}$. Dans ce qui suit de ce n°, on considère une famille d'objets $(X_i)_{i \in I}$ d'une \otimes -catégorie AC \mathbb{C} , indexé par un ensemble non vide totalement ordonné (J, \leq) . Les ensembles $I \subseteq J$ considérés sont supposés finis, non vides. On appelle ordre canonique de I l'ordre induit. Donc si

I possède p éléments, I a $p! - 1$ autres autres que l'ordre canonique.

Définition 3. — Un produit de $(x_i)_{i \in I}$ est le produit de $(x_i)_{i \in I}$ relativement à un ordre quelconque de I .

Exemple. Soit $I = \{\alpha, \beta, \gamma\}$ avec l'ordre canonique $\alpha < \beta < \gamma$. En dehors de cet ordre, I possède cinq autres ordres. Donc on a 12 produits de $(x_i)_{i \in I}$ qui sont

$$\begin{array}{lll} (x_\alpha \otimes x_\beta) \otimes x_\gamma & (x_\beta \otimes x_\gamma) \otimes x_\alpha & (x_\gamma \otimes x_\alpha) \otimes x_\beta \\ (x_\beta \otimes x_\alpha) \otimes x_\gamma & (x_\gamma \otimes x_\beta) \otimes x_\alpha & (x_\alpha \otimes x_\gamma) \otimes x_\beta \\ x_\alpha \otimes (x_\beta \otimes x_\gamma) & x_\beta \otimes (x_\gamma \otimes x_\alpha) & x_\gamma \otimes (x_\alpha \otimes x_\beta) \\ x_\beta \otimes (x_\alpha \otimes x_\gamma) & x_\gamma \otimes (x_\beta \otimes x_\alpha) & x_\alpha \otimes (x_\gamma \otimes x_\beta) \end{array}$$

Nous notons toujours par $\underset{I}{\otimes} x_i$ le produit canonique de $(x_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre canonique.

Définition 4. — Pour chaque couple (I_1, I_2) de sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2$, définissons un isomorphisme canonique entre les x_i , $i \in I$

$$\underset{I}{\otimes} x_i \xrightarrow{\sim} \underset{I_1}{\otimes} x_i \otimes \underset{I_2}{\otimes} x_i$$

par récurrence sur le nombre d'éléments de I . Notons β le plus grand élément de I .

$$1^{\circ} \quad I = \{\alpha, \beta\}.$$

1^{er} cas $\beta \in I_2$, alors

$$(1) \quad \Psi_{I_1, I_2} : \underset{I}{\otimes} x_i = x_\alpha \otimes x_\beta$$

est l'identité.

2^{er} cas $\beta \in I_1$, alors

$$(2) \quad \Psi_{I_1, I_2} = c_{x_\alpha, x_\beta} : \underset{I}{\otimes} x_i = x_\alpha \otimes x_\beta \xrightarrow{I_1} (x_\alpha, x_i) \otimes (x_\beta, x_i) = x_\alpha \otimes x_\beta$$

est la contrainte de commutativité c_{x_α, x_β} .

2° I a $p > 2$ éléments

1^{er} cas $\beta \in I_2$

a) $I_2 = \{\beta\}$, alors

(3)

$$\Psi_{I_1, I_2} : \underset{I}{\otimes} X_i = (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes X_{\beta}$$

est l'identité.

b) I_2 a plus d'un élément, alors Ψ_{I_1, I_2} est défini par le diagramme commutatif suivant

$$(4) \quad \begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2}} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) \\ \parallel & & \downarrow a \\ \underset{I}{\otimes} X_i & = & (\underset{I_1 \sqcup I'_2}{\otimes} X_i) \otimes X_{\beta} \xrightarrow{\Psi_{I_1, I'_2} \otimes id} ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I'_2}{\otimes} X_i)) \otimes X_{\beta} \end{array}$$

où I'_2 est l'ensemble des éléments $< \beta$ de I_2 .

2^{er} cas $\beta \in I_1$

a) $I_1 = \{\beta\}$, alors

$$(5) \quad \Psi_{I_1, I_2} = c_{\underset{I_2}{\otimes} X_i, X_{\beta}} : \underset{I}{\otimes} X_i = (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes X_{\beta} \rightarrow X_{\beta} \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) = (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i)$$

est la contrainte de commutativité $c_{\underset{I_2}{\otimes} X_i, X_{\beta}}$.

b) I_1 a plus d'un élément, alors Ψ_{I_1, I_2} est défini par le diagramme commutatif suivant

$$(6) \quad \begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2}} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) \\ \parallel & & \uparrow a \\ & & (\underset{I'_1}{\otimes} X_i) \otimes (X_{\beta} \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i)) \\ & & \downarrow id \otimes c \\ & & (\underset{I'_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes} X_i) \otimes X_{\beta}) \\ & & \downarrow a \\ \underset{I}{\otimes} X_i & = & (\underset{I_1 \sqcup I'_2}{\otimes} X_i) \otimes X_{\beta} \xrightarrow{\Psi_{I_1, I'_2} \otimes id} ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I'_2}{\otimes} X_i)) \otimes X_{\beta} \end{array}$$

où I'_1 est l'ensemble des éléments $< \beta$ de I_1 .

Proposition 1. Pour chaque couple (I_1, I_2) de sous-ensembles non vides de I tels qu'il on ait $I = I_1 \sqcup I_2$, le diagramme suivant est commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 \bigotimes_{\Gamma} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2}} & (\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i) \\
 \parallel & & \downarrow c \\
 \bigotimes_{\Gamma} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_2, I_1}} & (\bigotimes_{I_2} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_1} X_i)
 \end{array}$$

Démonstration. En vertu de la symétrie de I_1, I_2 dans (7) on peut toujours supposer le plus grande élément β de I appartenant à I_1 , pour fixer les idées. Pour démontrer la commutativité de (7) nous allons raisonner par récurrence sur le nombre d'éléments de I . D'abord remarquons que pour $I_1 = \{\beta\}$, le diagramme (7) devient

$$\begin{array}{c} \otimes X_i = (\otimes_{I_2} X_i) \otimes X_{\beta} \xrightarrow{c} X_{\beta} \otimes (\otimes_{I_2} X_i) \\ \parallel \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow c \\ \otimes X_i \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad (\otimes_{I_2} X_i) \otimes X_{\beta} \end{array}$$

compte tenu des relations (3) et (5). Ce diagramme est évidemment commutatif, en particulier pour $I = \{\alpha, \beta\}$.

Supposons la commutativité de (7) pour les ensembles I ayant $p+1 \geq 2$ éléments ; nous allons la montrer pour les ensembles I ayant p élément. Pour cela considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{c}
 \otimes X_i = (\underset{\substack{I_1 \amalg I_2 \\ ||}}{\otimes X_i}) \otimes X_p \xrightarrow[\text{(I)}]{\Psi_{I_1, I_2} \otimes \text{id}} ((\underset{I_1}{\otimes X_i}) \otimes (\underset{I_2}{\otimes X_i})) \otimes X_p \\
 \\
 \otimes X_i = (\underset{\substack{I_1' \amalg I_2 \\ ||}}{\otimes X_i}) \otimes X_p \xrightarrow[\text{(II)}]{\Psi_{I_1', I_2} \otimes \text{id}} ((\underset{I_1'}{\otimes X_i}) \otimes (\underset{I_2}{\otimes X_i})) \otimes X_p \\
 \\
 \otimes X_i = (\underset{\substack{I_1' \amalg I_2 \\ ||}}{\otimes X_i}) \otimes X_p \xrightarrow[\text{(III)}]{\Psi_{I_1', I_2} \otimes \text{id}} ((\underset{I_1'}{\otimes X_i}) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes X_i}) \otimes X_p)) \\
 \\
 \otimes X_i = (\underset{\substack{I_1' \amalg I_2 \\ ||}}{\otimes X_i}) \otimes X_p \xrightarrow[\text{(IV)}]{\Psi_{I_1', I_2} \otimes c} ((\underset{I_1'}{\otimes X_i}) \otimes (X_p \otimes (\underset{I_2}{\otimes X_i})))
 \end{array}$$

où I'_i est l'ensemble des éléments $\langle p \rangle$ de I_i . Dans ce diagramme la relation (I) est commutative par hypothèse de récurrence ; (II) par définition de Ψ_{I_1, I_2} (diag. 6) ; (IV) par l'axiome du hexagone ; et enfin le circuit extérieur par définition de Ψ_{I_2, I_1} (diag 4). On en déduit la commutativité de (III), d'où l'assertion.

Pour chaque triplé (I_1, I_2, I_3) de sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \amalg I_2 \amalg I_3$, nous allons considérer les diagrammes suivants.

$$(8) \quad \begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2 \amalg I_3}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \\ \downarrow & & \downarrow a \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1 \amalg I_2, I_3}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

$$(9) \quad \begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_2, I_1 \amalg I_3}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \\ \downarrow & & \downarrow a \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_2 \amalg I_1, I_3}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

$$(10) \quad \begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_3, I_1 \amalg I_2}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \\ \downarrow & & \downarrow a \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_3 \amalg I_1, I_2}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

$$(11) \quad \begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_3, I_1 \amalg I_2}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \\ \downarrow & & \downarrow a \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_3 \amalg I_1, I_2}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

$$(12) \quad \begin{array}{c} \otimes X_i \\ \parallel \\ \otimes X_i \end{array} \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2, I_3 \amalg I_1} \\ I_2 \\ I_3 \amalg I_1}]{} (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \xrightarrow[\substack{id \otimes \Psi_{I_3, I_1} \\ I_2 \\ I_3}]{} (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \downarrow a$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2 \amalg I_3, I_1} \\ I_2 \amalg I_3 \\ I_1}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2, I_3} \otimes id \\ I_2 \\ I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes ((\otimes X_i))$$

$$(13) \quad \begin{array}{c} \otimes X_i \\ \parallel \\ \otimes X_i \end{array} \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_3, I_2 \amalg I_1} \\ I_3 \\ I_2 \amalg I_1}]{} (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \xrightarrow[\substack{id \otimes \Psi_{I_2, I_1} \\ I_3 \\ I_2}]{} (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \downarrow a$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_3 \amalg I_2, I_1} \\ I_3 \amalg I_2 \\ I_1}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_3, I_2} \otimes id \\ I_3 \\ I_2}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes ((\otimes X_i))$$

Lemma. - Les trois propriétés suivantes sont équivalentes :

- a) les diagrammes (8) et (9) sont commutatifs.
- b) les diagrammes (10) et (11) sont commutatifs.
- c) les diagrammes (12) et (13) sont commutatifs.

Démonstration. - a) \Rightarrow b). Considérons le diagramme suivant

$$(14) \quad \begin{array}{c} \otimes X_i \\ \parallel \\ \otimes X_i \end{array} \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2, I_3 \amalg I_1} \\ I_2 \\ I_3 \amalg I_1}]{} (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \xrightarrow[\substack{id \otimes \Psi_{I_3, I_2} \\ I_1 \\ I_3}]{} (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \downarrow a$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_1 \amalg I_2, I_3} \\ I_1 \amalg I_2 \\ I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_1, I_3} \otimes id \\ I_1 \\ I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes ((\otimes X_i)) \downarrow c$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2, I_1 \amalg I_3} \\ I_2 \\ I_1 \amalg I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{id \otimes \Psi_{I_1, I_3} \\ I_2 \\ I_1}]{} (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \downarrow a \quad (VIII)$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2 \amalg I_1, I_3} \\ I_2 \amalg I_1 \\ I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_2, I_1} \otimes id \\ I_2 \\ I_1}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes ((\otimes X_i)) \downarrow c \otimes id$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_1 \amalg I_2, I_3} \\ I_1 \amalg I_2 \\ I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_1, I_2} \otimes id \\ I_1 \\ I_2}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes ((\otimes X_i)) \downarrow a$$

$$\otimes X_i \xrightarrow[\substack{\Psi_{I_1, I_2 \amalg I_3} \\ I_1 \\ I_2 \amalg I_3}]{} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \xrightarrow[\substack{id \otimes \Psi_{I_1, I_2} \\ I_1 \\ I_2}]{} (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i))$$

où la commutativité des régions (II), (III) et des contours extérieurs dépend de la proposition 1 ; celle de (III) vient de la naturahté de ψ ; celle de (II), (VII) est donnée par l'hypothèse ; celle de (E) est évidente ; enfin celle de (VIII) résulte de l'axiome de l'hexagone. D'où la commutativité de la région (I) qui est le diagramme (10). Dans le diagramme (14), si on remplace I_2 par I_3 et I_3 par I_2 , on obtient la commutativité de (11).

b) \Rightarrow c). Il suffit de remplacer dans (14) I_1, I_2, I_3 respectivement par I_3, I_1, I_2 , puis par I_3, I_2, I_1 .

c) \Rightarrow a). On remplace dans (14) I_1, I_2, I_3 respectivement par I_2, I_3, I_1 , puis par I_2, I_1, I_3 .

Proposition 2. Pour chaque triple (I_1, I_2, I_3) de sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \amalg I_2 \amalg I_3$, le diagramme (8) est commutatif.

Démonstration. Soit β le plus grand élément de I . D'après la formule précédant, pour démontrer la commutativité de (8), on peut toujours supposer $\beta \in I_3$. D'abord remarquons que pour $I_3 = \{\beta\}$ le diagramme (8) devient

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow[\substack{I_1 \\ I_2 \\ \parallel \\ I_1 \amalg I_2}]{}^{\Psi_{I_1, I_2, \{\beta\}}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) = (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes X_\beta) \\ & & \downarrow a \\ & & \otimes X_i = (\otimes X_i) \otimes X_\beta \xrightarrow[\substack{I_1, I_2 \\ \beta}]{}^{\Psi_{I_1, I_2} \otimes id} ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes X_\beta \end{array}$$

Ce diagramme est commutatif par définition de Ψ (diag. 4) pour tout I non vide, en particulier pour I se composant de trois éléments. Nous allons démontrer la proposition par récurrence sur le nombre d'éléments de I . L'assertion est vraie pour les ensembles I ayant trois éléments. Supposons la commutativité de (8) pour les ensembles I ayant plus de 3 éléments, nous allons la démontrer pour les ensembles I ayant un élément. Cela revient à prouver la commutativité de la région (II) du diagramme suivant où I_3 désigne l'ensemble des éléments $\leq \beta$ de I_3 (I_3 est supposé l'ensemble avoir plus d'un élément) :

$$\begin{array}{ccccc}
 \otimes_{\mathbb{I}} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2 \amalg I_3} \otimes id} & ((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (\otimes_{I_2} X_i)) \otimes_{\mathbb{P}} X & \xrightarrow{id \otimes \Psi_{I_1, I_3} \otimes id} & ((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes ((\otimes_{I_2} X_i) \otimes (\otimes_{I_3} X_i))) \otimes_{\mathbb{P}} X \\
 \parallel & (I) & a \uparrow & (II) & a \uparrow \\
 & & & & a \uparrow \\
 \otimes_{\mathbb{I}} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2 \amalg I_3}} & (\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes ((\otimes_{I_2} X_i) \otimes X) & \xrightarrow{id \otimes (\Psi_{I_2, I_3} \otimes id)} & (\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (((\otimes_{I_2} X_i) \otimes (\otimes_{I_3} X_i)) \otimes X) \\
 \parallel & (III) & & & id \otimes a \uparrow (VII) \\
 & & & & a \otimes id \\
 \otimes_{\mathbb{I}} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2 \amalg I_3}} & (\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes ((\otimes_{I_2} X_i) \otimes X) & \xleftarrow{id \otimes \Psi_{I_2, I_3}} & (\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes ((\otimes_{I_2} X_i) \otimes ((\otimes_{I_3} X_i) \otimes X)) \\
 \parallel & (IV) & & & a \downarrow a \otimes id \\
 \otimes_{\mathbb{I}} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1 \amalg I_2, I_3}} & (\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes ((\otimes_{I_1} X_i) \otimes X) & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2} \otimes id} & ((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (\otimes_{I_1} X_i)) \otimes ((\otimes_{I_2} X_i) \otimes X) \\
 \parallel & (V) & a \downarrow & (VI) & a \downarrow \\
 & & & & a \downarrow \\
 \otimes_{\mathbb{I}} X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1 \amalg I_2, I_3} \otimes id} & ((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (\otimes_{I_1} X_i)) \otimes X & \xrightarrow{(\Psi_{I_1, I_2} \otimes id) \otimes id} & (((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (\otimes_{I_1} X_i)) \otimes (\otimes_{I_2} X_i)) \otimes X
 \end{array}$$

Dans ce diagramme la commutativité des régions (I), (III), (V) résulte de la définition de Ψ (diag. (4)) ; celle de (II), (VI) résulte de la neutralité de a ; celle de (VII) résulte de l'axiome du pentagone ; enfin celle du circuit extérieur est donnée par l'hypothèse de récurrence.
D'où la commutativité de (IV).

Proposition 3. - Chaque produit Y d'une famille $(X_i)_{i \in I}$ est isomorphe au produit canonique $\otimes_{\mathbb{I}} X_i$ relativement à l'ordre canonique par un isomorphisme

$$y: \underset{\mathbb{I}}{\otimes} X_i \xrightarrow{\sim} Y$$

fonctionnel sur les X_i .

Démonstration. - Nous allons construire y par récurrence sur le nombre d'éléments de I . Pour $I = \{\beta\}$, l'isomorphisme est l'identité $X_\beta = X_\beta$. Pour I ayant $p > 1$ éléments, en remarquant que Y doit être de la forme $Y = Z \otimes T$, Z et T étant des produits de $(X_i)_{i \in I'}$, respectivement avec $I' = I_1 \amalg I_2$, l'isomorphisme y est défini comme le composé des isomorphismes

$$\underset{\Sigma}{\otimes} X_i \xrightarrow{Y_{I_1, I_2}} (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) \xrightarrow{\text{est}} Z \otimes T$$

où g et t sont des isomorphismes donnés par l'hypothèse de récurrence. L'isomorphisme y construit comme ci-dessus est appellé l'isomorphisme canonique.

Nous allons maintenant énoncer des propositions dont la démonstration est analogue à celle dans (§2, n°1, Propriétés 3, 4 et 5).

Proposition 4. - Soient I_1, I_2, I_3 des sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2 \sqcup I_3$; et soient Y, Z, T des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}, (X_i)_{i \in I_3}$ respectivement. Alors le diagramme suivant est commutatif, b et b' étant les isomorphismes canoniques définis dans la prop. 3

$$\begin{array}{ccc} \underset{\Sigma}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b} & Y \otimes (Z \otimes T) \\ \parallel & & \downarrow a \\ \underset{\Sigma}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b'} & (Y \otimes Z) \otimes T \end{array}$$

Proposition 5. - Soient I_1, I_2 des sous-ensembles non vides de I , tels que $I = I_1 \sqcup I_2$; et soient Y, Z des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}$ respectivement. Alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \underset{\Sigma}{\otimes} X_i & \xrightarrow{f} & Y \otimes Z \\ \parallel & & \downarrow c \\ \underset{\Sigma}{\otimes} X_i & \xrightarrow{f'} & Z \otimes Y \end{array}$$

est commutatif, f et f' étant les isomorphismes canoniques.

Proposition 6. - Soient Y_1, Y_2 des produits de $(X_i)_{i \in I}$ et $\mu: Y_1 \rightarrow Y_2$ un isomorphisme construit à l'aide de $\alpha, \alpha^*, \epsilon, \epsilon^*$, des identités et de la loi \otimes ; alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \underset{\Sigma}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b_1} & Y_1 \\ \parallel & & \downarrow \mu \\ \underset{\Sigma}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b_2} & Y_2 \end{array}$$

où b_1, b_2 sont les isomorphismes canoniques, est commutatif.

Proposition 7. Soient Y_1, Y_2, \dots, Y_m des produits des $(X_i)_{i \in I}$, $\mu_{i,i+1} : Y_i \xrightarrow{\sim} Y_{i+1}$ ($i = 1, 2, \dots, m-1$) et $\mu_{m,1} : Y_m \xrightarrow{\sim} Y_1$ des isomorphismes construits au moyen de a, a^{-1}, c, c^{-1} , des identités et de la loi \otimes ; alors le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc} & & Y_1 & \longrightarrow & Y_2 \\ & \swarrow & & & \downarrow \\ Y_m & & & & Y_3 \\ & \uparrow & & & \downarrow \\ & & & & \end{array}$$

est commutatif.

Exemple. Le polygone suivant est commutatif

$$\begin{array}{ccc} (x_1 \otimes x_2) \otimes (x_3 \otimes (x_4 \otimes x_5)) & \xrightarrow{c} & (x_3 \otimes (x_4 \otimes x_5)) \otimes (x_4 \otimes x_2) \\ \text{id} \otimes c \downarrow & & \downarrow c \otimes \text{id} \\ (x_1 \otimes x_2) \otimes ((x_4 \otimes x_5) \otimes x_3) & & ((x_4 \otimes x_5) \otimes x_3) \otimes (x_1 \otimes x_2) \\ a \downarrow & & \downarrow a^{-1} \\ ((x_1 \otimes x_2) \otimes (x_4 \otimes x_5)) \otimes x_3 & & (x_4 \otimes x_5) \otimes (x_3 \otimes (x_1 \otimes x_2)) \\ \text{id} \otimes \text{id} \downarrow & & \downarrow \text{id} \otimes c \\ ((x_1 \otimes x_5) \otimes (x_2 \otimes x_3)) \otimes x_3 & \xrightarrow{a^{-1}} & (x_4 \otimes x_5) \otimes ((x_1 \otimes x_2) \otimes x_3) \end{array}$$

Remarque. Supposons $x_1 = x_4 = X$ et $x_2 = x_5 = Y$ dans le polygone ci-dessus. Alors si on remplace la flèche $c \otimes \text{id}_{X \otimes Y}$ par l'identité $\text{id}_{X \otimes Y} \otimes \text{id}_X$, alors le polygone n'est plus commutatif sauf dans le cas où la catégorie C est stricte. Donc quand on est dans une \otimes -catégorie AC non stricte et on a affaire avec un polygone du genre dans l'exemple, dont les sommets sont des produits d'objets non différents, il nous faut penser à les morales pour ne pas faire gaffe.

