## Homotopie avancée

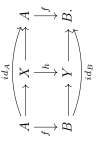
Motivation. On a deux théories homotopiques raisonnables envisageables dans 1 Catégories de modèle valence faible d'homotopie près (catégorie  $Top[fh-eq^{-1}]$ ). Puisqu'en général les localisées ne ressemblement pas aux catégories de départ, on a besoin d'un modèle de celles-là. Problème : les limites ne se comportent pas bien dans ces catégories. Par exemple, le pushout n'est pas préservé par équivalence d'homotopie : Top : celle à équivalence d'homotopie près (catégorie  $Top[h\text{-eq}^{-1}]$ ) et celle à équi- $[0,1] \cong \{*\} \text{ mais } \{*\} \sqcup_{\{*,*'\}} \{*'\} \simeq \{*\} \not\cong S^1 \simeq \{*\} \sqcup_{\{*,*'\}} [0,1].$ 

même pour le complexe  $C' = \Sigma^{-1}C$ . Dans Ch(R),  $\operatorname{Ker}(0 \to 0) \simeq 0$  (ouf). Cepeninduit un foncteur  $Ch(R) \to Ch(S)$  qui en général ne préserve pas les quasien R alternant pour différentielles  $id_R$  et  $0_{R\to R}:\dots \stackrel{0}{\longrightarrow} R \stackrel{id}{\longrightarrow} R \stackrel{0}{\longrightarrow} R \stackrel{id}{\longrightarrow} \dots$  ici écrit en degrés (1,0,-1), est exact donc en particulier quasi-isomorphe à 0. De isomorphe à 0. Encore un exemple : un foncteur linéaire  $F: R\text{-}\mathrm{Mod} \to S\text{-}\mathrm{Mod}$ On peut prendre par exemple  $\widehat{\text{Hom}}(M,-)$ : R-Mod  $\to \mathbb{Z}$ -Mod pour  $\widehat{M}$  un  $\widehat{R}$ module fixé qui n'est pas projectif (puisque les foncteurs exacts préservent les Autre exemple : dans les catégories de complexes de chaînes, les noyaux ne sont pas dant, en considérant le morphisme de complexes  $\varphi: C \to C'$  donné par  $\varphi_{2n} = 0$  et  $\varphi_{2n+1}=id_R$ , c'est un quasi-isomorphisme et  $\operatorname{Ker}(C\stackrel{\varphi}{\longrightarrow}D)\ni C$  n'est pas quasiisomorphismes et donc ne passe pas aux catégories dérivées  $\mathcal{D}(R) = Ch(R)[\mathrm{qis}^{-1}]$ . invariants par quasi-isomorphismes : si R est un anneau, le complexe C constant

Algèbre homologie et homotopie des espaces topologiques s'intriquent naturellennt. Par exemple, de même que la catégorie des complexes de chaînes a assez de prolectifs, i.e. à quasi-isomoprhisme près, tout objet est équivalent à un projectif, dans Top, à équivalence faible d'homotopie près, tout espace est équivalent à un CW-complexe. On généralise conjointement ces deux notions. quasi-isomorphismes), tel  $M = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ ,  $R = \mathbb{Z}$ .

## 1.1 Définition et premières propriétés

**Définition.** (Rétract catégorique) Un morphisme  $f:A\to B$  d'une catégorie est un rétract d'un morphisme  $h:X\to Y$  s'il existe un diagramme commutatif



Si les applications verticales sont l'identité, on retrouve le cas d'un rétract entre

Définition. (Catégorie de modèle) Une catégorie de modèle (fermée) est une catégorie C munie de trois classes de flèches  $\widetilde{\mathscr{W}}$  dites équivalences faibles notées  $\stackrel{\sim}{\sim}$ , Cof dites cofibrations notées  $\mapsto$  et Fib dites fibrations notées  $\longrightarrow$ , telles que

- 1. C est complète et cocomplète, d'objets initiaux et terminaux  $\emptyset$  et \* (ne dépend que (C);
  - 2. (Propriété 2 parmi 3) Pour tout triangle commutatif, si deux flèches sont dans  $\mathcal{W}$ , la troisième aussi (ne dépend que de  $(C,\mathcal{W})$ );
- 3. un rétract d'une flèche d'une des trois classes ci-dessus est encore dans cette
  - 4. (Relèvements) Dans le diagramme :



 $\dot{f}$  existe dès que l'une des flèches verticales est une équivalence faible;

cliques,  $\mathcal{W} \cap \check{F}$ ib les fibrations acycliques. Toute flèche  $f: \check{X} \to Y$  de C se factorise en  $X \mapsto C_f \to Y$  où la flèche de droite est une fibration acyclique et en  $X \to P_f \longrightarrow Y$  où la flèche de gauche est une cofibration acyclique, et 5. (Axiomes de factorisation) On dit que  $\mathcal{W} \cap \text{Cof sont les } cofibrations acy$ souvent on veut ceci de façon naturelle, i.e.  $f \mapsto C_f, f \mapsto P_f$  foncteurs.

Cofibrations-fibrations acycliques et cofibrations acycliques-fibrations sont duales et forment ce que l'on appelle un système de factorisation en vertu des deux

 $X \to *$  est une fibration, bifbrant si les deux. On peut remplacer tout objet fonctoriellement par un cofibrant L(X) ou un fibrant R(X) faiblement équivalent via une fibration respectivement une cofibration. Une telle équivalence est appelée remplacement cofibrant respectivement remp. fibrant ou résolution cofibrante **Propriété.** Un objet X est cofibrant si  $\emptyset \to X$  est une cofibration, fibrant si respectivement rés. fibrante. On note  $C^c, C^f, \dot{C}^{cf}$  les sous-catégories pleines de cofibrants, fibrants, bifibrants.

Exemple. L'espace de Sierpiński est non cofibrant.

**Fait.** Si L est cofibrant,  $f: L \to Y$  une flèche, on a

et de même pour les fibrants.

 $\mathcal{W}',\operatorname{Cof}\times\operatorname{Cof}',\operatorname{Fib}\times\operatorname{Fib}')$ est une catégorie de modèle. L'opposée d'une catégorie **Propriété.** Le produit de deux catégories de modèles donné par  $(C \times C') \mathcal{W} \times$ de modèle munie des flèches opposées est une catégorie de modèle.

### Exemples.

- 1. Une catégorie bicomplète avec  $\mathcal{W} = \text{Iso}(C)$ , Cof = Fib = Mor(C) est trivialement de modèle.
- Sur Ens, (bijections, injections, sur jections) n'est pas de modèle (à cause de MC5), mais (bijections, Ens, Ens) et (Ens, injections, surjections) le sont.
- (Quillen) Top munie de  $\mathcal W$  les équivalences faibles d'homotopie, Fib les fibrations de Serre et Cof les rétracts d'applications cellulaires relatives. On remarque que tous les espaces topologiques sont fibrants. ന :
- (Strøm) Top munie de  $\mathcal{W}$  les équivalences d'homotopie, Fib les fibrations et Cof les cofibrations d'image fermée. Ici les tous les espaces sont fibrants et  $\Delta Ens$ munie de  $\mathcal W$ les équivalences faibles d'homotopie simpliciale, Cof les inclusions de sous-ensembles simpliciaux, Fib les fibrations de Kan. Tout v. 4

ensemble simplicial est cofibrant et les fibrants sont les complexes de Kan

équivalences faibles les quasi-isomorphismes, pour fibrations les morphismes de complexes surjectifs en chaque degré (>0 dans  $Ch_{\geqslant}(R))$  et pour co-Sur une catégorie de complexes de chaînes, la structure projective a pour fibrations les morphismes de complexes ayant la PR par rapport aux fibrations acycliques. La structure injective a pour équivalences faibles les en chaque degré (<0) dans  $Ch_{\leqslant}(R)$ ) et pour fibrations les morphismes de quasi-isomorphismes, pour cofibrations les morphismes de complexes injectifs on verra tout cela plus tard). 6

Dans la structure projectif, les cofibrations sont les morphismes dont le conoyau est projectif en tout degré. Les cofibrants sont exactement les projectifs. Dans la structure injective, tous les objets sont cofibrants (dissymétrie!). complexes ayant la PR à droite par rapport aux cofibrations acycliques.

**Définition.** Soit  $\mathcal{A}$  une classe de flèches de C. f a la propriété de relèvement à droite, respectivement à gauche, et l'on note  $f \in RLP(\mathcal{A})$ , respectivement  $LLP(\mathcal{A})$ 

respectivement

#### Propriété.

- 1.  $f \in \operatorname{Cof} \iff f \in LLP(\mathscr{W} \cap \operatorname{Fib}).$ 2.  $f \in \operatorname{Fib} \iff f \in RLP(\mathscr{W} \cap \operatorname{Cof}).$ 3.  $f \in \mathscr{W} \cap \operatorname{Cof} \iff f \in LLP(\operatorname{Fib}).$ 4.  $f \in \mathscr{W} \cap \operatorname{Fib} \iff f \in RLP(\operatorname{Cof}).$ 5.  $f \in \mathscr{W} \iff f = pi$  où  $i \in \mathscr{W} \cap \operatorname{Cof}, p \in \mathscr{W} \cap \operatorname{Fib}.$

### Corollaire.

- 1. Dans une catégorie de modèle deux des classes déterminent la troisième.
- 2. W, Cof, Fib sont chacune stable par composition.3. Les pushouts de cofibrations sont des cofibrations et les pullbacks de fibrations sont des fibrations.
  - 4. Les isomorphismes sont dans l'intersection des trois classes de modèle.

# 1.2 Catégorie homotopie d'une catégorie de modèle

**Définition.** Ho(C) :=  $C[W^{-1}]$ . Pour une catégorie de modèle C, une localisée est très structurée.

**Lemme.** Les inclusions  $C^c, C^f, C^{cf} \longrightarrow C$  induisent des équivalences de quasiinverses induits par les remplacements cofibrants et fibrants. Il y a donc « beaucoup de cofibrants/fibrants ».

### Exemples.

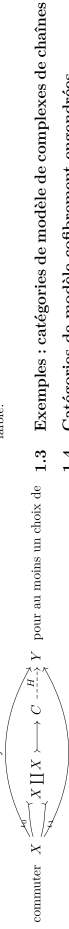
- 1. Dans Top selon Quillen, tout espace topologique est faiblement équivalent à un espace cellulaire.
  - 2. Dans  $Ch_{\geq 0}(R)$ , tout complexe de chaînes est équivalent à un complexe concentré en un R-module projectif et de même avec injectif.

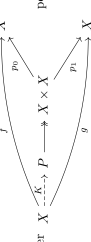
## **Définition.** Par analogie totale avec Top:

- 1. Un cylindre de X est une factorisation de  $id_X \coprod id_X : X \coprod X \to C \to X$  en une cofibration suivie d'une équivalence faible. On note  $\iota_0, \iota_1 : X \to X$  $X \coprod X \to C$  semi-canoniquement. Ce sont des équivalences faibles.
  - Un objet en chemins est une factorisation de  $\Delta_X: X \to P \to X \times X$  en une équivalence faible suivie d'une fibration. On note  $p_0,p_1:P\to X\times X\to X$

semi-canoniquement. Ce sont des équivalences faibles.

**3.** Une homotopie à gauche entre  $f,g:X\to Y$  est un morphisme H faisant





pour au moins un choix d'objet

en chemins P (dans Top, l'homotopie est autoduale). Une homotopie entre f,g est la donnée d'une homotopie à gauche et d'une homotopie à droite. Équivalence d'homotopie.

**Remarques.** Par les axiomes, on peut toujours trouver un cylindre où de plus la deuxième flèche est acyclique et un objet un chemins où de plus la première flèche est acyclique.

Tout cylindre est faiblement équivalent au cylindre noté  $X \times I$  issu de la factorisation canonique, et donc une homotopie pour  $X \times I$  en induit une pour lui, mais la réciproque est fausse en général.