2. Associativité et unité.

Définition 5. — Soit \mathcal{C} une \otimes -catégorie. On dit qu'une contrainte d'associativité a et une contrainte d'unité $(\mathbf{1}, g, d)$ pour \mathcal{C} sont compatibles, si pour tout couple d'objets (X, Y) de \mathcal{C} , les trois angles suivants

$$(15) \quad \begin{array}{c} \mathbf{1} \otimes (X \otimes Y) \xrightarrow{a} (\mathbf{1} \otimes X) \otimes Y \\ \swarrow g_{X \otimes Y} \quad \nearrow id_X \otimes id_Y \\ X \otimes Y \end{array} \quad (16) \quad \begin{array}{c} X \otimes (\mathbf{1} \otimes Y) \xrightarrow{a} (X \otimes \mathbf{1}) \otimes Y \\ \swarrow id_X \otimes g_Y \quad \nearrow id_X \otimes id_Y \\ X \otimes Y \end{array} \quad (17) \quad \begin{array}{c} X \otimes (Y \otimes \mathbf{1}) \xrightarrow{a} (X \otimes Y) \otimes \mathbf{1} \\ \swarrow id_X \otimes id_Y \quad \nearrow id_X \otimes d_Y \\ X \otimes Y \end{array}$$

sont commutatifs.

Un couple comme ci-dessus est appelé une contrainte mixte d'associativité-unité, ou plus simplement une contrainte AU pour la \otimes -catégorie \mathcal{C} . Une \otimes -catégorie munie d'une contrainte AU est appelée une \otimes -catégorie AU.

Nous allons voir que ces conditions de compatibilité sont surabondantes.

Proposition 8. — Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- a) (16) est commutatif.
- b) (15) et (17) sont commutatifs.
- c) Les diagrammes suivants sont commutatifs pour tout X de \mathcal{C} .

\mathcal{C} .

$$(15') \quad \begin{array}{c} \mathbf{1} \otimes (\mathbf{1} \otimes X) \xrightarrow{a} (\mathbf{1} \otimes \mathbf{1}) \otimes X \\ \swarrow g_{\mathbf{1} \otimes X} \quad \nearrow g_{\mathbf{1}} \otimes id_X \\ \mathbf{1} \otimes X \end{array} \quad (17') \quad \begin{array}{c} X \otimes (\mathbf{1} \otimes \mathbf{1}) \xrightarrow{a} (X \otimes \mathbf{1}) \otimes \mathbf{1} \\ \swarrow id_X \otimes d_{\mathbf{1}} \quad \nearrow id_X \otimes id_{\mathbf{1}} \\ X \otimes \mathbf{1} \end{array}$$

Démonstration. — b) \Rightarrow c). Évident.

c) \Rightarrow a). Considérons les diagrammes suivants

$$\begin{array}{c}
 \bullet (x \otimes 1) \otimes y \xrightarrow{(\text{id}_x \otimes g_1) \otimes \text{id}_y} (x \otimes (1 \otimes 1)) \otimes y \\
 \text{a} \uparrow \quad \quad \quad \text{(I)} \quad \quad \quad \uparrow \text{a} \\
 x \otimes (1 \otimes y) \xrightarrow{\text{id}_x \otimes (g_1 \otimes \text{id}_y)} x \otimes ((1 \otimes 1) \otimes y) \\
 \parallel \quad \quad \quad \text{(II)} \quad \quad \quad \uparrow \text{id}_x \otimes a \\
 x \otimes (1 \otimes y) \xrightarrow{\text{id}_x \otimes g_2 \otimes \text{id}_y} x \otimes (1 \otimes (1 \otimes y)) \quad \quad \quad a \otimes \text{id}_y \\
 \text{a} \downarrow \quad \quad \quad \text{(III)} \quad \quad \quad \downarrow \text{a} \quad \quad \quad \text{(IV)} \\
 x \otimes (1 \otimes y) \xrightarrow{\text{id}_x \otimes \text{id}_1 \otimes y} (x \otimes 1) \otimes (1 \otimes y) \\
 \text{a} \downarrow \quad \quad \quad \text{(V)} \quad \quad \quad \downarrow \text{a} \\
 (x \otimes 1) \otimes y \xrightarrow{(\text{id}_x \otimes \text{id}_1) \otimes \text{id}_y} ((x \otimes 1) \otimes 1) \otimes y
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 x \otimes y \xrightarrow{\text{id}_x \otimes g_1} x \otimes (1 \otimes y) \\
 \text{id}_x \otimes g_1 \downarrow \quad \quad \quad \text{(VI)} \quad \quad \quad \downarrow \text{id}_x \otimes g_2 \otimes y \\
 x \otimes (1 \otimes y) \xrightarrow{\text{id}_x \otimes g_2 \otimes y} x \otimes (1 \otimes (1 \otimes y)) \\
 \parallel \quad \quad \quad \text{(VII)} \quad \quad \quad \downarrow \text{a} \quad \quad \quad \text{(VIII)} \\
 x \otimes (1 \otimes y) \xrightarrow{\text{id}_x \otimes \text{id}_1 \otimes y} (x \otimes 1) \otimes (1 \otimes y) \\
 \text{id}_x \otimes g_2 \uparrow \quad \quad \quad \text{(IX)} \quad \quad \quad \uparrow \text{id}_x \otimes \text{id}_1 \otimes y \\
 x \otimes y \xrightarrow{\text{id}_x \otimes \text{id}_1 \otimes y} (x \otimes 1) \otimes y
 \end{array}$$

où la commutativité des régions (I), (IV) résulte de la fonctionnalité de a et il en est de même de (IX) si on remarque qu'on a $g_{1 \otimes y} = \text{id}_1 \otimes g_y$ (§3, n°3, For. (7)) ; celle de (II) et du circuit extérieur de (18) est donnée par l'hypothèse en tenant compte des relations $g_1 = d_1$, $\text{id}_X \otimes \text{id}_1 = \text{id}_{X \otimes 1}$ (§2, n°3, For. (6) et (7)) ; celle de (III) résulte de l'axiome du pentagone ; celle de (VI), (VIII) est évidente. On en déduit la commutativité de (VII) et par conséquent celle de (V). D'où la commutativité du circuit extérieur de (19).

a) \Rightarrow b). Considérons les diagrammes ci-dessous dont la commutativité des régions (I), (IV), (VII), (IX) découlent de la nature fonctionnelle de a ; celle de (III), (VIII) et des circuits extérieurs résulte de l'hypothèse; et enfin celle de (X), (XI) résulte de l'axiome du pentagone. On en déduit la commutativité de (II) et (VI) et par con-

suivant celle de (15) et (17) puisque 1 est régulier (§1, n°1, Déf. 2).

$$\begin{array}{c}
 (1 \otimes x) \otimes Y \xrightarrow{(\text{id}_1 \otimes g_X) \otimes \text{id}_Y} (1 \otimes (1 \otimes x)) \otimes Y \\
 \downarrow a \quad \uparrow (\text{I}) \quad \uparrow a \\
 1 \otimes (x \otimes Y) \xrightarrow{\text{id}_1 \otimes (g_X \otimes \text{id}_Y)} 1 \otimes ((1 \otimes x) \otimes Y) \\
 \parallel \quad \uparrow (\text{II}) \quad \uparrow \text{id}_1 \otimes a \\
 1 \otimes (X \otimes Y) \xrightarrow{\text{id}_1 \otimes g_{X \otimes Y}} 1 \otimes (1 \otimes (X \otimes Y)) \quad \downarrow a \otimes \text{id}_Y \\
 \parallel \quad \uparrow (\text{III}) \quad \downarrow a \quad (\text{IV}) \\
 1 \otimes (X \otimes Y) \xrightarrow{\text{id}_1 \otimes \text{id}_{X \otimes Y}} (1 \otimes 1) \otimes (X \otimes Y) \\
 \downarrow a \quad \uparrow (\text{V}) \quad \downarrow a \\
 (1 \otimes x) \otimes Y \xrightarrow{(\text{id}_1 \otimes \text{id}_X) \otimes \text{id}_Y} ((1 \otimes 1) \otimes x) \otimes Y
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 (X \otimes Y) \otimes 1 \xrightarrow{\text{id}_{X \otimes Y} \otimes \text{id}} ((X \otimes Y) \otimes 1) \otimes 1 \\
 \parallel \quad \uparrow (\text{VI}) \quad \uparrow a \otimes \text{id}_1 \\
 (X \otimes Y) \otimes 1 \xrightarrow{(\text{id}_X \otimes \text{id}_Y) \otimes \text{id}} (X \otimes (Y \otimes 1)) \otimes 1 \\
 \downarrow a \quad \uparrow (\text{VII}) \quad \downarrow a \quad (\text{VIII}) \\
 X \otimes (Y \otimes 1) \xrightarrow{\text{id}_X \otimes (\text{id}_Y \otimes \text{id}_1)} X \otimes ((Y \otimes 1) \otimes 1) \quad \downarrow a \\
 \parallel \quad \uparrow (\text{IX}) \quad \uparrow \text{id} \otimes a \\
 X \otimes (Y \otimes 1) \xrightarrow{\text{id}_X \otimes (\text{id}_Y \otimes g_1)} X \otimes (Y \otimes (1 \otimes 1)) \\
 \downarrow a \quad \uparrow (\text{X}) \quad \downarrow a \\
 (X \otimes Y) \otimes 1 \xrightarrow{(\text{id}_X \otimes \text{id}_Y) \otimes g_1} (X \otimes Y) \otimes (1 \otimes 1)
 \end{array}$$

Sont toujours \mathbb{S} une \mathbb{B} -catégorie AU avec $(a, (\text{id}, \text{g}))$ comme contrainte AU. De façon analogue à (§2, n°1), nous considérons une famille $\{X_i\}_{i \in I}$ d'objets de \mathbb{S} , indexée par un ensemble totalement ordonné (I, \leq) et nous supposons que il existe des $i \in I$ tels que $X_i = 1$. Pour chaque ensemble fini $I \subseteq J$ totalement ordonné par l'ordre inclusif ($\forall i, j \in I$ soit $i \leq j$ l'ensemble vide), nous définissons comme dans (§2, n°1) le produit canonique et les produits de $\{X_i\}_{i \in I}$ à la seule différence qu'il soit par \oplus .

$$(20) \quad \bigoplus_{i \in I} X_i = 1$$

quand I est l'ensemble vide.

Définition 6. — Pour chaque couple (I_1, I_2) de sous-ensembles de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2$ et que la relation $i_1 \in I_1$, et $i_2 \in I_2$ implique la relation $i_1 < i_2$, définissons un isomorphisme canonique entre les X_i , $i \in I$,

$$\underset{I}{\otimes} X_i \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2}} \underset{I_1}{(\otimes X_i)} \otimes \underset{I_2}{(\otimes X_i)}$$

de la manière suivante :

1° Si $I_1 = \emptyset$, alors

$$(21) \quad \phi_{I_1, I_2} = \underset{I}{g} \otimes X_i$$

2° Si $I_2 = \emptyset$, alors

$$(22) \quad \phi_{I_1, I_2} = \underset{I}{d} \otimes X_i$$

3° Si $I_2 = \{\beta\}$, alors

$$(23) \quad \phi_{I_1, I_2} = \underset{I}{id} \otimes X_i$$

4° Si I_2 a $p > 1$ éléments avec β le plus grand élément et I'_2 l'ensemble des éléments $< \beta$ de I_2 , alors ϕ_{I_1, I_2} est défini par récurrence sur le nombre d'éléments de I_2 par le diagramme commutatif suivant

$$(24) \quad \begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2}} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i) = (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I'_2}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta) \\ \parallel & & \downarrow a \\ (\underset{I_1 \sqcup I'_2}{\otimes} X_i) \otimes X_\beta & \xrightarrow{\phi_{I_1, I'_2} \otimes id} & ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I'_2}{\otimes} X_i)) \otimes X_\beta \end{array}$$

Proposition 9. — Pour chaque triple (I_1, I_2, I_3) de sous-ensembles de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2 \sqcup I_3$ et que la relation $\alpha \in I_j$, $\alpha' \in I_{j'}$, ($1 \leq j < j' \leq 3$) implique $\alpha < \alpha'$, le diagramme suivant est commutatif

$$(25) \quad \begin{array}{ccc} \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2 \sqcup I_3}} & (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2 \sqcup I_3}{\otimes} X_i) \xrightarrow{id \otimes \phi_{I_2, I_3}} (\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i)) \\ \parallel & & \downarrow a \\ \underset{I}{\otimes} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1 \sqcup I_2, I_3}} & ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_2}{\otimes} X_i)) \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2} \otimes id} ((\underset{I_1}{\otimes} X_i) \otimes ((\underset{I_2}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i))) \otimes (\underset{I_3}{\otimes} X_i) \end{array}$$

Démonstration. - 1° I_1, I_2, I_3 sont différents de l'ensemble vide.

Alors on est dans le cas de (§2, n°1, Pr. p. 4).

2° $I_1 = \emptyset$. Alors (25) devient le circuit extérieur des diagrammes suivants :

$$\begin{array}{ccccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\frac{g \otimes X_i}{I}} & 1 \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{id \otimes \phi_{I_2, I_3}} & 1 \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \\ \parallel & \searrow \phi_{I_2, I_3} & \text{(I)} & \nearrow g & \downarrow \text{a} \\ & & 1 \otimes (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{\frac{g \otimes X_i \otimes id}{I_2, I_3}} & (1 \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

comptenu tout de (20) et (21). Dans ce diagramme la commutativité de la intégration (I) est évidente ; celle de (II) résulte de la naturnalité de g ; et enfin celle de (III) vient de la compatibilité de a avec ($1, g, d$) (diag. (13)).

D'où la commutativité du circuit extérieur.

3° $I_3 = \emptyset$. Alors (25) est le diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\frac{\phi_{I_1, I_2}}{I_1}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{\frac{id \otimes g \otimes X_i}{I_1}} & (\otimes X_i) \otimes (1 \otimes (\otimes X_i)) \\ \parallel & & I_1 & & I_1 \\ & \searrow \phi_{I_1, I_2} & \text{(I)} & \nearrow id & \downarrow \text{a} \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\frac{\phi_{I_1, I_2}}{I_1, I_2}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{\frac{d \otimes X_i \otimes id}{I_1, I_2}} & ((\otimes X_i) \otimes 1) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

comptenu tout de (20), (21), (22). Ici la commutativité est évidente en vertu de (16).

4° $I_3 = \emptyset$. Alors (25) est le circuit extérieur des diagrammes suivants :

$$\begin{array}{ccccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\frac{\phi_{I_1, I_2}}{I_1}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & \xrightarrow{\frac{d \otimes d \otimes X_i}{I_1, I_2}} & (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes 1) \\ \parallel & \searrow d \otimes X_i & \text{(I)} & \nearrow d & \downarrow \text{a} \\ & & I_1 & & I_1 \\ & \searrow d \otimes X_i & \text{(II)} & \nearrow d & \downarrow \text{a} \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\frac{d \otimes X_i}{I_1 \amalg I_2}} & (\otimes X_i) \otimes 1 & \xrightarrow{\frac{\phi_{I_1, I_2} \otimes id}{I_1 \amalg I_2}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes 1 \end{array}$$

comptenu tout de (20), (22). Dans ce diagramme la commutativité de la intégration (I) est évidente ; celle de (II) résulte de la fonctorialité de d ; et enfin celle de (III) résulte de la compatibilité de a avec ($1, g, d$) (diag. (13)).

D'où la commutativité des circuit extérieur.

Proposition 10. — Pour toute famille $(X_i)_{i \in I}$, les diagrammes suivants sont commutatifs

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xlongequal{\quad} & \otimes X_i \quad \otimes X_i \\ \parallel & & \downarrow \otimes X_i \\ \otimes X_i & \xrightarrow[\text{I}]{} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) = \otimes X_i \otimes (\otimes X_i) \\ & & \xrightarrow[\text{I}]{} (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) = (\otimes X_i) \otimes \otimes X_i \end{array}$$

Démonstration. On a la commutativité de ces diagrammes en vertu de (20), (21), (22).

Proposition 11. — Chaque produit Y d'une famille $(X_i)_{i \in I}$ est isomorphe au produit canonique $\otimes X_i$ par un isomorphisme

$$y : \underset{I'}{\otimes X_i} \xrightarrow{\sim} Y$$

fonctionnel en les X_i , $i \in I'$, I' étant le sous-ensemble de I se composant des éléments $i \in I$ tels que $X_i \neq 1$.

Démonstration. 1° Pour $I = \{\beta\}$, on a $I' = I$ pour $X_\beta \neq 1$ et $I' = \emptyset$ pour $X_\beta = 1$. Dans les deux cas on pose

$$y = \text{id}_{X_\beta}$$

2° Pour I ayant $n > 1$ éléments, on remarque que Y doit être de la forme $Y = Z \otimes T$, Z et T étant des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}$ respectivement avec $I_1 = I, \forall i \in I_2$ et $i_1 < i_2$ pour $i_1 \in I_1, i_2 \in I_2$, on définit l'isomorphisme y comme le composé des isomorphismes

$$\underset{I'}{\otimes X_i} \xrightarrow[\text{I}_1]{\Phi_{i_1, i_2}} (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \xrightarrow[{\text{I}_1 \cup \text{I}_2}]{\otimes \text{id}} Z \otimes T = Y$$

Φ et t étant les isomorphismes définis par l'hypothèse de récurrence

3° Pour $I = \emptyset$, on a $Y = 1$ et $\underset{I'}{\otimes X_i} = 1$. Dans ce cas on pose

$$y = \text{id}_1$$

L'isomorphisme y constant comme ci-dessus est appelé l'isomorphisme canonique.

En nous avons aussi les propositions dont la démonstration

est comme celle dans (§2, n°4).

Proposition 12. Soient I_1, I_2, I_3 des sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2 \sqcup I_3$ et $i_1 < i_2 < i_3$ pour $i_1 \in I_1, i_2 \in I_2, i_3 \in I_3$ et soient Y, Z, T des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}, (X_i)_{i \in I_3}$ respectivement. Alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{b} & Y \otimes (Z \otimes T) \\ \parallel & & \downarrow a \\ \otimes X_i & \xrightarrow{b'} & ((Y \otimes Z) \otimes T) \end{array}$$

est commutatif ; b et b' étant les isomorphismes canoniques et I' l'ensemble des éléments i de I tels que $X_i \neq 1$.

Proposition 13. Soit Y un produit d'une famille non vide $(X_i)_{i \in I}$, les diagrammes suivants sont commutatifs

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{g} & Y \\ \parallel & & \downarrow g_Y \\ \otimes X_i & \xrightarrow{g'} & I \otimes Y \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{g'} & Y \\ \parallel & & \downarrow d_Y \\ \otimes X_i & \xrightarrow{g''} & Y \otimes 1 \end{array}$$

g, g', g'' étant les isomorphismes canoniques ; I' l'ensemble des éléments i de I tels que $X_i \neq 1$.

Proposition 14. Soient Y_1, Y_2 des produits des familles non vides $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}$ respectivement où $I_1 \subset I_2$ et $X_i = 1$ pour $i \in I_2 - I_1$. Soit $\nu : Y_1 \xrightarrow{\sim} Y_2$ un isomorphisme construit à l'aide de a, a^*, g, g^*, d, d^* , des identités étant de la loi \otimes . Alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{y_1} & Y_1 \\ \parallel & & \downarrow \nu \\ \otimes X_i & \xrightarrow{y_2} & Y_2 \end{array}$$

est commutatif ; y_1, y_2 étant les isomorphismes canoniques ; I'_1 l'ensemble des $i \in I_1$ tels que $X_i \neq 1$.

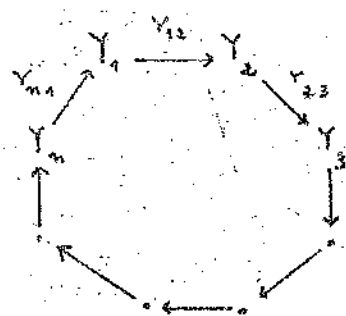
Proposition 15. Soient Y_1, Y_2, \dots, Y_n des produits des familles

non nulles $(x_i)_{i \in I_1}, (x_i)_{i \in I_2}, \dots (x_i)_{i \in I_n}$ respectivement et tels que

$$\otimes x_i \xrightarrow{\sim} y_j \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

I étant l'ensemble des $i \in I_j$ pour lesquels $x_i \neq 1$, ce qui veut dire que l'ensemble des $i \in I_j$ pour lesquels $x_i \neq 1$ est le même pour $j = 1, 2, \dots, n$; et y_j l'isomorphisme canonique. Soient $r_{ij}, r_{ii}: Y_i \cong Y_j$ ($i = 1, 2, \dots, m$) et $r_{ij}: Y_n \cong Y_i$ des isomorphismes non connus. Soient aussi $a, a^{-1}, g, g^{-1}, d, d^{-1}$ des identités et de la loi trouvées au moyen de $\alpha, \alpha^{-1}, g, g^{-1}, d, d^{-1}$.

④. Alors le polygone suivant



est commutatif.

Exemple. - 1) le polygone suivant est commutatif

$$\begin{array}{ccccc}
 & & (X \otimes 1) \otimes (1 \otimes (Y \otimes Z)) & & \\
 & \swarrow a & & \searrow id \otimes g \otimes Y \otimes Z & \\
 ((X \otimes 1) \otimes 1) \otimes (Y \otimes Z) & & & & (X \otimes 1) \otimes (Y \otimes Z) \\
 \downarrow (d \otimes id) \otimes id & & & & \downarrow a^{-1} \\
 (X \otimes 1) \otimes (Y \otimes Z) & & & & X \otimes (1 \otimes (Y \otimes Z)) \\
 & \searrow id \otimes id & & \swarrow id \otimes g \otimes Y \otimes Z & \\
 & & X \otimes (Y \otimes Z) & &
 \end{array}$$

2) Reprenons l'exemple 5) du §1, n°2). Soit donner une contrainte d'associativité a et une contrainte d'unité $(1, g, d)$ dans ce cas suivant à se donner respectivement un 3-cycle f de M à valeurs dans le M -module N (§2, n°1, Ex.) et un couple (ℓ, r) de fonctions $M \rightarrow N$ vérifiant $\ell(\ell) = r(\ell)$ (§2, n°3, Ex.), les relations entre a et $f, (g, d)$ et (ℓ, r) étant :

$$\alpha_{s_1, s_2, s_3} = (s_1 s_2 s_3, f(s_1, s_2, s_3))$$

$$g_s = (s, \ell(s))$$

$$d_s = (s, \varepsilon(s))$$

Nous supposons ici, pour simplifier le problème, que f est un 3-égalité normalisé, i.e. $f(1, s_2, s_3) = f(s_1, 1, s_3) = f(s_1, s_2, 1) = 0$. Ensuite, nous les conditions de compatibilité (15') et (47') (Prop. 8); nous obtenons

$$(26) \quad \begin{aligned} \ell(s) &= \ell(1) \\ \varepsilon(s) &= s \ell(1) \end{aligned}$$

compte tenu de la normalisation de f et de la relation $\ell(1) = \varepsilon(1)$.

Donc si une unité d'unité est bien déterminée par un élément $\ell(1) = u \in N$, i.e. bien déterminée par la donnée d'un morphisme (s, u) . Prenons un autre morphisme $(1, u')$ qui donne, d'après (26), un autre couple (ℓ', ε') de fonctions $M \rightarrow N$.

$$\begin{aligned} \ell'(s) &= u' \\ \varepsilon'(s) &= s u' \end{aligned}$$

Il existe maintenant un isomorphisme $\lambda = (1, u' - u)$ entre les unités correspondant à (ℓ, ε) et (ℓ', ε') . (S2, n° 3, Déf. 10). On peut se demander ici si il y a toujours un morphisme entre deux unités d'une \otimes -catégorie. Pour répondre à cette question, reprenons l'exemple dans (S2, n° 3). Dans ce cas, la donnée d'une unité revient à celle d'un couple (ℓ, ε) de fonctions $M \rightarrow N$ vérifiant $\ell(1) = \varepsilon(1)$; celle d'un morphisme entre les unités correspondant à $(\ell, \varepsilon), (\ell', \varepsilon')$ revient à donner un élément $v \in N$ vérifiant

$$\ell'(s) = \ell(s) + v$$

$$\varepsilon'(s) = \varepsilon(s) + \otimes v$$

pour tout $s \in M$, ce qui n'a pas lieu en général pour $(\ell, \varepsilon), (\ell', \varepsilon')$ arbitraires. Nous allons montrer ci-dessous qu'il existe toujours un morphisme entre deux unités d'une \otimes -catégorie associative. Précis-

sous qui il s'agit des unités compatibles avec la contrainte d'associativité.

Proposition 16. Soient $(a, (1, g, d))$ et $(a, (1', g', d'))$ deux entrées AD pour une \otimes -catégorie \mathbb{C} . Alors il existe un morphisme unique λ qui est un isomorphisme de $(1, g, d)$ dans $(1', g', d')$.

Démonstration. Si l'il existe un morphisme $\lambda : (1, g, d) \rightarrow (1', g', d')$, λ est bien unique et est un isomorphisme (§ 2, n° 3, Déf. 1). Montrons donc l'existence de λ . Pour cela considérons les diagrammes commutatifs suivants

$$\begin{array}{ccc} & 1 \otimes 1 & \\ g_1 \swarrow & \downarrow & \searrow d_1 \\ 1 & 1 \otimes 1 & \\ \downarrow & g_1 \otimes 1 & \downarrow d_1 \otimes 1 \\ g'_1 \searrow & \downarrow & \swarrow d'_1 \\ & 1 \otimes 1' & \\ & d'_1 \otimes 1' & \end{array}$$

Puisque 1 est régulier, alors il existe deux isomorphismes

$$\lambda, \lambda' : 1 \rightarrow 1'$$

tel que

$$(27) \quad \lambda \otimes id_1 = g'_1 \circ g_1, \quad id_{1'} \otimes \lambda' = d'_1 \circ d_1.$$

Montrons $\lambda = \lambda'$. Dans ce but, considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc} & id \otimes g_1 & 1 \otimes 1 & id \otimes g'_1 & \\ & \searrow & \downarrow & \swarrow & \\ & & 1 \otimes (1 \otimes 1) & & \\ & (id \otimes (1 \otimes id)) \nearrow & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \searrow (id \otimes g'_1) \\ & 1 \otimes (1 \otimes 1) & & & 1 \otimes (1' \otimes 1) \\ a \downarrow & & (II) & & \downarrow a \\ (1 \otimes 1) \otimes 1 & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & (id \otimes \lambda) \otimes id & & (1 \otimes 1') \otimes 1 \\ & (III) & & & \\ & d_1 \otimes id & \searrow & \swarrow d'_1 \otimes id & \\ & 1 \otimes 1 & & & \end{array}$$

dont la commutativité de (I), (III) résulte de (27) ; celle du contour extérieur vient de la condition de la compatibilité (16). D'où la commutativité de (II), ce qui donne $(id \otimes \lambda) \otimes id = (id \otimes \lambda') \otimes id$ en vertu de la fonctorialité de a , et par conséquent $\lambda = \lambda'$ puisque 1 est régulier. Il nous reste à prouver que λ est un morphisme de $(1, g, d)$ dans $(1', g', d')$. Il suffit de montrer que pour tout objet X de \mathbb{C} , le triangle

$$\begin{array}{ccc} g_X & \rightarrow & 1 \otimes X \\ \downarrow & & \downarrow \lambda \otimes id \\ g'_X & \rightarrow & 1' \otimes X \end{array}$$

est commutatif, la preuve de l'assertion analogue pour d_X, d'_X étant semblable. Ce triangle est la région (II) (à facteur 1 près) du diagramme

$$\begin{array}{ccccc} id \otimes 1 \otimes (1 \otimes X) & \xrightarrow{\alpha} & (1 \otimes 1) \otimes X & \leftarrow d_2 \otimes id \\ \downarrow id \otimes X & (I) & \downarrow id \otimes (id \otimes id), (II) & \downarrow (id \otimes id) \otimes id & \downarrow 1 \otimes X \\ id \otimes g_X & \xrightarrow{\alpha} & 1 \otimes (1' \otimes X) & \xrightarrow{\alpha} & (1 \otimes 1') \otimes X & \leftarrow d'_1 \otimes id \end{array}$$

dont la région (II) est commutative par mortalité de α , (III) par (2) et l'égalité $\lambda = \lambda'$, et enfin le circuit extérieur par la condition de compatibilité (16). D'où la commutativité de (I).

les formules suivantes nous seront utiles au chapitre II.

Proposition 7. Soit \mathcal{G} une \otimes -catégorie AU et soit (a); ($1, g, d$) sa contrainte AU. On a les formules suivantes (cf., n° 3, Prop. 8) où $X, Y \in ob \mathcal{G}$, $u \in End(1)$

$$(28) \quad \underset{X \otimes Y}{g}(u) = \underset{X}{g}(u) \otimes id_Y$$

$$(29) \quad \underset{X \otimes Y}{d}(u) = id_X \otimes \underset{Y}{d}(u)$$

$$(30) \quad \underset{X}{d}(u) \otimes id_Y = id_X \otimes \underset{Y}{g}(u)$$

Démonstration. — Considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc} & & \underset{X \otimes Y}{g_{X \otimes Y}(u)} & & \\ & X \otimes Y & \xrightarrow{\quad} & X \otimes Y & \\ \downarrow g_{X \otimes Y} & & (I) & & \downarrow g_{X \otimes Y} \\ 1 \otimes (X \otimes Y) & \xrightarrow{id \otimes (id \otimes id)} & 1 \otimes (X \otimes Y) & & \\ \downarrow id & \downarrow a & \downarrow id & \downarrow a & \downarrow id \\ (1 \otimes X) \otimes Y & \xrightarrow{(u \otimes id) \otimes id} & (1 \otimes X) \otimes Y & & \\ \uparrow g_X \otimes id & \uparrow (III) & \uparrow g_X \otimes id & \uparrow g_X \otimes id & \\ X \otimes Y & \xrightarrow{\quad} & X \otimes Y & \xrightarrow{\quad} & X \otimes Y \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 X \otimes Y & \xrightarrow{\quad \beta_{X \otimes Y}^{(u)} \quad} & X \otimes Y \\
 id_{X \otimes Y} \downarrow & \text{(VI)} & \downarrow id_{X \otimes Y} \\
 (X \otimes Y) \otimes 1 & \xrightarrow{(id_X \otimes id_Y) \otimes u} & (X \otimes Y) \otimes 1 \\
 id \downarrow \text{(IX)} \quad a \uparrow & \text{(VII)} & \uparrow a \quad \text{(X)} \quad id \\
 X \otimes (Y \otimes 1) & \xrightarrow{id_X \otimes (id_Y \otimes u)} & X \otimes (Y \otimes 1) \\
 id_X \otimes id_Y \uparrow & \text{(VIII)} & \uparrow id_X \otimes id_Y \\
 X \otimes Y & \xrightarrow{id_X \otimes \delta_Y(u)} & X \otimes Y
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 X \otimes Y & \xrightarrow{\quad id_X \otimes \gamma_Y^{(u)} \quad} & X \otimes Y \\
 id_X \otimes g_Y \downarrow & \text{(XI)} & \downarrow id_X \otimes g_Y \\
 X \otimes (1 \otimes Y) & \xrightarrow{id_X \otimes (a \otimes id_Y)} & X \otimes (1 \otimes Y) \\
 id \downarrow \text{(XIV)} \quad a \uparrow & \text{(XII)} & \uparrow a \quad \text{(XV)} \quad id \\
 (X \otimes 1) \otimes Y & \xrightarrow{(id_X \otimes u) \otimes id_Y} & (X \otimes 1) \otimes Y \\
 id_X \otimes id_Y \uparrow & \text{(XIII)} & \uparrow id_X \otimes id_Y \\
 X \otimes Y & \xrightarrow{\delta_X(u) \otimes id_Y} & X \otimes Y
 \end{array}$$

dont la commutativité des régions (I), (III), (VI), (VII), (XI), (XIII) vient de la définition de γ et δ (§2, n°3, Prop. 8) ; celle de (II), (VII), (XI) résulte de la naturalité de a ; et enfin celle de (IV), (V), (IX), (X), (XIV), (XV) découlent des conditions de compatibilité (15), (16), (17). D'où la commutativité des trois circuits extérieurs, ce qui nous donne les formules considérées.

3. Commutativité et somme

Définition 7. — Soit \mathcal{C} une \otimes -catégorie. Une contrainte de commutativité c et une contrainte d'unité (l, g, d) sont dites compatibles, si pour tout objet X de \mathcal{C} , le triangle :

$$\begin{array}{ccc}
 & l \otimes X & \\
 g_X \swarrow & \downarrow & \downarrow c_{1,X} \\
 X & & X \otimes 1 \\
 d_X \searrow & \downarrow & \\
 & X \otimes 1 &
 \end{array}
 \tag{31}$$

est commutatif. On a en particulier

$$(32) \quad c_{1,1} = id_{1 \otimes 1}$$

Un couple $(c, (i, g, d))$ comme ci-dessus est appelé une contrainte mixte de commutativité-unité, ou plus simplement une contrainte CU pour la \otimes -catégorie \mathcal{C} . Une \otimes -catégorie munie d'une contrainte CU est appelée une \otimes -catégorie CU.

Proposition 18. Dans une \otimes -catégorie CU \mathcal{C} , les homomorphismes γ_X et δ_X (32, n°3, Prop. 8) sont égaux pour tout objet X de \mathcal{C} .

Démonstration. Complétons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccc} & \gamma_X(u) & \\ X & \xrightarrow{\quad g_X \quad} & X \\ \downarrow id & \text{(I)} & \downarrow id \\ 1 \otimes X & \xrightarrow{\text{nat id}} & 1 \otimes X \\ \downarrow c_{1,X} & \text{(II)} & \downarrow c_{1,X} \\ id & & id \\ (IV) \quad X \otimes 1 & \xrightarrow{\text{id} \otimes u} & X \otimes 1 \quad (\text{V}) \\ \downarrow d_X & \text{(III)} & \downarrow d_X \\ X & \xrightarrow{\delta_X(u)} & X \end{array}$$

où la commutativité des nœuds (I), (III) résulte de la définition de γ_X et δ_X ; celle de (II) résulte de la naturaleté de $c_{1,X}$ et, enfin, celle de (IV), (V) résulte de la condition de compatibilité (31). On obtient $\gamma_X(u) = \delta_X(u)$ pour tout $u \in \text{End}(1)$, donc

$$(33) \quad \gamma_X = \delta_X$$

pour tout $X \in \mathcal{C}$.

4. Associativité, commutativité et unité

Définition 8. Soit \mathcal{C} une \otimes -catégorie. On dit qu'une contrainte d'associativité a , une contrainte de commutativité c et une contrainte d'unité (i, g, d) pour \mathcal{C} sont compatibles, si elles sont compatibles deux à deux, au sens défini dans (n°1, Déf. 1), (n°2, Déf. 5), et

(n°3, Déf. 7).

Un triple $(a, c, (1, g, d))$ comme ci-dessus est appellé une contrainte mixte d'associativité-commutativité-unité, ou plus simplement une contrainte ACU pour la \otimes -catégorie \mathcal{C} . Une \otimes -catégorie munie d'une contrainte ACU est appellée une \otimes -catégorie ACU. Elle est dite strict si et l'est (§3, n°2, Déf. 8).

On va démontrer ci-dessous que les conditions de compatibilité dans la définition 8 sont superabondantes.

Proposition 9. Soient $a, c, (1, g, d)$ des contraintes d'as-
sociativité, commutativité, unité pour une \otimes -catégorie \mathcal{C} . Si a est
compatibile avec c et avec $(1, g, d)$ séparément, alors c est com-
patible avec $(1, g, d)$.

Démonstration. Le triangle de compatibilité entre c et $(1, g, d)$ (Diag. (3+)) se retrouve en la région (IV) (à facteur régulier 1 pris) du diagramme suivant

$$\begin{array}{ccc}
 1 \otimes X & \xrightarrow{\quad g_{1 \otimes X} \quad} & 1 \otimes (1 \otimes X) \\
 \parallel & \text{(I)} & \downarrow a \\
 1 \otimes X & \xrightarrow{\quad g_1 \otimes id_X \quad} & (1 \otimes 1) \otimes X \\
 c_{1,X} \downarrow & \text{(II)} & \downarrow c \\
 X \otimes 1 & \xrightarrow{\quad id_X \otimes g_1 \quad} & X \otimes (1 \otimes 1) \\
 \parallel & \text{(III)} & \downarrow a \quad \text{(VI)} \\
 X \otimes 1 & \xrightarrow{\quad id_X \otimes id_1 \quad} & (X \otimes 1) \otimes 1 \\
 \parallel & \text{(IV)} & \uparrow c_{1,X} \otimes id_1 \\
 X \otimes 1 & \xrightarrow{\quad g_X \otimes id_1 \quad} & (1 \otimes X) \otimes 1 \\
 \parallel & \text{(V)} & \downarrow a' \\
 X \otimes 1 & \xrightarrow{\quad g_{X \otimes 1} \quad} & 1 \otimes (X \otimes 1)
 \end{array}$$

dont la commutativité des régions (I), (III), (V) résulte des conditions de compatibilité (IS), (IE), (IF) du n° 2 ; celle de (II) résulte de la natura-
lité de c ; celle de (IV) résulte de l'axiome de l'hexagone ; et en
fin celle du coinien extérieur résulte de la natura-
lité de g . D'où la
commutativité de (IV).

Soit \mathcal{C} une \otimes -catégorie munie d'une contrainte ACU $(a, c, (1, g, d))$.

Considérons une famille d'objets $(X_i)_{i \in I}$ de \mathcal{C} , indexée par un ensemble non vide totalement ordonné (I, \leq) . Les ensembles $I \subseteq I$ considérés sont supposés finis et peuvent être vides. Comme \mathcal{C} est à la fois AC et AV, nous allons procéder comme dans les n° 1 et 2. De façon précise, nous définissons le produit canonique $\bigotimes X_i$ d'une famille $(X_i)_{i \in I}$ relativement à l'ordre canonique de la manière suivante :

$$1^{\circ} \quad \bigotimes_{\emptyset} X_i = 1 \text{ si } I = \emptyset$$

$$2^{\circ} \quad \bigotimes_{\{\beta\}} X_i = X_{\beta} \text{ si } I = \{\beta\}$$

$$3^{\circ} \quad \bigotimes_I X_i = \bigotimes_{I'} X_{\beta} \text{ si } I \text{ a } p > 1 \text{ élément avec } \beta \text{ le plus grand élément et } I' \text{ l'ensemble des éléments } < \beta \text{ de } I.$$

Nous définissons les produits de $(X_i)_{i \in I}$ comme dans (n° 1, Dif. 3).

Enfin pour chaque couple (I_1, I_2) de sous-ensembles (qui peuvent être vides) de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2$, définissons un homomorphisme fonctionnel en les X_i , $i \in I$,

$$\bigotimes_I X_i \xrightarrow{\psi_{I_1, I_2}} (\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i)$$

de la manière suivante :

$$1^{\circ} \quad \text{Si } I_1 = \emptyset, \text{ alors}$$

$$\psi_{I_1, I_2} = g \bigotimes_I X_i$$

$$2^{\circ} \quad \text{Si } I_2 = \emptyset, \text{ alors}$$

$$\psi_{I_1, I_2} = d \bigotimes_I X_i$$

$$3^{\circ} \quad \text{Si } I_1 \neq \emptyset \text{ et } I_2 \neq \emptyset, \text{ alors } \psi_{I_1, I_2} \text{ est défini comme dans (n° 1, Dif. 4).}$$

Proposition 2. — Pour chaque couple (I_1, I_2) de sous-ensembles de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2$, le diagramme suivant est commutatif

$$\begin{array}{ccc} \bigotimes_I X_i & \xrightarrow{\psi_{I_1, I_2}} & (\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i) \\ \parallel & & \downarrow c \\ \bigotimes_I X_i & \xrightarrow{\psi_{I_2, I_1}} & (\bigotimes_{I_2} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_1} X_i) \end{array}$$

Démonstration. - 1° I_1 et I_2 sont tous deux différents de l'ensemble vide. La démonstration est analogue à celle dans (n°1, Prop. 4).

2° I_1 ou I_2 est l'ensemble vide. La commutativité du diagramme considéré résulte de la compatibilité entre α et (I, g, d) compte tenu de la définition de Ψ_{I_1, I_2} ci-dessous.

Proposition 21. Pour chaque triple (I_1, I_2, I_3) de sous-ensembles de I tels que $I = I_1 \amalg I_2 \amalg I_3$, le diagramme suivant est commutatif.

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1, I_2, I_3}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \\ \parallel & & \parallel \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{I_1 \amalg I_2, I_3}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) \end{array} \quad \begin{array}{c} id \otimes \Psi_{I_2, I_3} \\ \downarrow \alpha \\ id \end{array} \quad \begin{array}{c} (\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \\ \parallel \\ ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \end{array}$$

Démonstration. - 1° I_1, I_2, I_3 sont différents de vide. Dans ce cas la démonstration est la même que celle dans (n°1, Prop. 2).

2° L'un des trois ensembles I_1, I_2, I_3 est l'ensemble vide. Alors la démonstration est analogue à celle dans (n°2, Prop. 9 (2°, 3°, 4°)).

Proposition 22. Pour toute famille $(X_i)_{i \in I}$, les diagrammes suivants sont commutatifs.

$$\begin{array}{ccccc} \otimes X_i & \xlongequal{\quad} & \otimes X_i & \xlongequal{\quad} & \otimes X_i \\ \parallel & & \downarrow \otimes X_i & & \downarrow \otimes X_i \\ \otimes X_i & \xrightarrow{\Psi_{\emptyset, I}} & (\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i) & = & (\otimes X_i) \otimes 1 \end{array}$$

Démonstration. Résultat immédiat de la définition de $\otimes X_i$.

$$\Psi_{\emptyset, I}, \Psi_{I, \emptyset}$$

Proposition 23. Chaque produit Y d'une famille $(X_i)_{i \in I}$ est isomorphe au produit canonique relativement à l'ordre canonique $\otimes X_i$ par un isomorphisme

$$y : \underset{i \in I}{\otimes} X_i \xrightarrow{\sim} Y$$

fonctionnel en les X_i , $i \in I'$, I' étant l'ensemble des $i \in I$ pour lesquels $X_i \neq 1$.