**Lemme.** Si A est cofibrant,  $X \to X \coprod A$  est une cofibration. Si Y est fibrant,  $X \times Y \to X$  est une fibration.

Propriétés.

- 1. L'homotopie à gauche, respectivement à droite est stable par postcomposition, respectivement précomposition. Elle est stable à droite, respectivement à gauche, si leur but est fibrant, respectivement cofibrant.
- ment à droite, est une équivalence sur  $\operatorname{Hom}(A,X)$ , respectivement  $\operatorname{Hom}(X,A)$ . De plus, une fibration acyclique respectivement une cofibration acyclique entre deux fibrants respectivement cofibrants induit une bijection par post-Si A est cofibrant, respectivement fibrant, l'homotopie à gauche, respectivecomposition respectivement précomposition. તં

égales sur Hom(A,B). En particulier, l'homotopie est une relation d'équivalence Corollaire. Si A est fibrant et B cofibrant, toutes les relations d'homotopie sont  $\operatorname{sur} C^{cf}$ 

Corollaire. (Whitehead) Un morphisme entre bifibrants est une équivalence faible si et seulement si c'est une équivalence d'homotopie.

Théorème. On a :

(a) L'inclusion 
$$C_{cf} \longrightarrow C$$
 induit une équivalence catégorique  $C_{cf}/\text{homotopie} \xrightarrow{\sim} \mathbf{Ho}(C_{cf}) \simeq \mathbf{Ho}(C)$ .

- (b) Des isomorphismes naturels  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Ho}(C)}(X,Y) \simeq \operatorname{Hom}_C(L(X),R(Y))/\simeq$ .
- (c) Tout morphisme passant en isomorphisme dans  $\mathbf{Ho}(C)$  est une équivalence

# 1.4 Catégories de modèle cofibrement engendrées

cylindre C. Une homotopie à droite entre f,g est un morphisme K faisant com- $\mathbf{D\'efinition.}$  Soit  $\mathcal{I}$  un ensemble de morphismes dans C. Une application  $\mathcal{I}$ -cellulaire relative ou simplement  $\mathcal{I}$ -cellulaire dans C est un morphisme  $X \stackrel{f}{\longrightarrow} Y$  tel que  $Y = \operatorname{colim} X^{(n)}$  où  $X^{(0)} = X$  et  $X^{(n+1)}$  est un pushout de la forme

$$\prod_{k \in J_n} A_{i_k} \longrightarrow X^{(n)}$$

$$\prod_{i \in J_n} \varphi_{i_k} \downarrow \qquad \qquad \downarrow f^{(n)}$$

$$\prod_{k \in J_n} B_{i_k} \longrightarrow X^{(n+1)}$$

et  $f = \text{colim} f^{(n)}$ . Un objet  $\mathcal{I}$ -cellulaire est un objet Y tel que  $0 \to Y$  est  $\mathcal{I}$ -cellulaire

**Définition.** Un morphisme est  $\mathcal{I}$ -injectif ou  $\mathcal{I}$ -fibrant si  $f \in RLP(\mathcal{I})$ . Les  $\mathcal{I}$ -cofibrations sont  $LLp(RLP(\mathcal{I})$  i.e. les morphismes ayant la LLP relativement aux  $\mathcal{I}$ -injectifs.

**Définition.** C catégorie et  $\kappa$  un ordinal. Un objet X de C est  $\kappa$ -petit ou  $\kappa$ -compact si  $\operatorname{colim}_{n \subseteq \kappa} \operatorname{Hom}_C(\widecheck{X}, Y_n) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_C(X, \operatorname{colim}_{n \subseteq K} Y_i)$ 

la catégorie des espaces cellulaires si. Les compacts de Vect sont les espaces de **Définition.** Un objet est compact si colim  $\widetilde{H}$   $\widetilde{\operatorname{hom}}(X,Y) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_C(X,\operatorname{colim}_JY)$ pour toute J filtrante. Les compacts ne sont pas compacts dans Top, mais dans dimension finie. Les compacts de Mod A sont les modules de présentation finie sur Définition. Une catégorie de modèle est cofibrement engendrée s'il l'on a deux ensembles de morphismes  $\mathcal{I},\mathcal{I}_{ac}$  tels que  $\mathscr{W} \cap \mathrm{Fib} = RLP(\mathcal{I})$ ,  $\mathrm{Fib} = RLP(\mathcal{I}_{ac})$  et les sources des morphismes de  $\mathcal{I}$  respectivement  $\mathcal{I}_{ac}$  sont petites par rapports aux  $\mathcal{I}\text{-cellulaires respectivement }\mathcal{I}_{ac}\text{-cellulaires}.$ 

Exemples. Structures de modèle projectives. Structure de Quillen. Contreexemple : Strøm n'est pas cofibrement engendrée.

plète,  $\mathcal{I},\mathcal{I}_{ac}$  deux ensembles de morphismes. Soit  $\mathscr{W}$  une classe dans C. Il exite **Théorème.** (Théorème fondamental des  $\check{co}$ fibrement engendrées) Soient C bicomune structure de modèle sur C cofibrement engendrée avec  $\mathcal{I},\mathcal{I}_{ac}$  respectivement les cofibrations et cofibrations acycliques génératrices, et  ${\mathcal W}$  sont les équivalences faibles, ceci si et seulement si :

(i) W satisfait 2 pour 3 et est stable par rétract;

- (ii) Les sources de applications dans  $\mathcal{I}$  sont compactes relativement aux  $\mathcal{I}$ cellulaires et celles dans  $\mathcal{I}_{ac}$ -aux  $\mathcal{I}_{ac}$ -cellulaires.
  - (iii) Les  $\mathcal{I}_{ac}$ -cellulaires sont dans  $\mathcal{W} \cap \mathcal{I} \text{Cof}$ .
- (iv) Les  $\mathcal{I}$ -injectives (fibrations acycliques) sont dans  $\mathcal{W} \cap \mathcal{I}_{ac}$  injectifs, ce dernier terme étant fibrations.
  - (v) L'un deux énoncés suivants est vrai :  $\mathcal{I} \operatorname{Cof} \cap \mathcal{W} \subseteq \mathcal{I}_{ac} \operatorname{Cof}_{Jjac} \operatorname{injectifs} \cap \mathcal{W} \subseteq \mathcal{I} \operatorname{injectifs}$ .

**Lemme.** (Argument du petit objet) Soit C une catégorie cocomplète. Soit  $\mathcal{J}$  un ensemble de morphismes dans C tel que les sources des éléments de  $\mathbb{J}$  sont  $\mathcal{W}$ -compactes relativement aux  $\mathcal{J}$ -cellulaires. Alors il existe une factorisation fondamentale  $f: X \to Y$  dans  $f: X \to C_f \to Y$  où  $f: X \to C_f$  est Jj-cellulaire et  $C_f \to Y$  est dans  $RLP(\mathcal{J})$ .

**Remarque.** Si  $f: X \to Y$  est  $\mathcal{I}_{ac}$ -cellulaire,  $f \in LLP(\text{Fib})$ . Si  $f: X \to Y$  est  $\mathcal{I}$ -cellulaire,  $f \in LLP$  relaivement aux  $\mathcal{I}_{ac}$ -injectifs.

On peut appliquer le lemme à  $\mathcal{I}$  et  $\mathcal{I}_{ac}$  pour avoir des factorisations fonctorielles  $def : X \to Y \ en$ .

$$X \to C_f \to Y$$

une  $\mathcal{I}$ -cellulaire (dans  $LLP(\mathcal{W} \cap \text{Fib})$  suivie d'une  $RLP(\mathcal{I}) \in \mathcal{W} \cap \text{Fib}$ , et :

$$X \to P_f \to Y$$

une  $\mathcal{I}_{ac}$ -cellulaire (dans  $\mathscr{W} \cap \operatorname{Cof} \subseteq \mathcal{I}_{ac} - \operatorname{Cof}$ ) suivie d'une  $RLP(\mathcal{I}_{ac}) = \operatorname{Fib}$ . **Corollaire.** Si C est cofibrement engendrée, alors les cofibrations sont les  $\mathcal{I}$ -cofibrations et sont des rétracts de  $\mathcal{I}$ -cellulaire (par factorisation cellulaire). Les cofibrations acycliques sont les  $\mathcal{I}_{ac}$ -cofibrations et sont des rétracts de  $\mathcal{I}_{ac}$ -cellulaires.

## 1.5 Foncteurs de Quillen

**Définition.** Un foncteur de Quillen à gauche est un adjoint à gauche préservant les cofibrations et les cofibrations acycliques. Foncteur de Quillen à droite. Un Quillen à gauche préserve les colimites et les objets cofibrants. Une adjonction de Quillen est une adjonction entre catégories de modèles faisant intervenir deux foncteurs de Quillen.

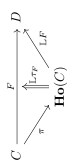
**Lemme.** Dans une adjonction entre catégories de modèle, l'un des adjoints est Quillen si et seulement si l'autre l'est.

Exemples. Oubli sur Quillen-Top, sur Strøm-Top.

**Lemme.** (Brown, pour montrer qu'un foncteur est dérivable) Un foncteur envoyant des cofibrations acycliques entre objets cofibrants sur des équivalences faibles (en particulier un foncteur de Quillen à gauche) envoie toute équivalence faible entre objets cofibrants sur une équivalence faible. Même énoncé pour les fibrations acycliques...

**Définition.**  $(C, \mathcal{H})$  une catégorie,  $F: C \to \mathcal{D}$  un foncteur. Un dérivé à gauche de F est la donnée d'un foncteur  $\mathbb{L}F: \mathbf{Ho}(C) \to D$  et d'une transformation naturelle  $\mathbb{L}_{T_F}: \mathbb{L}F \circ \pi \to F$  vérifiant la propriété universelle : pour tous

 $(G: \mathbf{Ho}(C) \to F, \alpha: G \circ \pi: \to F)$ , il existe une transformation naturelle  $\theta_F^G: G \to \mathbb{L}F$  qui factorise  $\alpha$  i.e.  $\alpha = G \circ \pi \xrightarrow{\theta_F^G \circ \pi} \mathbb{L}F \circ \pi \xrightarrow{\mathbb{L}\tau_F} F$ . Avec le formalisme des 2-catégories, on a un diagramme



dont le défaut de commutativité est contrôlé par  $\mathbb{L}\tau_F$ .

Un dérivé à droite de F est la donnée d'un foncteur  $\mathbb{R}F : \mathbf{Ho}(C) \to D$  et d'une transformation naturelle  $\mathbb{R}\tau_F : F \to \mathbb{R}F \circ \pi$  vérifiant la propriété universelle : pour tous  $(G : \mathbf{Ho}(C) \to F, \beta : G \circ \pi : \to F)$ , il existe une transformation naturelle

 $\theta_G^F: \mathbb{R}F \to G$  qui factorise  $\beta$  i.e.  $\beta = \mathbb{R}F \circ \pi \xrightarrow{\theta_G^{F \circ \pi}} G \circ \pi \xrightarrow{\beta} F$ . Avec le formalisme des 2-catégories, on a un diagramme

dont le défaut de commutativité est contrôlé par  $\mathbb{L}\tau_F$ .

**Propriété.** Soit  $F: C \to D$  un foncteur où C est de modèle. Si F envoie les cofibrations acycliques entre cofibrants sur des isomorphismes, son foncteur dérivé à gauche existe et est donné par  $X \mapsto F(L(X))$ . De même pour l'existence du foncteur dérivé à droite. Conséquence : si A est cofibrant,  $\mathbb{L}_{T^F}: \mathbb{L}F(A) \to F(A)$  est un isomorphisme. De même pour Y fibrant et  $\mathbb{R}_{T_F}: F(Y) \to \mathbb{R}F(Y)$ . **Définition.** Un foncteur dérivé total à gauche/à droite de F est un dérivé à

**Définition.** Un foncteur dérivé total à gauche/à droite de F est un c'auche/à droite du composé  $C \xrightarrow{F} D \xrightarrow{\pi} \mathbf{Ho}(D)$ .