Démonstration. - 1° Pour $I = \{\beta\}$, on a $I' = I$ pour $X_\beta \neq 1$ et $I' = \emptyset$ pour $X_\beta = 1$. Dans les deux cas on pose

$$y = \text{id}_{X_\beta}$$

2° Pour I ayant $p > 1$ éléments, en remarquant que Y est de la forme $Y = Z \otimes T$, Z et T étant des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}$ respectivement avec $I = I_1 \amalg I_2$, on définit y comme le composé des isomorphismes

$$\underset{I'}{\otimes} X_i \xrightarrow{\Psi_{I'_1, I'_2}} (\underset{I'_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{I'_2}{\otimes} X_i) \xrightarrow{z \otimes t} Z \otimes T = Y$$

z et t étant les isomorphismes par hypothèse de récurrence.

3° Pour $I = \emptyset$, on a $Y = 1$ et $\underset{I'}{\otimes} X_i = 1$. Dans ce cas on pose

$$y = \text{id}_1$$

L'isomorphisme y construit comme ci-dessus est déplié : l'isomorphisme canonique.

Majemant les propositions 20, 21, 22 et 23, nous avons les propositions suivantes dont la démonstration est comme celle dans (§2, n°1).

Proposition 24. - Soient I_1, I_2, I_3 des sous-ensembles non vides de I tels que $I = I_1 \amalg I_2 \amalg I_3$; et soient Y, Z, T des produits de $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}, (X_i)_{i \in I_3}$ respectivement. Alors le diagramme suivant est commutatif

$$\begin{array}{ccc} \underset{I'}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b} & Y \otimes (Z \otimes T) \\ \parallel & & \downarrow a \\ \underset{I'}{\otimes} X_i & \xrightarrow{b'} & (Y \otimes Z) \otimes T \end{array}$$

b et b' étant les isomorphismes canoniques et I' l'ensemble des éléments $i \in I$ pour lesquels $X_i \neq 1$.

Proposition 25. - Soient I_1, I_2 des sous-ensembles non vides de I

tels que $I \neq I_1 \cup I_2$; et soient Y_1, Y_2 des produits des $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}$ respectivement. Alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{f} & Y_1 \otimes Y_2 \\ I' & \parallel & \downarrow c \\ \otimes X_i & \xrightarrow{f'} & Z \otimes Y \end{array}$$

est commutatif ; f et f' étant les isomorphismes canoniques et I' l'ensemble des éléments $i \in I$ tels que $X_i \neq 1$.

Proposition 26. Soit Y un produit d'une famille non vide $(X_i)_{i \in I}$. Les diagrammes suivants sont commutatifs

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{g} & Y \\ I' & \parallel & \downarrow d_Y \\ \otimes X_i & \xrightarrow{g'} & 1 \otimes Y \\ I' & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{g} & Y \\ I' & \parallel & \downarrow d_Y \\ \otimes X_i & \xrightarrow{g''} & Y \otimes 1 \\ I' & & \end{array}$$

g, g', g'' étant les isomorphismes canoniques et I' l'ensemble des éléments $i \in I$ tels que $X_i \neq 1$.

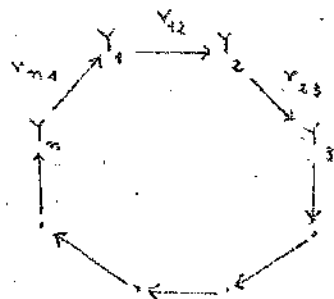
Proposition 27. Soient Y_1, Y_2 des produits des familles non vides $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}$ respectivement et telles que l'ensemble des $i \in I_j$ pour lesquels $X_i \neq 1$ est le même ensemble I pour $j = 1, 2$. Soit $\nu : Y_1 \cong Y_2$ un isomorphisme construit à l'aide de $a, a^{-1}, c, c^{-1}, g, g^{-1}, d, d^{-1}$, des identités et de la loi \otimes . Alors le diagramme

$$\begin{array}{ccc} \otimes X_i & \xrightarrow{y_1} & Y_1 \\ I & \parallel & \downarrow \nu \\ \otimes X_i & \xrightarrow{y_2} & Y_2 \end{array}$$

est commutatif ; y_1, y_2 étant les isomorphismes canoniques.

Proposition 28. Soient Y_1, Y_2, \dots, Y_n des produits des familles non vides $(X_i)_{i \in I_1}, (X_i)_{i \in I_2}, \dots, (X_i)_{i \in I_n}$ respectivement et telle que l'ensemble des $i \in I_j$ pour lesquels $X_i \neq 1$ est le même pour $j = 1, 2, \dots, n$. Soient $r_{i,i+1} : Y_i \rightarrow Y_{i+1}$ ($i = 1, 2, \dots, n-1$) et $r_{n,1} : Y_n \rightarrow Y_1$ des iso-

morphismes construits au moyen de $a, a^{-1}, c, c^{-1}, g, g^{-1}, d, d^{-1}$, des identités et de la loi \otimes). Alors le polygone suivant est commutatif.



Exemple. Le polygone suivant est commutatif.

$$\begin{array}{ccc}
 (1 \otimes X) \otimes ((Y \otimes Z) \otimes 1) & \xrightarrow{\text{id} \otimes d \otimes 1} & (1 \otimes X) \otimes (Y \otimes Z) \\
 \downarrow c & & \downarrow a \\
 ((Y \otimes Z) \otimes 1) \otimes (1 \otimes X) & & ((1 \otimes X) \otimes Y) \otimes Z \\
 \downarrow d^{-1} \otimes g^{-1}_X & & \downarrow (g_X^{-1} \otimes \text{id}) \otimes \text{id} \\
 (Y \otimes Z) \otimes X & & (X \otimes Y) \otimes Z \\
 \searrow c & & \swarrow a^{-1} \\
 & X \otimes (Y \otimes Z) &
 \end{array}$$

5. Objets inversibles

Dans ce n°, \mathbb{C} désigne une \otimes -catégorie munie d'une contrainte $AU(a, (1, g, d))$.

Définition 9. Soit X un objet de \mathbb{C} . On dit que X est inversible s'il existe des objets X', X'' de \mathbb{C} tels que $X' \otimes X \cong 1$, $X \otimes X'' \cong 1$.

Proposition 29. Si $X' \otimes X \cong 1$, $X \otimes X'' \cong 1$; alors $X' \otimes X'' \cong 1$.

Démonstration. En effet, on a

$$X' \xrightarrow{d_{X'}} X' \otimes 1 \xleftarrow{\text{id} \otimes X''} X' \otimes (X \otimes X'') \xrightarrow{c} (X' \otimes X) \otimes X'' \xrightarrow{X' \otimes \text{id}} 1 \otimes X'' \xleftarrow{g_{X''}} X''.$$

Corollaire. X est inversible si et seulement si il existe X' tel que $X' \otimes X \cong 1$ et $X \otimes X' \cong 1$.

Démonstration. S'il existe X' tel que $X' \otimes X \cong 1$, $X \otimes X' \cong 1$, on a bien X inversible d'après la définition 9. Inversément, supposons

possons X inversible, c'est à dire il existe X', X'' tels que $X' \otimes X \cong 1$ et $X \otimes X'' \cong 1$. Or la proposition 29 nous donne $X' \cong X''$, d'où $X \otimes X'' \cong X \otimes X' \cong 1$. Il résulte du contraire que X' est aussi inversible.

Proposition 30. — X est inversible si et seulement si X est régulier (tel)

Démonstration. — Si X est inversible, en vertu du corollaire de la proposition 29, il existe X' tel que $X' \otimes X \cong 1$ et $X \otimes X' \cong 1$. Alors les fonctions de \underline{C} dans \underline{C}

$$\begin{array}{ll} F: \underline{C} \longrightarrow \underline{C} & G: \underline{C} \longrightarrow \underline{C} \\ Y \longmapsto Y \otimes X & Y \longmapsto Y \otimes X' \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} F': \underline{C} \longrightarrow \underline{C} & G': \underline{C} \longrightarrow \underline{C} \\ Y \longmapsto X \otimes Y & Y \longmapsto X' \otimes Y \end{array}$$

vérifient les relations

$$GF \cong \text{id}_{\underline{C}}, \quad FG \cong \text{id}_{\underline{C}}$$

$$G'F' \cong \text{id}_{\underline{C}}, \quad F'G' \cong \text{id}_{\underline{C}}$$

Donc F et F' sont des équivalences, et par conséquent X est régulier.

Inversément, supposons que X soit régulier ; d'où F, F' sont des équivalences. On en déduit l'existence de X', X'' tels que $X' \otimes X \cong 1$ et $X \otimes X'' \cong 1$, donc X est inversible.

Proposition 31. — Soient X un objet inversible et X' tel que $X' \otimes X \xrightarrow{\text{id} \otimes f_X} 1$, $X \otimes X' \xrightarrow{f_X} 1$. Les propriétés suivantes sont équivalentes

a) Le pentagone suivant est commutatif

$$(34) \quad \begin{array}{ccc} X' \otimes (X \otimes X') & \xrightarrow{\alpha} & (X' \otimes X) \otimes X' \\ \downarrow \text{id} \otimes f_X & & \downarrow f_X \otimes \text{id} \\ X' \otimes 1 & & 1 \otimes X' \\ \downarrow f_{X'} & \nearrow \text{id}_X & \searrow f_{X'} \\ 1 & X' & 1 \otimes X' \end{array}$$

b) Le pentagone suivant est commutatif

$$(35) \quad \begin{array}{ccc} X \otimes (X' \otimes X) & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes X') \otimes X \\ id \otimes t_X \downarrow & & \downarrow t_X \otimes id \\ X \otimes 1 & & 1 \otimes X \\ \downarrow d_X & & \downarrow g_X \\ X & & X' \end{array}$$

Démonstration. - les diagrammes (34) et (35) se retrouvent en les superposant (II) et (III) (à facteur régulier pris) des diagrammes suivants

$$\begin{array}{ccccc} (I) & & (II) & & (III) \\ (X \otimes id) \otimes t_X & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes X') \otimes (X \otimes X'') & \xrightarrow{\alpha} & t_X \otimes (t_X \otimes id) \\ & & id \otimes (X \otimes id) & & \\ & & X \otimes (X' \otimes (X \otimes X)) & \xrightarrow{id \otimes \alpha} & X \otimes ((X' \otimes X) \otimes X) \\ & & id \otimes (t_X \otimes id) & & id \otimes (t_X \otimes id) \\ & & X \otimes (X' \otimes (X \otimes 1)) & \xrightarrow{id \otimes \alpha} & X \otimes ((X' \otimes X) \otimes X) \\ & & id \otimes (t_X \otimes id) & & id \otimes (t_X \otimes id) \\ & & X \otimes (X' \otimes 1) & \xrightarrow{\alpha} & X \otimes (X' \otimes X) \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & X \otimes (1 \otimes X) & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (IV) & & (IV) \\ & & X \otimes (1 \otimes X) & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (V) & & (V) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (VI) & & (VI) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (VII) & & (VII) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (VIII) & & (VIII) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (IX) & & (IX) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (X) & & (X) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (XI) & & (XI) \\ & & X \otimes 1 & \xrightarrow{\alpha} & (X \otimes 1) \otimes X' \\ & & id \otimes t_X & & id \otimes t_X \\ & & (XII) & & (XII) \end{array}$$

dans lequel la commutativité de la région (I) résulte de l'axiome du pentagone ; celle des régions (III), (XI), (XII) résulte de la fonctorialité de a ; celle des régions (V), (VI), (XII) résulte de la compatibilité entre a et $(1, g, d)$; celle de la région (VIII) résulte de la fonctorialité de d ; celle de (IX) est évidente ; celle de (X) résulte de la fonctorialité de g ; et celle des cinq entités extérieures vient de la relation $t_{g_1} = g_1$ (§ 2, n° 3, Déf. 9, Rel. (6)). D'où la commutativité de (II) est équivalente à celle de (X), ce qui démontre la proposition.

Il résulte de la proposition que, pour l'isomorphisme t_X : $\tilde{X} \otimes X \xrightarrow{\sim} \underline{1}$ donné, il existe un et seulement un isomorphisme p_X : $X \otimes \tilde{X} \xrightarrow{\sim} \underline{1}$ rendant commutatifs les diagrammes (34) et (35). Ce que nous donnons la définition suivante

Définition 10. — Un inverse pour un objet X inversible de \mathcal{C} est un triple (\tilde{X}, t_X, p_X) avec

$$t_X : \tilde{X} \otimes X \xrightarrow{\sim} \underline{1}, \quad p_X : X \otimes \tilde{X} \xrightarrow{\sim} \underline{1}$$

rendant commutatifs les diagrammes (34), (35).

Proposition 32. — Soient (\tilde{X}, t_X, p_X) , (\tilde{X}', t'_X, p'_X) deux inverses pour un objet inversible X et α l'isomorphisme déterminé par le diagramme commutatif

$$(36) \quad \begin{array}{ccc} \tilde{X} & \xrightarrow{\text{id}_{\tilde{X}}} & \tilde{X}' \\ \downarrow t_X & \nearrow t'_X & \downarrow \\ \underline{1} & & \underline{1} \end{array}$$

Alors le diagramme suivant est commutatif (et réciproquement)

$$(37) \quad \begin{array}{ccc} X \otimes X & \xrightarrow{\text{id}_X} & X \otimes X' \\ \downarrow p_X & \nearrow p'_X & \downarrow \\ \underline{1} & & \underline{1} \end{array}$$

Soit β l'isomorphisme rendant commutatif le diagramme suivant

$$\begin{array}{c}
 \text{id} \otimes (\text{id} \otimes \text{id}) \\
 \boxed{\begin{array}{ccccc}
 & & & & \\
 & & (I) & & \\
 & X \otimes (X' \otimes X) & \xrightarrow{a_X} & (X \otimes X') \otimes X & \xrightarrow{(\text{id} \otimes b) \otimes \text{id}} (X \otimes X') \otimes X' \xleftarrow{a_{X'}} X \otimes (X' \otimes X') \\
 & \downarrow \text{id} \otimes t_X & \nearrow p_X \otimes \text{id} & \downarrow 1 \otimes X & \nearrow p'_X \otimes \text{id} \\
 & (II) & & (III) & \\
 & X \otimes 1 & \xleftarrow{d_X} & X & \xrightarrow{d_X} X \otimes 1 \\
 & \downarrow & \uparrow g_X & \downarrow & \\
 & X \otimes 1 & & X & & X \otimes 1
 \end{array}}
 \end{array}$$

dont la région (II) est le diagramme (37) (à facteur régulier près). Ici la commutativité de la région (I) résulte de la fonctorialité de a ; celle de (II), (III) vient de la définition 10; et celle du circuit extérieur est donné par l'hypothèse. D'où la commutativité de (II) et par suite celle de (37).

Considérons maintenant une famille finie d'objets $(X_i)_{i \in I}$. Supposons $I = I_1 \sqcup \{j, k\} \sqcup I_2$ avec $i_1 < j < k < i_2$ pour tout $i_j \in I_1$, tout $i_2 \in I_2$. (I est supposé totalement ordonné), et de plus $X_j = X^{(1)}$, $X_k = X$ (resp. $X_j = X$, $X_k = X^{(1)}$). Définissons une "contraction" τ (resp. τ') : $\bigotimes_{I_1} X_i \xrightarrow{\sim} \bigotimes_{I_2} X_i$ par le diagramme commutatif suivant

$$\begin{array}{ccc}
 \bigotimes_{I_1} X_i & \xrightarrow{\phi_{I_1, \{j, k\}, I_2} \otimes \text{id}} & \big((\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes (\bigotimes_{\{j, k\}} X_i)\big) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i) \\
 \downarrow \tau \text{ (resp. } \tau') & \downarrow \text{id} \otimes p_X \otimes \text{id} & \downarrow (\text{id} \otimes t_X) \otimes \text{id} \\
 (\bigotimes_{I_1} X_i) & \xrightarrow{\phi_{I_1, I_2} \otimes \text{id}} & \big((\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i)\big) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i)
 \end{array}$$

les isomorphismes ϕ étant les isomorphismes définis dans (n° 2, Dif. 6). Il peut arriver qu'en outre $I_2 = \{l\} \sqcup I'_2$ avec $l < i_2$ pour tout $i_2 \in I'_2$ et $X_l = X^{(1)}$ (resp. $X_l = X$), alors on vérifie aisément en vertu des deux préposition diagrammes commutatifs (34) et (35) que l'isomorphisme τ (resp. τ') est égal à l'isomorphisme τ'' (resp. τ''') défini par le diagramme commutatif suivant

$$\begin{array}{ccc}
 \otimes X_i & \xrightarrow{\Phi_{I, \otimes\{j, k, l\}, I'_i}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i) \\
 \downarrow & \downarrow \otimes\{j, k, l\} & \downarrow \otimes\{j\} \\
 \otimes X_i & \xrightarrow{\Phi_{I, \otimes\{j\}, I'_i}} & ((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \otimes (\otimes X_i)
 \end{array}$$

$\downarrow \tau' \text{ (resp. } s')$ $\downarrow \begin{cases} (\text{id} \otimes p_X) \otimes \text{id} \\ (\text{resp. } (\text{id} \otimes t_X) \otimes \text{id}) \end{cases}$

Les contractions τ et s nous donnent aussitôt la proposition suivante.

Proposition 33. - Tout diagramme dans \mathcal{C} construit à l'aide de $a, a^*, g, g^*, d, d^*, t, t^*$, p, p^* , des identités et de la loi \otimes est commutatif.

La proposition 33 nous permet d'énoncer la proposition suivante.

Proposition 34. - Si (X, t_X, p_X) et (Y, t_Y, p_Y) sont des inverses pour X et Y inversibles respectivement, (X, p_X, t_X) est un inverse pour X^* et $(Y^* \otimes X^*, t_{X \otimes Y}, p_{X \otimes Y})$ est un inverse pour $X \otimes Y$, où $t_{X \otimes Y}, p_{X \otimes Y}$ sont définis par les diagrammes commutatifs suivants.

$$\begin{array}{ccccc}
 ((Y^* \otimes X^*) \otimes X) \otimes Y & \xleftarrow{\text{id} \otimes id} & (Y^* \otimes (X^* \otimes X)) \otimes Y & \xrightarrow{(d \otimes t_X) \otimes id} & (Y^* \otimes \{ \}) \otimes Y \\
 \uparrow a & & \uparrow t_{X \otimes Y} & & \uparrow d_Y \otimes id \\
 (Y^* \otimes X^*) \otimes (X \otimes Y) & \xrightarrow{t_{X \otimes Y}} & \{ & \xleftarrow{t_Y} & Y^* \otimes Y
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
 ((X \otimes Y) \otimes Y^*) \otimes X^* & \xleftarrow{\text{id} \otimes id} & (X \otimes (Y \otimes Y^*)) \otimes X^* & \xrightarrow{(d \otimes p_Y) \otimes id} & (X \otimes \{ \}) \otimes X^* \\
 \uparrow a & & \uparrow t_X & & \uparrow d_X \otimes id \\
 (X \otimes Y) \otimes (Y^* \otimes X^*) & \xrightarrow{p_{X \otimes Y}} & \{ & \xleftarrow{p_X} & X \otimes X^*.
 \end{array}$$

Démonstration. La première assertion résulte aussitôt de la définition 10 ; quant à la deuxième, elle est une conséquence immédiate de la proposition 33.

Proposition 35. - Soient $(X, t_X, p_X), (Y, t_Y, p_Y), (Z, t_Z, p_Z)$ des inverses pour X, Y, Z respectivement, et $f: X \xrightarrow{\sim} Y, g: Y \xrightarrow{\sim} Z$ des isomorphismes. On a les propriétés suivantes :

(ii) Il existe un et un seul isomorphisme $\alpha(f): X' \rightarrow Y'$ tenu-
dant commutatif le diagramme

$$(38) \quad X \otimes X \xrightarrow{t_X} I \leftarrow t_Y Y \otimes Y$$

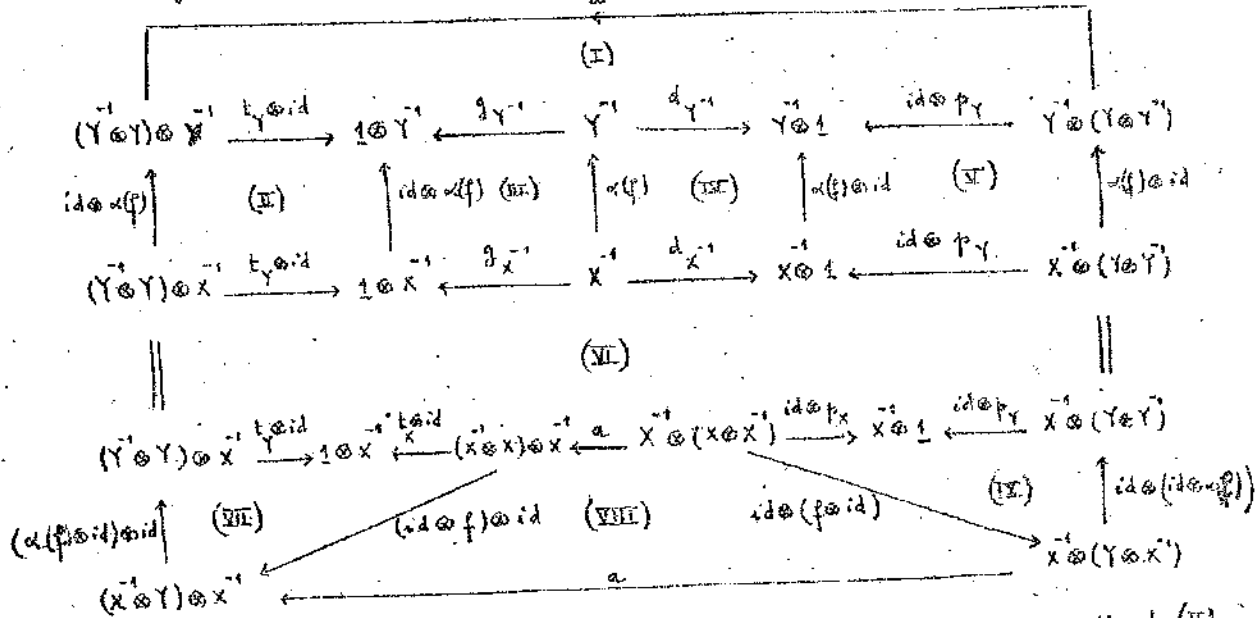
(ii) Le diagramme suivant est commutatif :

$$(39) \quad \begin{array}{ccccc} x \otimes x & \xrightarrow{\text{id} \otimes \text{id}} & 1 & \xleftarrow{\text{id}} & y \otimes y \\ & \searrow \text{prod} & & & \swarrow \text{id} \otimes \text{id}(y) \\ & & y \otimes x & & \end{array}$$

$$(iii) \cdot \alpha(\text{id}) = \text{id} \text{ at } \alpha(h_f) = \alpha(f) \circ (f).$$

Démonstration. — (i) Conséquence immédiate de ce que Y est régulier.

(ii) Considérons le diagramme suivant dont la régén (38) est le diagramme (39) (\approx parties régénées près). Dans ce diagramme la com.



mutualité des régions (I), (VI) résulte de la proposition 33 ; celle de (II), (V) est évidente ; celle de (III), (IV) est le résultat de la fonctionnalité de g et a ; celle de (VII) est donnée par la définition de $a(f)$; et enfin celle de (VIII) et du circuit extérieur vient de la fonctionnalité de a . D'où la commutativité de (IX) et par suite celle de (9). Ce résultat nous donne

卷之三

en considérant $(X, p_X, t_Y), (Y, p_Y, t_Y)$ comme des inverses de X^\dagger, Y^\dagger respectivement (Prop. 34).

(iii) En faisant $Y = X$ et $f = id_X$ dans le diagramme (38), on a aussitôt $\alpha(id_X) = id_{X^\dagger}$. Pour démontrer $\alpha(hf) = \alpha(h)\alpha(f)$, considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc}
 & z^\dagger \otimes z & \xleftarrow{\alpha(hf) \otimes id} & X^\dagger \otimes z & \\
 & \downarrow t_2 & & \downarrow id \otimes h & \downarrow \alpha(f) \otimes id \\
 & (I) & X^\dagger \otimes Y & \xrightarrow{id \otimes id} & Y^\dagger \otimes z \\
 & & \uparrow id \otimes f & \downarrow t_Y & \downarrow id \otimes h \\
 & & X^\dagger \otimes X & \xrightarrow{t_X} & Y^\dagger \otimes Y \\
 & & \downarrow t_X & & \downarrow t_2 \\
 & & 1 & \xleftarrow{id} & z \otimes z
 \end{array}
 \quad (\text{II})$$

dont la commutativité des régions (I), (III), (IV) résulte de la définition de α ; celle de (II) est évidente. D'où la commutativité du circuit extérieur, ce qui démontre l'assertion, compte tenu du fait que z est régulier.

Exemple. Rappelons l'exemple dans (§3, n°2). Nous supposons de plus que M est abélien et agit trivialement sur N . Donnons-nous une contrainte de commutativité. (§2, n°2, Exemple)

$$c_{s_1, s_2} = (s_1, s_2, k(s_1, s_2))$$

compatible avec la contrainte d'associativité, $k(s_1, s_2)$ étant supposé non nul. Ecrivons l'axiome de l'hexagone pour $X = Z = s$, $Y = \bar{s}$,

$$k(s, \bar{s}, s) + k(\bar{s}, s) + f(s, s, \bar{s}) - k(\bar{s}, s) - f(s, s, \bar{s}) - k(s, s) = 0.$$

Or, compte tenu de la normalisation de k ,

$$-f(s, \bar{s}, s) = -k(\bar{s}, s) - k(s, s)$$

ou, en vertu de l'antisymétrie de k

$$-f(s, \bar{s}, s) = k(s, \bar{s}) + k(s, s)$$

qui nous donne d'après la définition de p_s (Déf. 10)

$$p_s = c(s, \bar{s}) + c(s, s) + b_s.$$

On va constater que dans une \otimes -catégorie ACU \mathcal{L} , on n'a pas en général la commutativité du diagramme

$$\begin{array}{ccc} X \otimes X & \xrightarrow{\quad c_{X,X}^{-1} \quad} & X \otimes X \\ & \searrow t_X & \swarrow t_X \\ & 1 & \end{array}$$

On peut démontrer qu'elle a lieu si \mathcal{L} est une \otimes -catégorie ACU stricte (Chap. II, § 6, n° 4, Prop. 3). Dans ce cas on a aussi la proposition suivante

Proposition 36. — Tout diagramme dans une \otimes -catégorie ACU stricte, construit à l'aide de $a, a^*, g, g^*, d, d^*, c, c^*, t, t^*, p, p^*$, des identités et de la loi \otimes est commutatif.

Proposition 37. — Soit \mathcal{L} une \otimes -catégorie ACU. Si (X, t_X, p_X) et (Y, t_Y, p_Y) sont des inverses pour X, Y inversibles, $(X' \otimes Y', t'_{X' \otimes Y'}, p'_{X' \otimes Y'})$ est un inverse pour $X \otimes Y$, $t'_{X \otimes Y}$ et $p'_{X \otimes Y}$ sont les isomorphismes définis par les triangles commutatifs

$$(40) \quad \begin{array}{ccc} (X' \otimes Y') \otimes (X \otimes Y) & \xrightarrow{\quad (c \otimes id) \quad} & (Y \otimes X') \otimes (X \otimes Y) \\ & \searrow t'_{X' \otimes Y'} & \swarrow t_{X \otimes Y} \\ & 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (X \otimes Y) \otimes (X' \otimes Y') & \xrightarrow{\quad id \otimes c \quad} & (X \otimes Y) \otimes (Y' \otimes X') \\ & \searrow p'_{X \otimes Y} & \swarrow p_{X' \otimes Y'} \\ & 1 & \end{array}$$

$t_{X \otimes Y}$ et $p_{X' \otimes Y'}$ étant donné par la proposition 36.

Démonstration. — Considérons le diagramme ci-dessous dont la commutativité de la région (I) résulte de la naturaleté de a ; celle de (II) résulte de la régionalité (II) résulte de la naturaleté de a ; celle de (III) résulte de la proposition 36; celle de (IV) et (V) résulte de la naturaleté de d, g respectivement; enfin celle de (VI) et (VII) résulte de la commutativité des triangles (40) et de la relation $c_{Y' \otimes X'}^{-1} \circ c_{X' \otimes Y'} = id_{X \otimes Y}$

$$\begin{array}{ccc}
 (X \otimes Y) \otimes ((X \otimes Y) \otimes (X' \otimes Y')) & \xrightarrow{\alpha} & ((X \otimes Y) \otimes (X \otimes Y)) \otimes (X' \otimes Y') \\
 \downarrow c \otimes (\text{id} \otimes c) \quad (I) & & \downarrow (c \otimes \text{id}) \otimes c \\
 (Y \otimes X) \otimes (X \otimes Y) \otimes (Y' \otimes X') & \xrightarrow{\alpha} & ((Y \otimes X) \otimes (X \otimes Y)) \otimes (Y' \otimes X') \\
 \downarrow \text{id} \otimes t_{X \otimes Y} & & \downarrow t_{X \otimes Y} \otimes \text{id} \\
 (Y \otimes X) \otimes 1 & \xrightarrow{\text{id} \otimes t_{X \otimes Y}} & (Y \otimes X) \otimes 1 \\
 (Y \otimes X) \otimes 1 & \xleftarrow{c \otimes \text{id}} & (Y \otimes X) \otimes 1 \\
 (Y \otimes X) \otimes 1 & \xrightarrow{\text{id} \otimes (Y \otimes X')} & (Y \otimes X) \otimes 1 \\
 (Y \otimes X) \otimes 1 & \xleftarrow{t_{X \otimes Y}} & (Y \otimes X) \otimes 1 \\
 (X \otimes Y) \otimes 1 & \xrightarrow{c} & (X \otimes Y) \otimes 1 \\
 (X \otimes Y) \otimes 1 & \xleftarrow{t_{X \otimes Y}} & (X \otimes Y) \otimes 1
 \end{array}$$

On en déduit la commutativité du circuit extérieur, d'où la proposition.

§ 4. \otimes -Foncteurs

1. Définition des \otimes -foncteurs

Définition 1. - Un \otimes -foncteur d'une \otimes -catégorie \mathcal{C} dans une \otimes -catégorie \mathcal{C}' est un couple (F, \tilde{F}) d'un foncteur $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$ et d'un isomorphisme fonctionnel

$$F_{X,Y} : F(X) \otimes F(Y) \xrightarrow{\sim} F(X \otimes Y)$$

On dit que (F, \tilde{F}) est un \otimes -foncteur strict, si pour tous $X, Y \in \mathcal{C}$, on a

$$F(X \otimes Y) = FX \otimes FY$$

$$\tilde{F}_{X,Y} = \text{id}_{F(X \otimes Y)}$$

Si $(F, \tilde{F}), (G, \tilde{G})$ sont des \otimes -foncteurs de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' , un \otimes -morphisme de (F, \tilde{F}) vers (G, \tilde{G}) est un morphisme fonctionnel $\lambda : F \rightarrow G$ rendant commutatif, pour $X, Y \in \mathcal{C}$, le carré

$$\begin{array}{ccc}
 FX \otimes FY & \xrightarrow{F_{X,Y}, F(X \otimes Y)} & F(X \otimes Y) \\
 \downarrow \lambda_{X \otimes Y} & \circ & \downarrow \lambda_{X \otimes Y} \\
 GX \otimes GY & \xrightarrow{G_{X,Y}} & G(X \otimes Y)
 \end{array}$$

Si de plus λ est un isomorphisme de foncteurs on dit qu'on a un \otimes -isomorphisme.

En outre, si (H, \tilde{H}) est un autre \otimes -foncteur de $\underline{\mathcal{C}}$ dans $\underline{\mathcal{C}'}$ et $\mu: G \rightarrow H$ un \otimes -morphisme de (G, \tilde{G}) dans (H, \tilde{H}) , on vérifie aussitôt que $\mu \circ \lambda$ est aussi un \otimes -morphisme qu'on appelle le \otimes -morphisme composé des \otimes -morphismes λ et μ . On obtient ainsi une catégorie $\text{Hom}^{\otimes}(\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'})$ dont les objets sont les \otimes -foncteurs de $\underline{\mathcal{C}}$ dans $\underline{\mathcal{C}'}$ et les morphismes les \otimes -morphismes.

Définition 2. — Soient $\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'}, \underline{\mathcal{C}''}$ des \otimes -catégories, (F, \tilde{F}) et (F', \tilde{F}') des \otimes -foncteurs de $\underline{\mathcal{C}}$ dans $\underline{\mathcal{C}'}$ et de $\underline{\mathcal{C}'}$ dans $\underline{\mathcal{C}''}$ respectivement. Nous définissons le \otimes -foncteur composé de (F, \tilde{F}) et (F', \tilde{F}') comme le couple (F'', \tilde{F}'') , noté $(F', \tilde{F}') \circ (F, \tilde{F})$ ou $(F'F, \tilde{F}'\tilde{F})$, où

$$F'' = F' \circ F$$

$$\tilde{F}'' = (F' \star \tilde{F}) \circ (\tilde{F}' \star (F, \tilde{F}))$$

c'est à dire que pour des objets X, Y de $\underline{\mathcal{C}}$, $F''_{X,Y}$ est défini par le triangle commutatif

$$\begin{array}{ccc} F'FX \otimes F'FY & \xrightarrow{F'_{FX,FY}} & F'(FX \otimes FY) \\ \swarrow F''_{X,Y} & & \searrow F'(F'_{X,Y}) \\ & & F'F(X \otimes Y) \end{array}$$

En outre, si $(G, \tilde{G}): \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'}$, $(G', \tilde{G}'): \underline{\mathcal{C}'} \rightarrow \underline{\mathcal{C}''}$ sont aussi des \otimes -foncteurs, $\lambda: F \rightarrow G$, $\lambda': F' \rightarrow G'$ des \otimes -morphismes, on vérifie immédiatement que $F' \star \lambda$ et $\lambda' \star G$ sont des \otimes -morphismes, d'où $\lambda' \star \lambda: F'F \rightarrow G'G$ est aussi un \otimes -morphisme. On dispose donc d'une 2-catégorie \otimes -Cat, ayant comme objets les \otimes -catégories, et comme catégories de morphismes les catégories $\text{Hom}^{\otimes}(\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'})$.

2. Compatibilité avec des contraintes

Définition 3. — Soient $\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'}$ des \otimes -catégories munies des contraintes d'associativité a et a' respectivement. On dit qu'un \otimes -foncteur $(F, \tilde{F}): \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'}$ est compatible avec a, a' , si pour tous $X, Y, Z \in \text{Ob } \underline{\mathcal{C}}$,

le diagramme

$$(i) \quad \begin{array}{ccc} FX \otimes (FY \otimes FZ) & \xrightarrow{\text{id} \otimes F_{Y \otimes Z}} & FX \otimes F(Y \otimes Z) \xrightarrow{F_{X, Y \otimes Z}} F(X \otimes (Y \otimes Z)) \\ \downarrow a \quad \downarrow & & \downarrow Fa \\ (FX \otimes FY) \otimes FZ & \xrightarrow{F_{X, Y} \otimes \text{id}} & F(X \otimes Y) \otimes FZ \xrightarrow{F_{X \otimes Y, Z}} F((X \otimes Y) \otimes Z) \end{array}$$

est commutatif. On dit alors que (F, \tilde{F}) est une \otimes -fonction associatif. La sous-catégorie pleine de $\underline{\text{Hom}}^{\otimes}(\mathcal{C}, \mathcal{C}')$ dont les objets sont les \otimes -fonctions associatifs est notée $\underline{\text{Hom}}^{\otimes, A}(\mathcal{C}, \mathcal{C}')$.

Proposition 1. Soient $\mathcal{C}, \mathcal{C}', \mathcal{C}''$ des \otimes -catégories munies des contraintes d'associativité a, a', a'' respectivement ; $(F, \tilde{F}) : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$, $(F', \tilde{F}') : \mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{C}''$ des \otimes -fonctions associatifs. Alors le \otimes -fonction composé $(F'F, \tilde{F}'\tilde{F})$ est aussi associatif.

Démonstration. Considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{c} \text{id} \\ \boxed{\begin{array}{ccccccccc} (I) & & & & & & & & \\ F'(FX \otimes (FY \otimes FZ)) & \xleftarrow{\tilde{F}' \circ F(FY \otimes FZ)} & F'FX \otimes F'(FY \otimes FZ) & \xrightarrow{\text{id} \otimes F(F)} & F'FX \otimes F'F(Y \otimes Z) & \xrightarrow{\tilde{F}'} & F'(FX \otimes F(Y \otimes Z)) & \xleftarrow{F'(\text{id} \otimes \tilde{F})} & F(FX \otimes (FY \otimes FZ)) \\ \uparrow \text{id} \otimes \tilde{F}' & \uparrow \text{id} \otimes F(F) & \parallel & & \uparrow \text{id} \otimes \tilde{F}' & & \downarrow F'(\tilde{F}) & & \\ F'FX \otimes (F'FY \otimes F'FZ) & \xrightarrow{\text{id} \otimes F'F} & F'FX \otimes FF(Y \otimes Z) & \xrightarrow{F'F} & F'F(X \otimes (Y \otimes Z)) & & & & \\ (VIII) \quad a'' \downarrow & & (IX) & & \downarrow F'Fa & & (IX) & & F'a' \\ (F'FX \otimes F'FY) \otimes F'FZ & \xrightarrow{F'F \otimes \text{id}} & F'F(X \otimes Y) \otimes F'FZ & \xrightarrow{F'F} & F'F((X \otimes Y) \otimes Z) & & & & \\ \downarrow F' \otimes \text{id} & \downarrow \text{id} \otimes \text{id} & \parallel & & \downarrow F'(\tilde{F}) & & & & \\ F'((FX \otimes FY) \otimes FZ) & \xleftarrow{\tilde{F}' \circ F(FY \otimes FZ)} & F'(FX \otimes FY) \otimes F'FZ & \xrightarrow{F'(\tilde{F}) \otimes \text{id}} & F'F(X \otimes Y) \otimes F'FZ & \xrightarrow{\tilde{F}'} & F'(F(X \otimes Y) \otimes FZ) & \xleftarrow{F'(\text{id} \otimes \tilde{F})} & F'((FX \otimes FY) \otimes FZ) \\ (VII) & & (V) & \parallel & (VI) & & (VII) & & \end{array}} \end{array}$$

dans lequel la commutativité des régions (I), (VII) résulte de la fonctorialité de \tilde{F}' ; celle de (II), (III), (V), (VI) vient de la définition de $F'F$ (Dif. 2); celle de (VIII), (IX) est le résultat de la compatibilité de (F, \tilde{F}) et (F', \tilde{F}') avec les contraintes d'associativité; enfin celle du circuit extérieur. D'où la commutativité de (IX) qui exprime que $(F'F, \tilde{F}'\tilde{F})$ est compatible avec a et a'' .

Remarque 1. — Avec la définition 3, on peut dire que deux contraintes d'associativité a, a' sur \mathcal{C} sont équivalents (§ 2, n° 1, Dif. 3).

et seulement s'il existe un \otimes -foncteur $(F, \tilde{F}): (\underline{\mathcal{C}}, \alpha) \rightarrow (\underline{\mathcal{C}}, \alpha')$ compatible avec α, α' et tel que $F = \text{id}_{\underline{\mathcal{C}}}$.

Définition 4. Soient $\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'}$ des \otimes -catégories munies des contraintes de commutativité c et c' respectivement. On dit qu'un \otimes -foncteur $(F, \tilde{F}): \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'}$ est compatible avec c, c' , si pour tous $X, Y \in \text{Ob } \underline{\mathcal{C}}$, le diagramme

$$(2) \quad \begin{array}{ccc} FX \otimes FY & \xrightarrow{F_{X,Y}} & F(X \otimes Y) \\ c'_{FX, FY} \downarrow & & \downarrow F(c_{X,Y}) \\ FY \otimes FX & \xrightarrow{F_{Y,X}} & F(Y \otimes X) \end{array}$$

est commutatif. On dit alors que (F, \tilde{F}) est un \otimes -foncteur commutatif. La sous-catégorie pleine de $\underline{\text{Hom}}^{\otimes}(\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'})$ dont les objets sont les \otimes -foncteurs commutatifs est notée $\underline{\text{Hom}}^{\otimes, C}(\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'})$.

On vérifie aussitôt la proposition suivante.

Proposition 2. Soient $\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'}, \underline{\mathcal{C}''}$ des \otimes -catégories munies des contraintes de commutativité c, c', c'' respectivement ; $(F, \tilde{F}): \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'}$; $(F', \tilde{F}'): \underline{\mathcal{C}'} \rightarrow \underline{\mathcal{C}''}$ des \otimes -foncteurs commutatifs. Alors le foncteur composé $(F'F, \tilde{F}'\tilde{F})$ est aussi commutatif.

Remarque 2. Dans le langage de la définition 4, on dit que deux contraintes de commutativité c, c' sur $\underline{\mathcal{C}}$ sont équivalentes (§2, n°2, Déf. 7) si et seulement s'il existe un \otimes -foncteur $(F, \tilde{F}): (\underline{\mathcal{C}}, c) \rightarrow (\underline{\mathcal{C}}, c')$ compatible avec c, c' et tel que $F = \text{id}_{\underline{\mathcal{C}}}$.

Définition 5. Soient $\underline{\mathcal{C}}, \underline{\mathcal{C}'}$ des \otimes -catégories munies des contraintes d'unité $(1, g, d)$, $(1', g', d')$ respectivement. On dit qu'un \otimes -foncteur $(F, \tilde{F}): \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'}$ est compatible avec $(1, g, d), (1', g', d')$ s'il existe un isomorphisme $\hat{F}: 1 \rightarrow F(1)$ rendant commutatifs les diagrammes

$$(3) \quad \begin{array}{ccc} FX & \xrightarrow{F(g_X)} & F(1 \otimes X) \\ \downarrow g'_X \quad \uparrow \tilde{F}_{1,X} & & \downarrow d'_X \quad \uparrow \tilde{F}_{X,1} \\ F1 \otimes FX & \xrightarrow{F \otimes \text{id}_X} & FX \otimes 1' \xrightarrow{\text{id} \otimes F} F(X \otimes 1) \end{array}$$

On dit alors que (F, \tilde{F}) est un \otimes -foncteur unifère.