**Propriété.** Si un foncteur envoie les cofibrations acycliques entre cofibrants sur des équivalences faibles (en particulier un Quillen à gauche), son foncteur dérivé total à gauche existe. Même énoncé pour les fibrations acycliques.

**Théorème.** Si  $F: C \rightleftharpoons D: G$  une adjonction de Quillen, alors les dérivés totaux induisent une adjonction  $\mathbb{L}F: \mathbf{Ho}(C) \rightleftarrows \mathbf{Ho}(D) : \mathbb{R}G$ .

**Définition.** Une équivalence de Quillen est une adjonction de Quillen dont l'adjonction induite est une équivalence de catégories, i.e. son unité et sa counité sont des isomorphismes. On dit alors que les deux catégories de modèle sont Quillen-équivalentes.

**Propriété.** Pour une adjonction de Quillen  $F:C\rightleftarrows D:G$ , les propositions suivantes sont équivalentes :

(i) c'est une équivalence de Quillen;

- (ii) pour tout cofibrant A, tout fibrant Y, une flèche  $f: F(A) \to Y$  est une équi- 1.8 valence faible si et seulement si son adjoint  $A \to G(Y)$  est une équivalence
- (iii) pour tout cofibrant A, tout fibrant Y, les flèches  $A \xrightarrow{\eta} G \circ F(A) \xrightarrow{G(R_{F(A)})}$ G(R(F(A))) et F(L(G(Y)))  $F(L_{G(Y)})$   $F\circ G(Y)$   $\xrightarrow{\delta} Y$  sont des équivalences

Exemple. L'adjonction réalisation géométrique-homologie singulière est une équivalence de Quillen, en particuller  $X \leftrightarrow |Sing(X)|$  (qui est cellulaire) est une équivalence faible d'homotopie.

## 1.6 Colimites et limites homotopiques

foncteur dérivé total à gauche/à droite du foncteur colimite, notées  $\mathbb{L}$ colim $_D$ ,  $\mathbb{R}$   $\lim_D$ . Attention, une colimite homotopique n'est pas toujours une colimite dans  $\mathbf{Ho}(C)$ **Définition.** (C,W) catégorie, D petite. Une colimite/limite homotopique est un i.e.  $\operatorname{Ho}(C^D) \ncong \operatorname{Ho}(C)^D$ .

entre diagrammes est faible objet par objet, alors la flèche naturelle  $\mathbb{L}\mathrm{colim}_D(\alpha)$ **Lemme.** Si  $C^D$  admet une structure de modèle étendant les équivalences faibles telle que le foncteur constant  $cst: C \to C^D$  soit de Quillen à droite, alors la colimite homotopique existe. Si de plus  $\alpha: F \to F'$  une transformation naturelle est un isomorphisme de  $\mathbf{Ho}(C)$ . On a les mêmes propositions à gauche pour les limites homotopiques.

## 1.7 Constructions de catégories de modèle

équivalences faibles d'hompotopie, les fibrations sont les applications qui ont la Définition. (Structure de modèle de Quilen) Les équivalences faibles sont les propriété de relèvement à droite relativement aux  $I^n \hookrightarrow I^{n+1}$  (qui sont des coffbrations acycliques) et  $W \cap \text{Cof} = LLP(\text{Fib})$ .

**Lemme.**  $P: X \to Y$  est une fibration acyclique si et seulement si  $P \in$ 

si M est projectif. Notons  $S^n(M)$  le complexe ayant M seulement en degré n.  $S^n(M) \longrightarrow D^{n+1}(M)$  donnée par l'identité seulement entre M et M, est une  $RLP(\partial I^{n+1} \longrightarrow I^{n+1}, n \ge 0)$ . Definition. Notons  $D^n(M)$  le complexe ayant M et M seulement en degrés n et n-1, avec id les joignant.  $0 \xrightarrow{\sim} D^{\tilde{n}}(M)$  est une cofibration acyclique cofibration si M est projectif (et dans  $Ch_{\geq}(R)$  si  $n \geq 0$ ).  $D^n(M) \to S^n(M)$  donnée semblablement est une fibration.

**Propriété.** f morphisme de complexes. f est une fibration pour la structure proune fibration acyclique toujours si et seulement si  $f \in RLP(S^{n-1}(R) \stackrel{\frown}{\longleftrightarrow} D^n(R))$ jective si et seulement si  $f \in RL\dot{P}(0 \longrightarrow D^n(R) \text{ (pour } n \geqslant 1 \text{ dans } Ch_{\geqslant}(R))$ . f est

## Catégories de modèle combinatoires

engendrée telle qu'il existe un ensemble de compacts  $\{X_i, i \in I\}$  tel que chaque Définition. Une catégorie de modèle combinatoire est une catégorie cofibrement

objet est colimite filtrante de  $X_i$  (typiquement  $Ch_{grand0}(R)$ ,  $\Delta \dot{E}$ ns... **Théorème.**  $\mathcal{D}$  petite, C de modèle. Si C est cofibrement engendrée, la structure projective sur  $C^D$  est de modèle et cofibrement engendrée. Si C est combinatoire, la structure injective sur  $C^D$  est de modèle et combinatoire. En particulier, les colimites homotopiques sur  $\mathcal{D}$  existent dans ces cas.

 $f: X \to Y \in \mathcal{W}_{\mathcal{D}} \iff \mathring{G}(f) \in \mathcal{W}_{C}, \mathring{f} \in \operatorname{Fib}_{\mathcal{D}} \iff G(f) \in \operatorname{Fib}_{C}, \operatorname{Cof}_{\mathcal{D}} = LLP(\operatorname{Fib}_{\mathcal{D}}).$  Si c'est une structure de modèle, G sera Quillen à droite et donc on **Définition.** (Structure projective sur  $\mathcal{D}$ ) Soit  $F: C \rightleftharpoons \mathcal{D}: G$  une adjonction. aura une adjonction de Quillen.

tout  $A \in \mathcal{D}$ , pour tous  $\alpha_i : A'_i \to B'_i \in \mathcal{I}_{ac}$ , pour tous  $F(A_i) \to A$ , l'application canonique  $A \to A \sqcup_{F(A_i)} F(B_i') \in \mathscr{W}_{\mathcal{D}}$ ; pour tous  $f: X \to Y$  tel que  $f \in RLP(F(\mathcal{I}))$ , **Théorème.** (Transfert de Quillen) On suppose C est cofibrement engendrée. Si G préserve les colimites filtrantes et l'un des deux énoncés suivants est vrai : pour  $f \in \mathcal{W}$ : alors la structure projective est de modèle, cofibrement engendrée et  $F(\mathcal{I}), F(\mathcal{I}_{ac})$  sont générateurs.