Rémarque 3) : - L'isomorphisme \hat{F} est unique. En effet, en vertu de l'existence de \hat{F} , on a $F(1)$ régulier puisque il est isomorphe à $1'$ qui est régulier. Donc dans (3), si on remplace X par 1 , on a l'uniformité de \hat{F} du fait que $F(1)$ est régulier.

Proposition 3. Soient C, C', C'' des \otimes -catégories munies des contraintes d'unité $(1, g, d), (1', g', d')$, $(1'', g'', d'')$ respectivement ; $(F, \tilde{F}) : C \rightarrow C'$, $(F', \tilde{F}') : C' \rightarrow C''$ des \otimes -foncteurs unifères. Alors le \otimes -foncteur composé $(F'F, \tilde{F}'\tilde{F})$ est aussi unifère.

Démonstration. Soient $\hat{F} : 1' \xrightarrow{\sim} F(1)$, $\hat{F}' : 1'' \xrightarrow{\sim} F'(1')$ voulant de la compatibilité de $(F, \tilde{F}), (F', \tilde{F}')$ avec les unités (Déf. 8). Définissons un isomorphisme, noté $\hat{F}'\hat{F}$, entre $1''$ et $F'F(1)$ par le triangle commutatif suivant

$$\begin{array}{ccc} & 1'' & \\ \nearrow \hat{F}' & & \searrow \hat{F}'\hat{F} \\ F'1' & \xrightarrow{\quad} & F'F1 \\ & \searrow \hat{F} & \\ & F'(F) & \end{array}$$

Montrons qu'on a la commutativité des carrés

$$\begin{array}{ccc} F'FX & \xrightarrow{F'F(g_X)} & F'F(1 \otimes X) \\ \downarrow g''_{F'FX} & \nearrow \hat{F}'\otimes id & \downarrow d''_{F'FX} \\ 1'' \otimes F'FX & \xrightarrow{\hat{F}'\otimes id} & F'F1 \otimes F'FX \\ & & \downarrow id \otimes \hat{F}' \\ & & F'FX \otimes 1'' \xrightarrow{id \otimes \hat{F}'} F'FX \otimes F'F1 \end{array}$$

Nous démontrons seulement la commutativité de l'un des carrés ; la démonstration pour l'autre étant analogue. Pour cela considérons le diagramme

$$\begin{array}{ccccc} & F'FX & \xrightarrow{F'F(g_X)} & F'F(1 \otimes X) & \\ & \swarrow g'_{F'FX} \quad \downarrow g''_{F'FX} & \nearrow \hat{F}'\otimes id & \uparrow F'F & \searrow F'(F) \\ F'(1 \otimes FX) & \xrightarrow{(III)} & F'F1 \otimes F'FX & \xrightarrow{(IV)} & F'(F1 \otimes FX) \\ & \swarrow \hat{F}'\otimes id \quad \downarrow F'(F) & \nearrow F'(F) \otimes id & \parallel & \swarrow F' \\ & F'_1 \otimes F'FX & \xrightarrow{F'(F) \otimes id} & F'F1 \otimes F'FX & \\ & & & & \xrightarrow{(V)} F'(F \otimes 1_{FX}) \end{array}$$

dans lequel la commutativité de la région (II) vient de la définition de $\hat{F}'\hat{F}$; celle de (III) et du contour extérieur est le résultat de la compatibilité de (F, \tilde{F}) , (F', \tilde{F}') avec les unités ; celle de (IV) de la définition de $\hat{F}'\hat{F}$; enfin celle du (V) de la fonctorialité de \hat{F}' . D'où la commutativité de (I).

Définition 6. - Soient $(F, \tilde{F}), (G, \tilde{G})$ des \otimes -foncteurs unifères de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' avec $\hat{F}: \mathbb{1}' \xrightarrow{\sim} F(1)$, $\hat{G}: \mathbb{1}' \xrightarrow{\sim} G(1)$. On dit qu'un \otimes -morphisme $\lambda: F \rightarrow G$ est unifère si le triangle

$$(4) \quad \begin{array}{ccc} \hat{F} & \nearrow & F_1 \\ \mathbb{1}' & \downarrow \lambda_1 & \downarrow \\ \hat{G} & \searrow & G_1 \end{array}$$

est commutatif. Donc si λ est un \otimes -morphisme unifère, λ_1 est un isomorphisme, la réciproque est aussi vraie.

Proposition 4. - Soient $(F, \tilde{F}), (G, \tilde{G})$ des \otimes -foncteurs unifères de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' avec $\hat{F}: \mathbb{1}' \xrightarrow{\sim} F(1)$, $\hat{G}: \mathbb{1}' \xrightarrow{\sim} G(1)$ les isomorphismes de compatibilité. Un \otimes -morphisme $\lambda: F \rightarrow G$ tel que λ_1 soit un isomorphisme est unifère.

Démonstration. - Considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{1}' \otimes F_1 & \xrightarrow{\hat{F} \otimes id} & F_1 \otimes F_1 & \xrightarrow{\lambda_1 \otimes id} & G_1 \otimes G_1 & \xleftarrow{id \otimes \hat{G}} & \mathbb{1}' \otimes G_1 \\ \uparrow g_1 & \uparrow \tilde{F} & \uparrow & \uparrow \tilde{G} & \uparrow g'_1 & \uparrow \tilde{G}' & \uparrow \tilde{F}_1 \\ F_1 & \xrightarrow{F(A)} & F(1 \otimes 1) & \xrightarrow{\lambda_{1 \otimes 1}} & G(1 \otimes 1) & \xleftarrow{G(A)} & G_1 \\ & & & & & & \\ & & & & & & \end{array}$$

dont la commutativité des régions (I), (III) résulte de la compatibilité de $(F, \tilde{F}), (G, \tilde{G})$ avec les unités ; celle de (II) vient du fait que λ est un \otimes -morphisme (^{n° 4, Déf. 4}) ; celle de (IV) découle de la naturnalité de g' et celle de (V) de la naturnalité de λ . D'où la commutativité du circuit extérieur qui nous donne

$$\hat{G}' \lambda_1^{-1} \hat{F} \otimes id = id \otimes \hat{G}_1$$

on devrait que F_1 soit régulier.

$$\hat{G}_1 \lambda_1 \hat{F}_1 = \lambda \text{id}_{\mathcal{H}_1},$$

c'est à dire le diagramme (4) commutatif.

Corollaire. - Soient (F, F') , (G, G') des \otimes -fonctions uniformes de C dans C' et $\lambda : F \rightarrow G$ un \otimes -isomorphisme. Alors λ est uniforme.

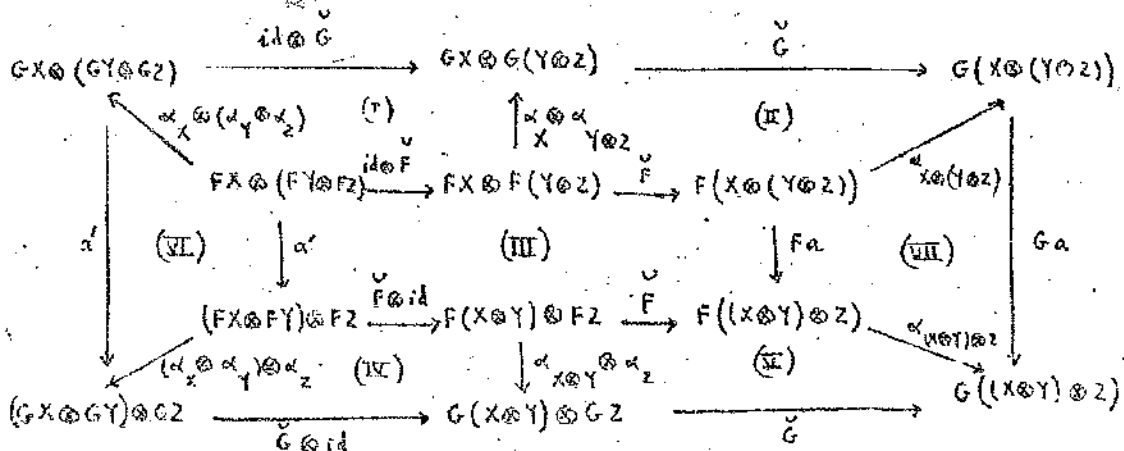
Démonstration. En effet d_X est un isomorphisme pour tout $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$, en particulier pour $X = 1$.

La sous-catégorie de $\underline{\text{Hom}}^{\otimes}(\mathcal{E}, \mathcal{E}')$ ayant comme objets les \mathbb{Q} -foncteurs unifères, comme morphismes les \mathbb{Q} -morphismes unifères, est notée $\underline{\text{Hom}}_{\mathbb{Q}}(\mathcal{E}, \mathcal{E}')$ (le \mathbb{Q} -morphisme composé de deux \mathbb{Q} -morphismes unifères est un \mathbb{Q} -morphisme unifère).

Soyant C , C' des \otimes -catégories ; (F, F) , (G, G) des \otimes -foncteurs de C dans C' ; et $d : F \rightarrow G$ un \otimes -isomorphisme. On a les propriétés suivantes :

Proposition 5. - (F, F') est compatible avec les contraintes d'association si et seulement si (G, G') l'est.

Démonstration. — Considérons le diagramme suivant.



dont la commutativité des régions (I), (II), (IV), (V) vient de ce que α est un Θ -morphisme ; celle de VI résulte de la naturalité de α' et celle de (VII) de la naturalité de α . D'où la région (III) est commutative si et seulement si le circuit extérieur l'est, ce qui démontre.

la proposition.

Proposition 6. - (F, \tilde{F}) est compatible avec les contraintes de commutativité c, c' données respectivement sur $\mathfrak{C}, \mathfrak{C}'$ si et seulement si (G, \tilde{G}) l'est.

Démonstration. Considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \overset{\nu}{\longrightarrow} & & \\
 GX \otimes CY & \xrightarrow{\quad G \quad} & G(X \otimes Y) & & \\
 \downarrow & \swarrow \alpha_{X \otimes Y} & \downarrow (I) & \nearrow \alpha_{X \otimes Y} & \\
 FX \otimes FY & \xrightarrow{\quad F \quad} & F(X \otimes Y) & & \\
 \downarrow c'_{GX, CY} & \downarrow c'_{FX, FY} & \downarrow (II) & \downarrow F(c_{X, Y}) & \downarrow G(c_{X, Y}) \\
 FY \otimes FX & \xrightarrow{\quad F \quad} & F(Y \otimes X) & & \\
 \downarrow & \swarrow \alpha_{Y \otimes X} & \downarrow (III) & \nearrow \alpha_{Y \otimes X} & \\
 GY \otimes GX & \xrightarrow{\quad G \quad} & G(Y \otimes X) & &
 \end{array}$$

dont la commutativité des régions (I), (III) vient du fait de ce que ν est un \otimes -morphisme et celle des régions (IV), (V) de la naturaleté de c' et c respectivement. D'où l'équivalence de la commutativité de la région (II) et du circuit extérieur.

Proposition 7. - (F, \tilde{F}) est compatible avec les unités $(1, g, d), (1', \tilde{g}, \tilde{d})$ données respectivement sur $\mathfrak{C}, \mathfrak{C}'$ si et seulement si (G, \tilde{G}) l'est.

Démonstration. En raison de la symétrie du problème, nous allons démontrer que si (F, \tilde{F}) est unifère, (G, \tilde{G}) l'est. Puisque (F, \tilde{F}) est unifère, il existe un isomorphisme $\hat{F}: \mathbb{1}' \xrightarrow{\sim} F(\mathbb{1})$ tel que les diagrammes (3) soient commutatifs. Définissons $\hat{G}: \mathbb{1}' \xrightarrow{\sim} G(\mathbb{1})$ par le triangle commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbb{1}' & \xrightarrow{\quad F \quad} & F(\mathbb{1}) \\
 \downarrow \hat{F} & \swarrow \hat{G} & \downarrow d \\
 \mathbb{1}' & \xrightarrow{\quad \hat{G} \quad} & G(\mathbb{1})
 \end{array}$$

et considérons le diagramme suivant.

$$\begin{array}{ccccc}
 & GX & \xrightarrow{Gg_X} & G(1 \otimes X) & \\
 & \downarrow \alpha_X & & \uparrow \alpha_{1 \otimes X} & \\
 F_X & \xrightarrow{(I)} & F(1 \otimes X) & & \\
 \downarrow g'_F_X & & \uparrow F & & \downarrow G \\
 1' \otimes F_X & \xrightarrow{(II)} & F_1 \otimes F_X & & \\
 \downarrow id_{1' \otimes X} & & \uparrow \alpha_{1' \otimes X} & & \\
 1' \otimes GX & \xrightarrow{(III)} & G_1 \otimes GX & &
 \end{array}$$

dans lequel la commutativité de la relation (I) résulte de la natura-lité de α ; celle de (II) vient de l'hypothèse que (F, \tilde{F}) soit unifère; celle de (III) de la définition de \tilde{G} ; celle de (IV) de la natura-lité de g' ; enfin celle de (V) du fait que α est un \otimes -morphisme. D'où la commutativité du circuit extérieur. On ainsi démontre la commutativité de l'un des diagrammes (3), la démonstration pour celle de l'autre étant analogues.

Définition 7. - Soient $\underline{C}, \underline{C}'$ des \otimes -catégories AU et (F, \tilde{F}) un \otimes -foncteur de \underline{C} dans \underline{C}' . On dit que F est compatible avec les con-traintes AU, ou encore qu'il est un \otimes -foncteur AU si il est un \otimes -foncteur associatif, unifère. On note $\underline{\text{Hom}}^{\otimes, AU}(\underline{C}, \underline{C}')$ la sous-catégorie de $\underline{\text{Hom}}^{\otimes}(\underline{C}, \underline{C}')$ ayant comme objets les \otimes -foncteurs AU, comme morphismes les \otimes -morphismes unifères.

On définit de façon analogue quand on a affaire à des con-traintes mixtes AC, CU, ACU.

Proposition 8. - Soient $\underline{C}, \underline{C}'$ des \otimes -catégories AU munies des con-traintes mixtes d'associativité-unité $(a, (1, g, d)), (a', (1', g', d'))$ re-spectivement. Soit $(F, \tilde{F}) : \underline{C} \rightarrow \underline{C}'$ un \otimes -foncteur associatif. Alors (F, \tilde{F}) est unifère si et seulement si $F(1)$ est régulier.

Démonstration. - Supposons (F, \tilde{F}) non régulière. Alors il existe $\hat{F} : 1' \rightarrow F_1$, donc F_1 est régulier. Inversement, si F_1 est régulier, on peut définir un isomorphisme $\hat{F} : 1' \rightarrow F_1$ par le diagramme commutatif suivant

$$(5) \quad \begin{array}{ccc} F_1 & \xrightarrow{Fg_1} & F(1 \otimes 1) \\ g'_1 \downarrow & \text{---} & \uparrow F \\ 1' \otimes F_1 & \xrightarrow{\hat{F} \otimes id} & F_1 \otimes F_1 \end{array}$$

Il nous faut maintenant démontrer que \hat{F} rend commutatif les diagrammes (3). Pour cela, prouvons d'abord que le diagramme suivant est commutatif

$$(6) \quad \begin{array}{ccc} F_1 & \xrightarrow{Fd_1} & F(1 \otimes 1) \\ d'_1 \downarrow & \text{---} & \uparrow v \\ F_1 \otimes 1' & \xrightarrow{id \otimes \hat{F}} & F_1 \otimes F_1 \end{array}$$

Or le diagramme suivant

$$\boxed{\begin{array}{ccc} F(1 \otimes 1) & \xrightarrow{F(id \otimes g_1)} & F(1 \otimes (1 \otimes 1)) \\ \uparrow F & \text{(I)} & \uparrow F \\ F_1 \otimes F_1 & \xrightarrow{id \otimes Fg_1} & F_1 \otimes F(1 \otimes 1) \\ \uparrow id \otimes g'_1 & \text{(II)} & \uparrow id \otimes F \\ F_1 \otimes (1' \otimes F_1) & \xrightarrow{id \otimes (\hat{F} \otimes id)} & F_1 \otimes (F_1 \otimes F_1) \\ id \cdot (VI) \downarrow & \text{(III)} & \downarrow a' \quad (VII) \\ (F_1 \otimes 1') \otimes F_1 & \xrightarrow{(id \otimes \hat{F}) \otimes id} & (F_1 \otimes F_1) \otimes F_1 \\ \uparrow a' \otimes id & \text{(IV)} & \downarrow \hat{F} \otimes id \\ F_1 \otimes F_1 & \xrightarrow{Fd_1 \otimes id} & F(1 \otimes 1) \otimes F_1 \\ \uparrow F & \text{(V)} & \downarrow \hat{F} \\ F(1 \otimes 1) & \xrightarrow{F(d_1 \otimes id)} & F((1 \otimes 1) \otimes 1) \end{array}}$$

a les régions (I), (V) commutatives en vertu de la fonctorialité de F ; la région (II) par la définition de \hat{F} ; la région (III) en vertu de la fonctorialité de a' ; la région (VI) et le circuit extérieur en vertu de la compatibilité entre les contraintes d'associativité et d'unité; enfin la région (VII) en vertu de la compatibilité de (F, \hat{F}) avec les contraintes d'associativité. On en conclut la commutativité de (IV), donc celle de (6).

Voyons maintenant au diagramme

$$\begin{array}{ccc} FX & \xrightarrow{Fg_X} & F(1 \otimes X) \\ g'_X \downarrow & \text{---} & \uparrow F \\ 1' \otimes FX & \xrightarrow{\hat{F} \otimes id} & F_1 \otimes FX \end{array}$$

Pour démontrer sa commutativité, considérons le diagramme suivant où le diagramme qui nous intéresse se retrouve en la région (II), à faire régularier puis,

$$\begin{array}{ccccc}
 & (F_1 \otimes 1') \otimes FX & \xrightarrow{(id \otimes F) \otimes id} & (F_1 \otimes F_1) \otimes FX & \\
 d'_F \otimes id \downarrow & & \downarrow & & \downarrow F \otimes id \\
 F_1 \otimes FX & \xrightarrow{Fd_1 \otimes id} & F(1 \otimes 1) \otimes FX & & \\
 \downarrow F & & \downarrow F & & \\
 F(1 \otimes X) & \xrightarrow{F(d_1 \otimes id)} & F(1 \otimes 1) \otimes X & & \\
 \text{a' } \parallel & & \text{(III)} & & \uparrow Fa \quad \text{(VII)} \quad a' \\
 F(1 \otimes X) & \xrightarrow{F(id \otimes g_X)} & F(1 \otimes (1 \otimes X)) & & \\
 \downarrow F & & \uparrow F & & \\
 F_1 \otimes FX & \xrightarrow{id \otimes Fg_X} & F_1 \otimes F(1 \otimes X) & & \\
 \downarrow id \otimes g'_FX & & \text{(IV)} & & \uparrow id \otimes F \\
 F_1 \otimes (1' \otimes FX) & \xrightarrow{id \otimes (F \otimes id)} & F_1 \otimes (F_1 \otimes FX) & &
 \end{array}$$

Dans ce diagramme la commutativité de la région (I) résulte de celle de (6) ; celle de (II), (IV) de la fonctionnalité de \tilde{F} ; celle de (III), (VII) de la compatibilité entre les contraintes d'associativité et d'unité ; celle de (VII) de la compatibilité de (F, \tilde{F}) avec a, a' ; enfin celle des circuit exté. (VIII) de la naturnalité de a' . On en déduit la commutativité de (V). La démonstration de la commutativité du diagramme

$$\begin{array}{ccc}
 FX & \xrightarrow{Fd_X} & F(X \otimes 1) \\
 d'_F \otimes 1' \downarrow & & \uparrow \tilde{F} \\
 FX \otimes 1' & \xrightarrow{id \otimes F} & FX \otimes F_1
 \end{array}$$

est analogue en se servant de la commutativité de (5).

Dans ce qui suit de ce n°, $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ désignent des \otimes -catégories ACU et (F, \tilde{F}) un \otimes -foncteur ACU de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' . Nous rappelons les notions de produit canonique $\underset{\mathcal{I}}{\otimes} X_i$, d'isomorphisme $\Psi_{\underset{\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2}{X_1, X_2}} : \underset{\mathcal{I}}{\otimes} X_i \xrightarrow{\sim} (\underset{\mathcal{I}_1}{\otimes} X_i) \otimes (\underset{\mathcal{I}_2}{\otimes} X_i)$, d'isomorphisme canonique $g : \underset{\mathcal{I}'}{\otimes} X_i \xrightarrow{\sim} \underset{\mathcal{I}}{\otimes} X_i$... développées dans (§3, n° 4).

Définition 8. Soit $(X_i)_{i \in I}$ une famille d'objets de \mathcal{C} (rap. prélim. pour que I est toujours supposé fini). Définissons un iso-morphisme fonctionnel

$$f_I : \bigotimes_I F X_i \xrightarrow{\sim} F(\bigotimes X_i)$$

de la manière suivante

1° $I = \emptyset$, alors

$$(8) \quad f_I = F : \emptyset \xrightarrow{\sim} F\emptyset$$

2° $I = \{\beta\}$, alors

$$(9) \quad f_I = id_{F X_\beta}$$

3° I a $p > 1$ éléments, alors f_I est défini par récurrence sur le nombre d'éléments de I par le diagramme commutatif suivant

$$(10) \quad \begin{array}{ccc} (\bigotimes_I F X_i) \otimes F X_p & \xrightarrow{f_I \otimes id} & F(\bigotimes_I X_i) \otimes F X_p \\ \parallel & & \downarrow F \\ (\bigotimes_I F X_i) \otimes F X_p & \xrightarrow{f_I} & F((\bigotimes_I X_i) \otimes X_p) \end{array}$$

p étant le plus grand élément de I et I' l'ensemble des éléments $< p$ de I .