Exemple. On a une adjonction via le foncteur d'oubli de la structure d'algèbre de la catégorie  $D\check{G}CA(R)$  des algèbres différentielles commutativement graduées vers  $Ch_{\geqslant 0}(R)$  et sy en sens inverse donnée par  $(A,d^A)\mapsto \sum (A_0^{\otimes n})_{\mathfrak{S}_n}$  (*i.e.* pris modulo l'action de  $\mathfrak{S}_n$ ), ce terme valant aussi  $A^{\otimes n} \otimes_{R(\mathfrak{S}_n)} R$ . Argument :  $(X,d) \mapsto (X,d) \otimes_R \mathfrak{S}(D^n(R))$  est un quasi-isomorphisme et l'on veut que  $0 \stackrel{\sim}{\longrightarrow} D^n(R)$  en soit un; on veut donc que  $sy(0 \stackrel{\sim}{\longrightarrow} D^n(R)$  soit encore un quasi-isomorphisme. Or  $-\otimes_{R(\mathfrak{S}_n)} - \mathrm{est}$  exact d'où le résultat.

## Simplicialité avancée

## Adjonction simpliciale fondamentale

sont celles qui induisent des équivalences faibles sur les réalisations géométriques, et cofibrement engendrée par  $\mathcal{I} = (\delta \Delta^n \to \Delta^n, n \in \mathbb{N} \text{ et } \mathcal{I}_{ac} = (\Lambda^n_i \to \Delta^n, n \in \mathbb{N}, i \in [0,n])$ . Les fibrations sont les fibrations de Kan, *i.e.*  $RLP(\Lambda^n_i \to \Delta^n)$  et Théorème. (Encore de Quillen) AEns est de modèle où les équivalences faibles les cofibrations sont les inclusions en tous degrés.

**Remarque.** Tous les simpliciaux sont cofibrants, mais même  $\Delta^n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  n'est pas fibrant.

**Fait.**  $\Delta$ Ens est filtrée grâce au k-squelette qui induit un diagramme en pushout sur le k-squelette indexé par les k-simplexes non dégénérés.

Propriété. L'adjonction réalisation géométrique-homologie singulière est une adjonction de Quillen et en particulier  $\mathbb{L}|-|: \mathbf{Ho}(\Delta Ens) \rightleftharpoons \mathbf{Ho}(Top) : \mathbb{R}Sing.$ 

Fait. On a un objet cylindrique standard pour X donné par  $X \times \Delta^1$ .

**Définition.** Map(X,Y) où Map $(X,Y)_n = \operatorname{Hom}_{\Delta \operatorname{Ens}}(X \times \Delta^n,Y)$ .

Fait. Un objet en chemins standard est donné par Map $(\Delta^1, X)$ . On a bien une

 $\operatorname{Map}(K,X) \to \operatorname{Map}(L,X) \times_{\operatorname{Map}(L,Y)} \operatorname{Map}(K,Y)$  canonique est une fibration de Kan. Si de plus  $L \subseteq K$  est acyclique, ou f l'est, alors elle est acyclique. fibration de Kan par la proposition : **Propriété.** Soit  $L \longleftrightarrow K$  une cofibration et  $X \longrightarrow Y$  une fibration de Kan. Alors

Corollaire. On a un isomorphisme naturel en les trois variables  $\operatorname{Hom}_{\Delta \operatorname{Ens}}(L,\operatorname{Map}(K,X)) \simeq \operatorname{Hom}_{\Delta \operatorname{Ens}}(L \times K,X).$ 

**Définition.** Map $(X,Y)_0 = \text{Hom}_{\Delta Ens}(X,Y)$ . On peut aussi voir la relation d'hodire les pullbacks  $\downarrow$ motopie (pour Y fibrant) sur  $Map(X,Y)_0$  comme suit : soit X fibrant = complexe de Kan. On définit la relation  $\simeq \sup X_0$  par  $v_0 \simeq v_1$  si  $\exists \sigma \in X_1$  tel que  $d_1(\sigma) = v_0, d_0(\sigma) = v_1.$ 

Fait. Si X est fibrant,  $\simeq$  et une relation d'équivalence et l'on note  $\pi_0(X) = X_0/\simeq$ 

et  $\pi_0(X) \simeq \pi_0(|X|)$ . **Lemme.** Si Y est fibrant,  $\operatorname{Map}(X,Y)/\simeq \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \operatorname{Hom}_{\Delta\operatorname{Ens}}(X,Y)/\simeq$  où la relation à gauche est la relation d'équivalence pour un complexe de Kan et celle la relation à droite est la relation d'homotopie pour la structure de modèle de  $\Delta$ Ens. La raison est que la relation définie  $\simeq$  revient à prendre un sommet dans Map $(\Delta^1, X)$  tel

que  $\operatorname{Map}(\Delta^1, X) \stackrel{(d_*^1, d_0^1)}{\longrightarrow} X \times X$  soit  $(v_0, v_1)$ . **Remarque.** Si l'on a  $Y \stackrel{\sim}{\longrightarrow} Y'$  entre ensembles simpliciaux fibrants,  $\operatorname{Map}(X, Y) \to$ 

 $\operatorname{Map}(X,Y')$  induit un isomorphisme après être passé à l'homotopie. **Fait.** Pour tout Y,  $\operatorname{Map}(*,Y)=Y$ . En particulier, si Y,Y' sont des fibrants