Proposition 9. Soient $(X_i)_{i \in I}$ une famille d'objets de \mathcal{C} et I_1, I_2 des sous-ensembles de I tels que $I = I_1 \amalg I_2$. Le diagramme suivant est commutatif

$$(11) \quad \begin{array}{ccccc} (\bigotimes_I F X_i) & \xrightarrow{f_I} & F(\bigotimes_I X_i) & \xrightarrow{F(\Psi_{I_1, I_2})} & F((\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} X_i)) \\ \parallel & & \downarrow \Psi_{I_1, I_2} & & \downarrow F \\ (\bigotimes_{I_1} F X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} F X_i) & \xrightarrow{\Psi'_{I_1, I_2}} & (\bigotimes_{I_1} F X_i) \otimes (\bigotimes_{I_2} F X_i) & \xrightarrow{f_{I_1} \otimes f_{I_2}} & F(\bigotimes_{I_1} X_i) \otimes F(\bigotimes_{I_2} X_i) \end{array}$$

Démonstration. 1° $I_1 = \emptyset$, alors (11) est le circuit extérieur du diagramme suivant dont la commutativité de la région (1) résulte de la fonctionnalité de g' ; celle de (II) vient de ce que (F, f) est unifère; et celle de (III) est évidente. D'où la commutativité du circuit extérieur.

$$\begin{array}{ccccc}
 \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}}} & F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) & \xrightarrow{F(g \otimes_{\mathbb{I}} X_i)} & F(\mathbb{I} \otimes (\otimes_{\mathbb{I}} X_i)) \\
 \parallel & & \downarrow g' F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) & & \uparrow v_F \\
 & (I) & & (II) & \\
 \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{I}' \otimes (\otimes_{\mathbb{I}} FX_i) & \xrightarrow{\quad} & F_1 \otimes F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \\
 \downarrow g' \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & & \downarrow \hat{F} \otimes f_{\mathbb{I}} & &
 \end{array}$$

2° $\mathbb{I}_2 = \emptyset$. Démonstration analogue.

3° $\mathbb{I}_1, \mathbb{I}_2$ sont différents de l'ensemble vide. D'abord considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc}
 \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}}} & F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) & \xrightarrow{F(\Psi_{\mathbb{I}_2, \mathbb{I}_1})} & F((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (\otimes_{\mathbb{I}} X_i)) \\
 \parallel & (I) & \parallel & (II) & \parallel \\
 \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}}} & F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) & \xrightarrow{F(\Psi_{\mathbb{I}_1, \mathbb{I}_2})} & F((\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes (\otimes_{\mathbb{I}} X_i)) \xrightarrow{Fc} F(\otimes_{\mathbb{I}_1} X_i) \otimes (\otimes_{\mathbb{I}_2} X_i) \\
 \parallel & (III) & \uparrow v_F & (IV) & \uparrow v_F \\
 \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & \xrightarrow{\Psi'_{\mathbb{I}_1, \mathbb{I}_2}} & (\otimes_{\mathbb{I}} FX_i) \otimes (\otimes_{\mathbb{I}} FX_i) & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}_1} \otimes f_{\mathbb{I}_2}} & F(\otimes_{\mathbb{I}_1} X_i) \otimes F(\otimes_{\mathbb{I}_2} X_i) \\
 \parallel & (V) & c' \downarrow & (VI) & c' \downarrow \\
 \otimes_{\mathbb{I}} FX_i & \xrightarrow{\Psi'_{\mathbb{I}_1, \mathbb{I}_2}} & (\otimes_{\mathbb{I}} FX_i) \otimes (\otimes_{\mathbb{I}} FX_i) & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}} \otimes f_{\mathbb{I}}} & F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) = F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i)
 \end{array}$$

dont la commutativité des régions (I), (III) est évidente ; celle de (II), (V) résulte de (§3, n°4, Prop. 10) ; celle de (IV) de la compatibilité de (F, \tilde{F}) avec c, c' ; celle de (VI) de la fonctorialité de c' . D'où la région (II) est commutative si et seulement si le circuit extérieur du diagramme l'est.

Renvoyons à la démonstration de la commutativité du diagramme (30).

D'après ce que nous venons d'établir, nous pouvons toujours supposer le plus grand élément β de \mathbb{I} appartenant à \mathbb{I}_2 . Pour $\mathbb{I}_2 = \{\beta\}$, le diagramme (10) devient

$$\begin{array}{ccc}
 (\otimes_{\mathbb{I}_1} FX_i) \otimes_{\mathbb{I}_1} FX_{\beta} & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}_1}} & F((\otimes_{\mathbb{I}_1} X_i) \otimes X_{\beta}) = F((\otimes_{\mathbb{I}_1} X_i) \otimes X_{\beta}) \\
 \parallel & & \uparrow v_F \\
 (\otimes_{\mathbb{I}_1} FX_i) \otimes_{\mathbb{I}_1} FX_{\beta} & \xrightarrow{f_{\mathbb{I}} \otimes id} & F(\otimes_{\mathbb{I}} X_i) \otimes FX_{\beta}
 \end{array}$$

qui est commutatif par définition de f_I (Def. 7., Diag. (3)) ; en parti, enfin (4) est commutatif pour I se composant de deux éléments.

Démontons la commutativité de (1) dans le cas général par récurrence sur le nombre d'éléments de I . Supposons la commutativité de (4) pour les ensembles I ayant $p+1$, 2 éléments ; nous allons la démontrer pour les ensembles I ayant p éléments. Pour cela considérons le diagramme suivant (I' et I'_2 désignent respectivement les ensembles des éléments $\langle p \rangle$ de I et I_2)

$$\begin{array}{ccccc}
 (\otimes FX_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{f_I \otimes id} & F(\otimes X_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{F(\Psi_{I_1, I_2}) \otimes id} & F((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_j)) \otimes FX \\
 \parallel & (I) & \downarrow F & \parallel & \downarrow F \\
 (\otimes FX_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{f_I} & F((\otimes X_i) \otimes X) & \xrightarrow[\beta]{F(\Psi_{I_1, I_2} \otimes id)} & F(((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_j)) \otimes X) \\
 \parallel & & (III) & & \uparrow Fa \\
 (\otimes FX_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{f_I} & F((\otimes X_i) \otimes X) & \xrightarrow[\beta]{F(\Psi_{I_1, I_2})} & F((\otimes X_i) \otimes ((\otimes X_j) \otimes X)) \\
 \parallel & (IV) & & & \uparrow F \\
 (\otimes FX_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{\Psi'_{I_1, I_2}} & (\otimes FX_i) \otimes (\otimes FX_j) & \xrightarrow[\beta]{f_{I_1} \otimes f_{I_2}} & F(\otimes X_i) \otimes F((\otimes X_j) \otimes X) \\
 \parallel & (V) & & & \uparrow a \otimes F \\
 (\otimes FX_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{\Psi'_{I_1, I_2}} & (\otimes FX_i) \otimes ((\otimes FX_i) \otimes FX_j) & \xrightarrow[\beta]{f_{I_1} \otimes (f_{I_2} \otimes id)} & F(\otimes X_i) \otimes (F(\otimes X_i) \otimes FX_j) \\
 \parallel & (VI) & \downarrow a' & (VII) & \downarrow a' \\
 (\otimes FX_i) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{\Psi'_{I_1, I_2} \otimes id} & ((\otimes FX_i) \otimes (\otimes FX_j)) \otimes FX & \xrightarrow[\beta]{(f_{I_1} \otimes f_{I_2}) \otimes id} & (F(\otimes X_i) \otimes R(\otimes X_j)) \otimes FX
 \end{array}$$

$F \circ id$

dont la commutativité des régions (I), (V) résulte de la définition de f_I ; celle de (II) de la naturalité de F ; celle de (III), (VII) de la définition de Ψ (§3, n°4, Def. 4, Diag. (4)) ; celle de (IV) de la naturalité de a' ; celle de (VIII) de la compatibilité de (F, F) avec a, a' ; enfin celle du circuit extérieur est donnée par l'hypothèse de récurrence. D'où la commutativité de (1).

Corollaire ... Soient $(X_i)_{i \in I}$ une famille d'objets de \mathcal{L} , I_1 et I_2 des sous-ensembles de I tels que $I = I_1 \sqcup I_2$, I'_1 et I'_2 les sous-ensembles respectivement de I_1 et I_2 des éléments i tels que $X_i \neq \perp$, et $I' = I'_1 \sqcup I'_2$.

Soyant Y, Z des produits de $(X_i)_{i \in I_1}$ et $(X_i)_{i \in I_2}$ respectivement. On a la commutativité du diagramme suivant

$$(ii) \quad \begin{array}{ccccc} \otimes FX_i & \xrightarrow{\Psi'_{I'_1, I'_2}} & (\otimes FX_i) \otimes (\otimes FX_i) & \xrightarrow{f_{I'_1} \otimes f_{I'_2}} & F(\otimes X_i) \otimes F(\otimes X_i) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \otimes FX_i & \xrightarrow{f_{I'_1}} & F(\otimes X_i) & \xrightarrow{F(\Psi'_{I'_1, I'_2})} & F((\otimes X_i) \otimes (\otimes X_i)) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ & & & & F(Y \otimes Z) \end{array}$$

ψ, γ étant les isomorphismes canoniques définis dans (§3, n°4, Prop. 23).

Démonstration. Il suffit d'appliquer la proposition 9 et la fonctorialité de F .

Proposition 10. Soit Y un produit d'une famille $(X_i)_{i \in I}$ et soit I' l'ensemble des éléments $i \in I$ tels que $X_i \neq \emptyset$. Les diagrammes suivants sont commutatifs.

$$(ii) \quad \begin{array}{ccc} \otimes FX_i & \xrightarrow{f_{I'}} & F(\otimes X_i) \xrightarrow{Fg} FY & \otimes FX_i & \xrightarrow{f_{I'}} & F(\otimes X_i) \xrightarrow{Fg} FY \\ \downarrow & & \downarrow Fg_F & \downarrow & & \downarrow F(d_Y) \\ \otimes FX_i & \xrightarrow{f_{I'}} & F(\otimes X_i) \xrightarrow{Fg'} F(1 \otimes Y) & \otimes FX_i & \xrightarrow{f_{I'}} & F(\otimes X_i) \xrightarrow{Fg''} F(Y \otimes 1) \end{array}$$

Démonstration. La proposition résulte de (§3, n°4, Prop. 26).

Proposition 11. Tout diagramme dans \mathcal{C}' construit à l'aide de $a', a'^{-1}, c', c'^{-1}, g', g'^{-1}, d', d'^{-1}, Fa', Fa'^{-1}, Fc, Fc'^{-1}, Fg, Fg'^{-1}, Fd, Fd'^{-1}, \hat{F}, \hat{F}^{-1}, \hat{F}', \hat{F}'^{-1}$, des identités et de la loi \otimes , est commutatif.

Démonstration. D'abord en vertu de la commutativité des diagrammes (1), (2), (3), on peut remplacer Fa, Fc, \hat{F} par $a', c', \hat{F}, Fg', g', Fd, d'$. Ensuite, au moyen des diagrammes commutatifs (11), (12), on arrive à un diagramme dans \mathcal{C}' qui ne contient que $a', a'^{-1}, c', c'^{-1}, g', g'^{-1}, d', d'^{-1}$ et des identités. Or ce diagramme est commutatif en vertu de (§3, n°4, Prop. 28), on en déduit par suite la commutativité du diagramme considéré.

Exemple. le diagramme suivant est commutatif.

$$\begin{array}{ccccc}
 & & ((A' \otimes 1') \otimes S') \otimes (F1 \otimes F(A \otimes B)) & & \\
 & \swarrow id \otimes F & & \searrow id \otimes (F' \otimes id) & \\
 ((A' \otimes 1') \otimes S') \otimes F(1 \otimes (A \otimes B)) & & & & ((A' \otimes 1') \otimes S') \otimes (1' \otimes F(A \otimes B)) \\
 \downarrow id \otimes Fa & & & & \downarrow a' \\
 ((A' \otimes 1') \otimes S') \otimes F((1 \otimes A) \otimes B) & & & & ((A' \otimes 1') \otimes S') \otimes (1' \otimes F(A \otimes B)) \\
 \downarrow id \otimes F(g_A \otimes id) & & & & \downarrow ((d_A^{1'}) \otimes id) \otimes id \\
 ((A' \otimes 1') \otimes S') \otimes F(A \otimes B) & & & & ((A' \otimes B') \otimes 1') \otimes F(A \otimes B) \\
 \downarrow a'^{-1} \otimes F^{-1} & & & & \downarrow d_{A \otimes B}^{1'} \otimes Fid \\
 (A' \otimes (1' \otimes B') \otimes (FA \otimes FB)) & & & & (A' \otimes B') \otimes F(B \otimes A) \\
 \downarrow a' & & & & \downarrow id \otimes F \\
 ((A' \otimes (1' \otimes B') \otimes FA) \otimes FB & & & & ((A' \otimes B') \otimes (FB \otimes FA)) \\
 \downarrow c' \otimes id & & & & \downarrow a' \\
 (FA \otimes (A' \otimes (1' \otimes B')) \otimes FB & & & & ((A' \otimes B') \otimes FB) \otimes FA \\
 \downarrow (id \otimes (id \otimes g_B^{1'})) \otimes id & & & & \downarrow id \\
 & & (FA \otimes (A' \otimes B')) \otimes FB & &
 \end{array}$$

On a des propriétés analogues à la proposition 11 quand on se trouve à des contraintes d'associativité, commutativité, unité, ou de contraintes mixtes AC, AU, CU. Bisons-mêmes au cas AC, nous avons la proposition :

Proposition 12. — Soient $\mathcal{G}, \mathcal{G}'$ des \otimes -catégories AC et (F, F') un \otimes -fonction AC de \mathcal{G} dans \mathcal{G}' . Tout diagramme dans \mathcal{G}' constitut à l'aide de $a', a'^{-1}, c', c'^{-1}, Fa, Fa', Fc, Fc', F, F'$, des identités et de la loi \otimes , est commutatif.

§. 10. Équivalences

1. Définition des \otimes -équivalences

Définition 1. Soient $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ des \otimes -catégories, (F, \tilde{F}) un \otimes -foncteur de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' . On dit que (F, \tilde{F}) est une \otimes -équivalence si et seulement si F est une équivalence.

Proposition 1. Soient $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ des \otimes -catégories, (F, \tilde{F}) une \otimes -équivalence de \mathcal{C} dans \mathcal{C}' . Soit $F': \mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{C}$ un foncteur quasi-inverse de F , i.e.

$$F'F \xrightarrow{\alpha} \text{id}_{\mathcal{C}}, \quad FF' \xrightarrow{\alpha'} \text{id}_{\mathcal{C}'}$$

α et α' vérifiant les relations

$$F * \alpha = \alpha' * F$$

(1)

$$F' * \alpha' = \alpha * F'$$

Alors il existe un isomorphisme fonctionnel et un seul

$$\tilde{F}'_{X', Y'} : F'X' \otimes F'Y' \xrightarrow{\sim} F'(X' \otimes Y')$$

tel que (F, \tilde{F}') soit un \otimes -foncteur et α, α' des \otimes -morphismes.

Démonstration. Supposons que \tilde{F}' existe. Considérons le \otimes -foncteur composé $(FF', \tilde{F}F') = (F, \tilde{F}) \circ (F', \tilde{F}')$. D'après (§4, n°4, Déf. 2), $\tilde{F}F'$ est défini par le triangle commutatif

$$\begin{array}{ccc} FF'X' \otimes FF'Y' & \xrightarrow{\tilde{F}'_{X', Y'}} & F(F'X' \otimes F'Y') \\ \downarrow \tilde{F}'_{X', Y'} & & \downarrow F(\tilde{F}'_{X', Y'}) \\ FF'(X' \otimes Y') & & \end{array}$$

En exprimant que α' est un \otimes -morphisme, \tilde{F}' doit être tel que le diagramme suivant soit commutatif

$$\begin{array}{ccc} F(F'X' \otimes F'Y') & \xrightarrow{F(\tilde{F}')} & FF'(X' \otimes Y') \\ \uparrow \tilde{F}' & & \downarrow \alpha'_{X' \otimes Y'} \\ FF'X' \otimes FF'Y' & \xrightarrow{\tilde{F}' \otimes \tilde{F}'} & X' \otimes Y' \\ & \downarrow \alpha'_{X' \otimes Y'} & \end{array}$$

D'où l'unité de \tilde{F}' puisque F est pleinement fidèle. Puisque \tilde{F}' est défini

par le diagramme commutatif (2). \tilde{F}' est bien fonctoriel en X', Y' ; et d' un \otimes -morphisme. Il nous reste à démontrer que α est un \otimes -morphisme. Or cela résulte de la proposition suivante :

Proposition 2. Soient $\underline{C}, \underline{C}'$ des \otimes -catégories, (F, \tilde{F}) et (F', \tilde{F}') des \otimes -foncteurs de \underline{C} dans \underline{C}' et de \underline{C}' dans \underline{C} respectivement tels que

$$F'F \xrightarrow{\alpha} \text{id}_{\underline{C}}, \quad FF' \xrightarrow{\alpha'} \text{id}_{\underline{C}'}$$

avec α, α' vérifiant les relations (4). Alors α est un \otimes -morphisme si et seulement si α' l'est.

Démonstration. En vertu de la symétrie du problème, il nous suffit de démontrer que si α' est un \otimes -morphisme, alors α est aussi un \otimes -morphisme, c'est à dire on doit avoir le diagramme suivant commutatif

$$(3) \quad \begin{array}{ccc} F'(FX \otimes FY) & \xrightarrow{F'(\tilde{F})} & F'F(X \otimes Y) \\ \tilde{F}' \uparrow & & \downarrow \alpha_{X \otimes Y} \\ F'FX \otimes F'FY & \xrightarrow{\alpha' \otimes \alpha'} & X \otimes Y \end{array}$$

Considérons donc le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc} FX \otimes FY & \xrightarrow{F} & F(X \otimes Y) & \xleftarrow[X \otimes Y]{F(\alpha \otimes \alpha')} & FF'F(X \otimes Y) & \xrightarrow[X \otimes Y]{F(X \otimes Y)} & F(X \otimes Y) \\ \scriptstyle Fx \otimes Fy \uparrow & \scriptstyle (I) & \scriptstyle \uparrow F(x \otimes y) & \scriptstyle (II) & \scriptstyle \uparrow FF'(\tilde{F}) & \scriptstyle (III) & \scriptstyle \uparrow \tilde{F} \\ FFF'FX \otimes FFF'FY & \xrightarrow{F} & F(F'FX \otimes F'FY) & \xrightarrow{F(\tilde{F}')} & FF'(FX \otimes FY) & \xrightarrow[FX \otimes FY]{\alpha' \otimes \alpha'} & FX \otimes FY \end{array}$$

dont la commutativité de la région (I) résulte de la fonctorialité de F ; celle de (III) de la fonctorialité de α' ; enfin celle du circuit extérieur se déduit des relations (4) et de la commutativité du diagramme (2). D'où la commutativité de (II) qui est l'image par F de (3). Or F est pleinement fidèle, ce qui donne la commutativité de (3).

En vertu de la définition 1 et la proposition 1, on peut énoncer la proposition :

Proposition 3. Soient $\underline{C}, \underline{C}'$ des \otimes -catégories, (F, \tilde{F}) un \otimes -fon-

teur de \underline{S} dans \underline{S}' . (F, \tilde{F}) est une \otimes -équivalence si et seulement si (F, \tilde{F}) peut être mis dans un quadruplet

$$((F, \tilde{F}), (F', \tilde{F}'), \alpha, \alpha')$$

tel que (F', \tilde{F}') soit un \otimes -foncteur de \underline{S}' dans \underline{S} , $\alpha : FF' \xrightarrow{\sim} id_{\underline{S}}$, $\alpha' : FF' \xrightarrow{\sim} id_{\underline{S}'}$, des \otimes -isomorphismes vérifiant (1). $((F, \tilde{F}), (F', \tilde{F}'), \alpha, \alpha')$ est appelé quadruplet de \otimes -équivalence entre \underline{S} et \underline{S}' .

Soient $\underline{S}, \underline{S}'$ des \otimes -catégories et $((F, \tilde{F}), (F', \tilde{F}'), \alpha, \alpha')$ un quadruplet de \otimes -équivalence entre \underline{S} et \underline{S}' . On a les propositions suivantes:

Proposition 4. (F, \tilde{F}) est compatible avec les contraintes d'associativité a, a' données respectivement sur $\underline{S}, \underline{S}'$ si et seulement si (F', \tilde{F}') l'est.