équivalents,  $\pi_0(Y) \simeq \pi_0(Y')$ . En particulier pour tout ensemble simplicial X, pour tous remplacements fibrants  $R_X, R_X'$  de X,  $\pi_0(R_X) \simeq \pi_0(R_X')$ . Définition. On peut donc définir de manière cohérente  $\pi_0(X) = \pi_0(R(X))$  pour tout ensemble smiplicial. Autrement dit on remplace  $\operatorname{Map}(L,Y)$  par

 $\mathbb{R}\mathrm{Map}(L,Y)=\mathrm{Map}(L,R(Y)).$ **Définition.** Soit X fibrant,  $x_0\in X_0$  un point. On définit l'espace des lacets basés en  $x_0 \Omega_{x_0}(X)$  comme le pullback dans  $\Delta$ Ens

$$\Omega_{x_0}(X) \longrightarrow \operatorname{Map}(\Delta^1, X)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{(d_0, d_1)^*}$$

$$\{x_0\} \longrightarrow X \times X.$$

Notons que  $(\Omega_{x_0}X)_0 = \{ \gamma \in X_1 \mid d_0(\gamma) = d_1(\gamma) = x_0 \}$ .  $\Omega_{x_0}X$  est fibrant (car  $\Omega_{x_0}X \to \{*\}$ , car  $\operatorname{Map}(\Delta^1, X) \to X \times X$ , car  $\{0,1\} \longleftrightarrow \Delta^1$  est une fibration). On définit donc  $\pi_1(X, x_0) = \pi_0(\Omega_{x_0}(X)$ . **Remarque.**  $\pi_1(X) =$ 

$$\begin{cases} f: \Delta^1 \longrightarrow X \\ & \uparrow & \downarrow \\ & \downarrow & \downarrow \\ \partial \Lambda^1 \longrightarrow \{x_0\} \end{cases}$$

**Fait.**  $\pi_n(X,x_0)$  est en bijection avec la définition classique en terme de relation d'équivalence sur  $X_n$ ). **Fait.**  $\pi_k(\Omega^n_{x_0}X,x_0) \simeq \pi_{n+k}(X,x_0)$ . **Remarque.** Si et  $X \times X$  par Map $(\partial \Delta^n, X)$ . C'est fibrant et on pose  $\pi_n(X, x_0) = \pi_0(\Omega^n_{x_0}X)$ . **Définition.** On itère pour définir  $\Omega^n_{x_0}X$  en remplaçant  $\operatorname{Map}(\Delta^1,X)$  par  $\operatorname{Map}(\Delta^n,X)$ l'on a  $X \stackrel{\sim}{\longrightarrow} X'$  entre ensemble simpliciaux fibrants, les applications induites

 $\pi_n(X,x_0) \to \pi_n(X,f(x_0))$  sont des isomorphismes pour tout  $x_0 \in X$ . **Fait.** Si  $f: X \longrightarrow Y$  est une fibration. Alors les fibres  $F_{y_0}$  de  $X \to Y$  c'est-à-

les pullbacks 
$$\downarrow f_{y_0} \longrightarrow X$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow f \text{ sont fibrantes. } \mathbf{Propriété.} \ \pi_{n\geqslant 1}(X,x_0) \text{ est un}$$

$$\{y_0\} \longrightarrow Y$$

groupe, abélien pour  $n \geq 2$ , car  $\Omega_{x_0} X \times \Omega_{x_0} X \to \Omega_{x_0} X$  est donnée par pullback. **Propriété.** Soit  $f: X \longrightarrow Y$  une fibration entre fibrants et  $y_0 = f(x_0)$ . Alors il existe une suite exacte longue naturelle

$$\dots \longrightarrow \pi_n(F_{y_0}, x_0) \longrightarrow \pi_n(X, x_0) \longrightarrow \pi_n(Y, y_0) \longrightarrow \pi_{n-1}(F_{y_0}, x_0) \longrightarrow \dots$$

de même que dans Top.

**Corollaire.** Si X est fibrant,  $\pi_n(X,x_0) \simeq \pi_n(|X|,|x_0|)$  et avec la correcte définition de  $\pi_n$ , on peut enlever l'hypothèse fibrante. Preuve par récurrence grâce à la SEL appliquée à la fibration  $\operatorname{Map}(\Delta^n,X) \to \operatorname{Map}(\partial \Delta^n,X)$ .

# 2.3 Généralisations de l'homotopie simpliciale

**Fait.** (Adjonction oubli-libre  $\Delta$ Ens- $\Delta$ Ab) On a une adjonction  $\mathbb{Z}[-]: \Delta$ Ens  $\rightleftarrows \Delta$ Ab: U donnée par  $X \mapsto Z[X]$  le  $\mathbb{Z}$ -module libre de base X. Ainsi,  $\Delta$ Ab est de modèle où les équivalences faibles sont celles telles que  $|f|:|A|\to |B|$  est une équivalence faible et les fibrations sont celles d'ensembles simpliciaux. Fait. Un groupe abélien simplicial est toujours fibrant comme ensembe simplicial.

**Définition.**  $\triangle Ab$  a une structure cofibrement engendrée donnée par la structure projective : de  $\Delta Ab$  à  $Ch_{\geq 0}(\mathbb{Z})$ , à A on associe  $C_{\bullet}(A)$  tel que  $C_n(A) = A_n$  et la dif-

férentielle 
$$d: C_n(A) \to C_{n-1}(A), a \mapsto \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i d_i(a)$$
 sur les faces  $d_i: A_n \to A_{n-1}$ .