Démonstration. En raison de la symétrie du problème, il nous suffit de démontrer que si (F', \tilde{F}') est compatible avec a, a' , alors il en est de même de (F, \tilde{F}) , i.e le diagramme (I) dans (54, n°2) est commutatif. On ce diagramme se retrouve en la région (II) (a image par F' puis) du diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccccc}
 F'FX \otimes (F'FY \otimes FFZ) & \xrightarrow{id \otimes \tilde{F}'} & F'FX \otimes F'(FY \otimes FZ) & \xrightarrow{\tilde{F}'} & F'(FX \otimes (FY \otimes FZ)) \\
 \downarrow id \otimes \tilde{F}' & \text{(I)} & \downarrow id \otimes F'(\tilde{F}') & & \downarrow F' \\
 F'FX \otimes F'F(Y \otimes Z) & = & F'FX \otimes F'F(Y \otimes Z) & \xleftarrow{id \otimes F'(\tilde{F}')} & F'FX \otimes F(FY \otimes FZ) \\
 \downarrow \tilde{F}'F & \text{(III)} & \downarrow \tilde{F}' & \text{(IV)} & \downarrow F' \\
 F'F(X \otimes (Y \otimes Z)) & \xleftarrow{F'(\tilde{F}')} & F'(FX \otimes F(Y \otimes Z)) & \xleftarrow[F'(\tilde{F} \otimes id)]{F'(id \otimes \tilde{F}')} & F'(FX \otimes (FY \otimes FZ)) \\
 \downarrow (II) \quad F'Fa & & \downarrow (V) & & \downarrow F'a \\
 F'F((X \otimes Y) \otimes Z) & \xleftarrow{F'(\tilde{F}')} & F'(F(X \otimes Y) \otimes FZ) & \xleftarrow[F'(\tilde{F} \otimes id)]{F'((FX \otimes FY) \otimes FZ)} & F'((FX \otimes FY) \otimes FZ) \\
 \downarrow \tilde{F}'F & \text{(VI)} & \downarrow \tilde{F}' & \text{(VII)} & \downarrow F'(\tilde{F} \otimes id) \\
 F'F(X \otimes Y) \otimes FFZ & = & F'F(X \otimes Y) \otimes FFZ & \xrightarrow[F']{F'((F \otimes id) \otimes FZ)} & F'(F(X \otimes Y) \otimes FZ) \\
 \downarrow \tilde{F}' \otimes id & \text{(VIII)} & \downarrow F'(\tilde{F} \otimes id) & & \downarrow F'(\tilde{F} \otimes id) \\
 ((F'FX \otimes F'FY) \otimes FFZ) & \xrightarrow[\tilde{F}' \otimes id]{} & F'(FX \otimes FY) \otimes FFZ & \xrightarrow{\tilde{F}'} & F'((FX \otimes FY) \otimes FZ)
 \end{array}$$

dans lequel la commutativité des régions (I), (III), (VI), (VII) résulte de la définition de $\tilde{F}'\tilde{F}$; celle de (II), (VIII), (XI) est évidente; celle de (IX), (X) vient de la fonctionnalité de \tilde{F}' ; celle de (X) s'établit en appliquant (§4, n°2, Prop.5) au \otimes -foncteur $(\tilde{F}'\tilde{F}, \tilde{F}'\tilde{F})$ isomorphe au \otimes -foncteur $(id_{\mathcal{C}}, id_{\mathcal{C}})$ compatible avec les contraintes d'associativité égales à α , par le \otimes -isomorphisme α ; enfin celle du circuit extérieur résulte de l'hypothèse. On en déduit la commutativité de la région (II), d'où celle de (I) dans (§4, n°2) puisque F' est pleinement fidèle.

Proposition 5. (\tilde{F}, \tilde{F}) est compatible avec les contraintes de commutativité α, β données respectivement sur $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ si et seulement si (\tilde{F}, \tilde{F}) l'est.

Démonstration. De la même manière que dans la proposition 4, nous considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccc}
 F'FX \otimes F'FY & = & F'FX \otimes F'FY \\
 \downarrow F' & & \downarrow F'F \\
 F'(FX \otimes FY) & \xrightarrow{F'(\tilde{F})} & F'F(X \otimes Y) \\
 \downarrow F'\alpha' & & \downarrow F'F \circ (\text{II}) \\
 F'(FY \otimes FX) & \xrightarrow{F'(\tilde{F})} & F'F(Y \otimes X) \\
 \uparrow F' & & \uparrow F'F \\
 F'FY \otimes F'FX & = & F'FY \otimes F'FX
 \end{array}$$

où la commutativité des régions (I), (III) résulte de la définition de $F'F$; celle de (II) de l'application de (§4, n°2, Prop.6) au \otimes -isomorphisme $\alpha : F'F \cong id_{\mathcal{C}}$; d'où la proposition.

Proposition 6. (\tilde{F}, \tilde{F}) est compatible avec les unités (f, g, d) , (f', g', d') données respectivement sur $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ si et seulement si (\tilde{F}, \tilde{F}) l'est.

Démonstration. Toujours par raison de symétrie, nous démontrons seulement que si (\tilde{F}, \tilde{F}) est compatible avec les unités consécutives, il en est de même de (F, F) . D'abord nous définissons $\hat{F} : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$

三

$$(4) \quad \begin{array}{c} F \\ \parallel \\ F(F') \\ \parallel \\ FF' \end{array}$$

Nous devons maintenant démontrer la compatibilité des deux résultats.

$$F(X) \xrightarrow{F'X} F' \otimes F(X)$$

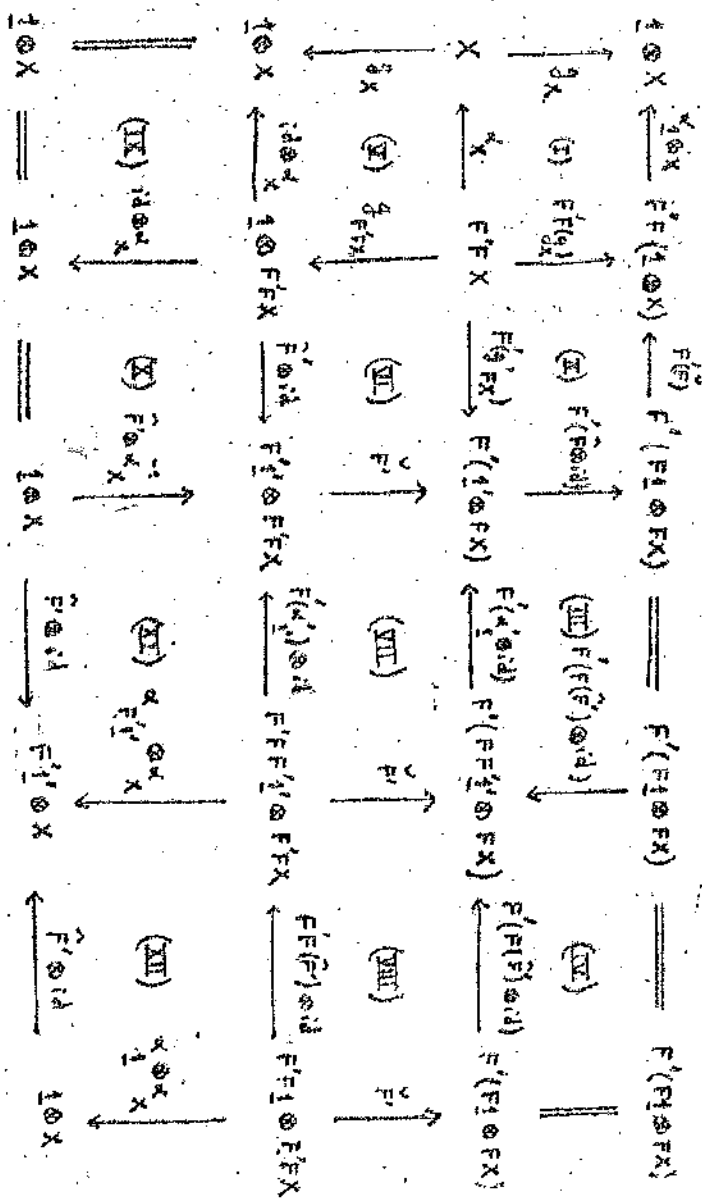
↓

$$F(F_X) \quad \quad \quad F(F'_X)$$

↓

$$F(F(X)) \xleftarrow{F} F \otimes F(X)$$

Pour cela, considérons le diagramme suivant



où nous avons immédiatement la commutativité des régions (IX), (X), (Y). Pour les autres régions, la commutativité de (I), (III) découlent de la natura-
lité de α ; celle de (III) résulte de la définition de \tilde{F} (Diag. 4); celle
de (V) de la naturalité de g ; celle de (VI) de l'hypothèse; celle de
(VII), (VIII) de la naturalité de \tilde{F}' ; celle de (XI) de l'égalité $F'\alpha_1 =$
 $\alpha_{F'}$ (For. 1); enfin celle du circuit extérieur vient du fait que
 α est un \otimes -morphisme (Diag. 3)). D'où la commutativité de la ré-
gion (II) qui est l'image par F' du diagramme dont nous ven-
dons démontrer la commutativité. On a la proposition en tenant
compte du fait que F' est pleinement fidèle, la démonstration
pour $d_X, d_{F'X}$ étant analogue.

avec F' pleinement fidèle

Définition 2. — Soit $(F, \tilde{F}) : \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'} :$ un \otimes -foncteur d'une \otimes -
catégorie $\underline{\mathcal{C}}$ dans une \otimes -catégorie $\underline{\mathcal{C}'}$ munie d'une contrainte d'as-
sociativité a' (resp. commutativité c'). Le diagramme commutatif (1)
du (§4, n°2) (resp. le diagramme commutatif (2) du (§4, n°2)) mon-
tre qu'il existe sur $\underline{\mathcal{C}}$ une et une seule contrainte d'associativité
(resp. commutativité) compatible avec (F, \tilde{F}) et a' (resp. c'). On l'appelle
«contrainte d'associativité (resp. commutativité) induite par
 (F, \tilde{F}) , et on la note F^*a' (resp. F^*c').

Proposition 7. — Soient $(F, \tilde{F}), (G, \tilde{G}) : \underline{\mathcal{C}} \rightarrow \underline{\mathcal{C}'}$ des \otimes -foncteurs
avec F, G pleinement fidèles, et soit $\alpha : F \xrightarrow{\sim} G$ un \otimes -isomorphisme.
Soit a' (resp. c') une contrainte d'associativité (resp. commutativité) sur
 $\underline{\mathcal{C}'}$. Alors $F^*a' = G^*a'$ (resp. $F^*c' = G^*c'$).

Démonstration. — En vertu de la définition 2, on a (F, \tilde{F}) compati-
ble avec les contraintes d'associativité F^*a', a' (resp. avec les contrain-
tes de commutativité F^*c', c'). Or (G, \tilde{G}) est aussi compatible avec les
contraintes d'associativité G^*a', a' (resp. avec les contraintes de com-
mutativité G^*c', c') (§4, n°2, Prop. 5 (resp. Prop. 6)). D'où $F^*a' = G^*a'$
(resp. $F^*c' = G^*c'$) en vertu de l'unicité de G^*a' (resp. G^*c').

Proposition 8. Soient $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ des \otimes -catégories, $((F, \tilde{F}), (F', \tilde{F}'), \alpha, \alpha')$ un quadruplet de \otimes -équivalence entre \mathcal{C} et \mathcal{C}' . Les applications

$$\alpha' \mapsto F^*(\alpha') \quad (\text{resp. } c' \mapsto F^*(c'))$$

$$\alpha \mapsto F'^*(\alpha) \quad (\text{resp. } c \mapsto F'^*(c))$$

entre l'ensemble des contraintes d'associativité (resp. commutativité) sur \mathcal{C} et l'ensemble des contraintes d'associativité (resp. commutativité) sur \mathcal{C}' sont inverses l'une de l'autre.

Démonstration. Posons $a = F^*(\alpha)$: (resp. $c = F^*(c')$), on a (F, \tilde{F}) compatible avec les contraintes d'associativité (resp. commutativité) α, α' (resp. c, c'), d'où (F', \tilde{F}') aussi (Prop. 4). Par conséquent $F'^*(\alpha) = \alpha'$ (resp. $F'^*(c) = c'$). Inversement, posons $a' = F'^*(\alpha)$ (resp. $c' = F'^*(c)$). On a (F', \tilde{F}') compatible avec les contraintes d'associativité (resp. commutativité) α, α' (resp. c, c') ; il en est de même donc de (F, \tilde{F}) . D'où $a = F^*(\alpha')$ (resp. $c = F^*(c')$).

Proposition 9. Soient $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ des \otimes -catégories, $((F, \tilde{F}), (F', \tilde{F}'), \alpha, \alpha')$ un quadruplet de \otimes -équivalence entre \mathcal{C} et \mathcal{C}' . Soit $(1, g, d)$ une unité pour \mathcal{C} . Alors $(1' = F1, g', d')$ avec g', d' définis par les diagrammes commutatifs

$$(S) \quad \begin{array}{ccccc} FF'X' & \xrightarrow{F(g_{FX'})} & F(1 \otimes F'X') & \xleftarrow{F} & F1 \otimes FF'X' \\ \downarrow \alpha' & \downarrow & \downarrow & & \downarrow id \otimes d' \\ X' & \xrightarrow{g'_{X'}} & F1 \otimes X' & & \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{ccccc} FF'X' & \xrightarrow{F(d'_{FF'X'})} & F(F'X' \otimes 1) & \xleftarrow{F} & FF'X' \otimes F1 \\ \downarrow \alpha' & \downarrow & \downarrow & & \downarrow d'_{X'} \otimes id \\ X' & \xrightarrow{d'_{X'}} & X' \otimes F1 & & \end{array}$$

est une unité pour \mathcal{C}' , et (F, \tilde{F}) est compatible avec $(1, g, d), (1', g', d')$.

Démonstration. Nous allons d'abord démontrer $g'_1 = d'_{1'}$. Pour cela, considérons d'abord le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & \xleftarrow{\alpha_1} & F'F1 & \xrightarrow{g'FF'1} & 1 \otimes F'F1 & \xleftarrow{FF'F1} & F'F1 \\ \downarrow d_1 & \downarrow (I) \quad d_1 & \downarrow (II) \quad id \otimes d_1 & \nearrow (III) \quad id \otimes id & \downarrow id \otimes \alpha_1 & \downarrow (IV) & \downarrow d_1 \\ 1 \otimes 1 & \xleftarrow{id \otimes id} & F'F1 \otimes 1 & \xrightarrow{id \otimes id} & 1 \otimes 1 & \xleftarrow{g_1} & 1 \end{array}$$

dont la commutativité des régions (I), (II) résulte de la neutralité de d , g respectivement ; celle de (III) est évidente ; enfin celle du circuit extérieur découlé de la relation $d_1 = g_1$. D'où la commutativité de (II).

Ensuite considérons le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccccc}
 & F(F'F_1) & & F_1 \otimes FFF_1 & \\
 FFF_1 & \xrightarrow{\quad F(g_{F'F_1}) \quad} & F(1 \otimes F'F_1) & \xleftarrow{\quad F \quad} & F_1 \otimes FFF_1 \\
 & \downarrow F(d_{F'F_1}) & \nearrow F(g_1 \otimes g_2) & \nearrow F_1 \otimes F_2 & \downarrow id \otimes \omega'_{F_1} \\
 & (I) & (II) & (III) & \\
 & \downarrow F & \nearrow F'F_1 \otimes 1 & \nearrow F_1 \otimes id & \\
 F(F'F_1 \otimes 1) & \xleftarrow{\quad F \quad} & FFF_1 \otimes F_1 & \xrightarrow{\quad F_1 \otimes id \quad} & F_1 \otimes F_1
 \end{array}$$

dans lequel la commutativité de la région (I) est établie ci-dessus ; celle de (II) résulte de la fonctionnalité de F et celle de (III) des relations (4).

On en déduit la commutativité du circuit extérieur qui, d'après la définition de g'_1 , d'_1 par les diagrammes commutatifs (5) et (6), nous donne

$$g'_1 = d'_1$$

Démontrons maintenant que (F, F) est compatible avec $(1, g, d)$, $(1', g', d')$. Nous démontrons seulement la commutativité du diagramme

$$\begin{array}{ccc}
 FX & \xrightarrow{\quad F(g_X) \quad} & F(1 \otimes X) \\
 \downarrow g'_{FX} & & \uparrow F \\
 1' \otimes FX & \xrightarrow{\quad F \otimes id \quad} & F_1 \otimes FX
 \end{array}$$

où $\hat{F} = id$, la démonstration pour d_X , d'_{FX} étant semblables. Pour ce faire, considérons le diagramme suivant

$$\boxed{
 \begin{array}{ccccc}
 FX & \xrightarrow{\quad F(g_X) \quad} & F(1 \otimes X) & & \\
 \downarrow d_{FX} & \quad (I) \quad & \downarrow F(id \otimes \omega'_X) & & \\
 FF'FX & \xrightarrow{\quad F(g_{F'FX}) \quad} & F(1 \otimes F'FX) & & \\
 & \downarrow F(g_{FF'FX}) & & \quad (II) \quad & \\
 & (II) \quad F(1 \otimes F'FX) & = & F(1 \otimes F'FX) & (III) \\
 & \downarrow F & & \uparrow F & \\
 & F_1 \otimes FF'FX & = & F_1 \otimes FF'FX & \\
 & \downarrow id \otimes \omega'_{FX} & & & \downarrow id \otimes F\omega'_X \\
 & (IV) \quad F_1 \otimes FX & = & F_1 \otimes FX &
 \end{array}
 }$$

dont la commutativité de la n^egram (II) résulte des relations (I) et de la natura'lité de g ; celle de (III), (IV) est évidente; celle de (V) découle de (I); celle de (VI) de la définition de g' par le diagramme commutatif (5); celle de (VII) de la fonctorialité de F . D'où la commutativité du circuit extérieur qui est celle voulue.

2. Transport de structures.

Définition 3. Soient $F: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$ une équivalence de catégories et $F': \mathcal{C}' \rightarrow \mathcal{C}$ un quasi-inverse de F . On a $F'F \xrightarrow{\sim} id_{\mathcal{C}}$, $FF' \xrightarrow{\sim} id_{\mathcal{C}'}$, avec α, α' vérifiant les relations (I) du n°1. Supposons que \mathcal{C} soit munie d'une structure \otimes : Définissons une loi \otimes' sur \mathcal{C}' en posant

$$(7) \quad \begin{aligned} X' \otimes Y' &= F(F'X' \otimes F'Y') \\ u' \otimes v' &= F(F'u' \otimes F'v') \end{aligned}$$

pour $X', Y' \in \text{ob } \mathcal{C}'$ et $u', v' \in \text{fl } \mathcal{C}'$. On dit que la loi \otimes' définie par les formules (7) est obtenue par transport de la loi \otimes dans \mathcal{C} au moyen de (F, F', α, α') .

Proposition 10. Les hypothèses étant celles de la définition 3 et la loi \otimes' sur \mathcal{C}' celle par transport au moyen de (F, F', α, α') , il existe des isomorphismes fonctoriels

$$FX \otimes FY \xrightarrow{F} F(X \otimes Y)$$

$$F'X' \otimes F'Y' \xrightarrow{F'} F'(X' \otimes Y')$$

tels que α, α' soient des \otimes -morphismes.

Démonstration. Supposons qu'il existe \tilde{F} et \tilde{F}' tels que α, α' soient des \otimes -morphismes. Nous devons donc avoir la commutativité du diagramme (2), (n°1) qui exprime que α' est un \otimes -morphisme. En ver-

Par suite de (1) nous avons $F'(X' \otimes Y') = F'F(F'X' \otimes F'Y')$. Pour cette raison, pour donner

$$\overset{\vee}{F}_{X', Y'} = \overset{\alpha}{\alpha} : F'X' \otimes F'Y' \longrightarrow F'(X' \otimes Y')$$

ce qui donne, compte tenu des relations (2) et (3)

$$F(F_{X', Y'}) = F(\overset{\alpha}{\alpha}) = \overset{\alpha}{\alpha} : F(F'X' \otimes F'Y') \xrightarrow{\quad} X' \otimes Y'$$

Par suite, pour avoir le diagramme (2) commutatif, nous devons poser

soit

$$\overset{\vee}{F}_{F'X', F'Y'} = \overset{\alpha'}{\alpha'} \otimes \overset{\alpha'}{\alpha'} : X' \otimes Y' \longrightarrow$$

ou

$$\overset{\vee}{F}_{F'X', F'Y'} = F(F'\overset{\alpha'}{\alpha'} \otimes F'\overset{\alpha'}{\alpha'}) : X' \otimes Y' \longrightarrow$$

compte tenu de (7). Il nous reste à définir $\overset{\vee}{F}_{X, Y}$, pour $X, Y \in \mathcal{C}$, par le diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc} F'F'FX \otimes F'F'FY & \xrightarrow{\quad F\alpha \otimes F\alpha \quad} & FX \otimes FY \\ \downarrow \overset{\vee}{F}_{F'FX, F'FY} & & \downarrow \overset{\vee}{F}_{X, Y} \\ F(F'FX \otimes F'FY) & \xrightarrow{\quad F(\alpha \otimes \alpha) \quad} & F(X \otimes Y) \end{array}$$

ce qui donne

$$\overset{\vee}{F}_{X, Y} = F(\overset{\alpha}{\alpha} \otimes \overset{\alpha}{\alpha}) (\overset{\alpha'}{\alpha'} \otimes \overset{\alpha'}{\alpha'}) (F\overset{\alpha}{\alpha} \otimes F\overset{\alpha}{\alpha})$$

soit, compte tenu de (1)

$$\overset{\vee}{F}_{X, Y} = F(\overset{\alpha}{\alpha} \otimes \overset{\alpha}{\alpha})$$

Donc, en appliquant la proposition 2, on peut conclure qu'avec

$$(8) \quad \overset{\vee}{F}_{X, Y} = F(\overset{\alpha}{\alpha} \otimes \overset{\alpha}{\alpha}), \quad \overset{\vee}{F}_{X', Y'} = \overset{\alpha}{\alpha} : F'X' \otimes F'Y'$$

α, α' sont des \mathcal{C}_1 -morphismes, ce qui achève la démonstration.