vert par les dégénérescences  $i.e.\ s(A)_n = \{\operatorname{Im}(s_i:A_{n-1} \to A_n)\}$ . Il est acyclique et  $(A,d) \to (A/s(A),d) := N(A)\ (complexe\ de\ Dold-Kan)$  est un quasi-isomorphisme. **Théorème.** (Dold-Kan) Le foncteur de normalisation N est un adjoint à droite **Remarque.** Ceci n'utilise pas les dégénérescences. Soit s(A) le sous-coomplexe cou- $\Delta Ab \rightleftharpoons Ch_{\geqslant 0}(\mathbb{Z}): G$  qui est une équivalence de catégories abéliennes

paire) et préserve les équivalences faibles (invariance homotopique de l'homologie). est de Quillen à droite et donc commute avec les colimites homotopiques (par exemple, on retrouve Mayer-Vietoris, des théorèmes d'écrasement et la SEL d'une De plus, c'est une équivalence de Quillen avec la structure projecctive de chaque côté. Remarque. Le foncteur qui calcule l'homologie  $\Delta \operatorname{Ens} \stackrel{\mathbb{Z}[-]}{\longrightarrow} \Delta \operatorname{Ab} \stackrel{N}{\longrightarrow} \operatorname{Ch}(\mathbb{Z})$ 

## Enrichissement simplicial

### Remardnes.

- 1.  $\Delta \overline{\text{Ens}}$  a un Hom interne, *i.e.*  $Map(X,Y) \in \Delta \text{Ens}$ .
- **2.** On peut le dériver :  $\mathbb{R}\mathrm{Map}(X,Y) = \mathrm{Map}(X;R(Y))$ . Il a deux propriétés : si

 $f:Y\stackrel{\sim}{\longrightarrow} Y'$  est une équivalence faible,  $\mathbb{R}\mathrm{Map}(X,Y)\stackrel{\mathbb{R}f}{\longrightarrow} \mathbb{R}\mathrm{Map}(X,Y')$  aussi i.e. un complexe de Kan, est représente le type d'homotopie des applications (ce n'est pas vrai pour  $\operatorname{Map}(X,Y) \to \operatorname{Map}(X,Y')$ ) et  $\operatorname{\mathbb{R}Map}(X,Y')$  est fibrant

entre simpliciaux, bien défini à équivalence faible près. Définition. Une catégorie simplicialement enrichie C est la donnée d'un relèvement de  $\operatorname{Hom}_C(x,y)$  vers un ensemble simplicial  $\operatorname{Map}(x,y)$  tel que  $\operatorname{Map}_C(x,y)_0 = \operatorname{Hom}_C(x,y)$  et on peut composer  $\operatorname{Map}_C(x,y) \times \operatorname{Map}_C(y,z) \to \operatorname{Map}_C(x,z)$  dans  $\Delta \operatorname{Ens}$  de façon unitaire, assocaitive et compatible avec le  $\operatorname{Hom}$ . On note  $\operatorname{Cat}_\Delta$  la catégorie des catégories simplicialement enrichies. On a un plongement  $\operatorname{Cat}^\Delta, C \mapsto C^\Delta$ où  $\operatorname{Map}_C(x,y)_n = \operatorname{Hom}_C(x,y)$  est constant.

### Exemples.

- Top avec  $\operatorname{Map}(X,Y)_n = \operatorname{Map}(X \times \Delta^n,Y)$  puisque  $n \mapsto \Delta^n$  est cosimplicial.
- $\operatorname{Hom}(A,B)_n = \{(A_k \to B_{k+n})_{k \in \mathbb{Z}}\} \text{ et } d(\varphi) = d^B \circ \varphi (-1)^k \varphi \circ^A. \text{ C'est}$ un  $\mathbb{Z}$ -complexe et quitte à le tronceur, l'image par le foncteur G de Dold-Kan 3.  $Ch(\mathbb{Z})$ , en effet : pour  $(A,d^A)$ ,  $(B,d^B)$ , on définit  $(\operatorname{Hom}(A,B),d)$  avec  $\operatorname{Map}(A,B) = G(\operatorname{Hom}(A,B)) \in \Delta \operatorname{Ens}.$

a des espaces de Map à homotopie près. Dans  $\Delta Ens$ ,  $\pi_0(\mathbb{R}Map(x,y)) = Hom_{\mathbf{H}_0(\Delta Ens)}(x,y) \simeq \mathbb{R}\pi_0(x,y)/\simeq 1$ 'homotopie en termes de  $\mathbb{R}Map(x,y)_1$ . On **Définition.** Si C est simplicialement enrichie,  $\mathrm{Map}_C(x,y) \in \Delta \mathrm{Ens}$  donc on définit  $\pi_0(C)$  la catégorie ayant les mêmes objets que C et  $\operatorname{Hom}_{\pi_0(C)}(x,y) =$  $\pi_0(\operatorname{Map}_C(x,y)) := \pi_0(R(\operatorname{Map}_C(x,y))$  le remplacement fibrant dans  $\Delta \operatorname{Ens}$ .

**Définition.** (Structure de modèle de Duyer-Kan) Un foncteur  $F: C \to \mathcal{D}$  entre  $\pi_0: \operatorname{Cat}_{\Delta} \rightleftharpoons \operatorname{Cat}: i$  le foncteur de Dold-Kan. Son unité est peu intuitive. On va **Lemme.**  $\pi_0(C)$  est une catégorie et  $\pi_0$  est un foncteur. On a une adjonction définir une structure de modèle sur  $\operatorname{Cat}_{\Delta}$  pour en faire une adjonction de Quillen. objets  $Cat_{\Delta}$  est:

- \* une équivalence de Dwyer-Kan si : pour toutes paires  $x,y \in C$ ,  $\operatorname{Map}_C(x,y) \xrightarrow{f} \operatorname{Map}_C(f(x),f(y))$  est une équivalence faible dans  $\Delta \operatorname{Ens}$ ;  $\pi_0(f):\pi_0(C) \to \pi_0(C)$  $\pi_0(\mathcal{D})$  est une équivalence de catégories.
- $\star$ une fibration de Dwyer-Kan si : [...] une fibration dans  $\Delta \mathrm{Ens}$ ; pour tous objets  $x \in C, y \in \mathcal{D}$ , toute équivalence  $\gamma : f(x) \to y$  dans  $\mathcal{D}$ , il existe une

- équivalence  $\gamma': x \to x'$  dans C telle que  $f(\gamma') = \gamma$ .
- $\star$  une cofibration de Dwyer-Kan si elle a la LLP par rapport à toutes les fibrations de Dwyer-Kan.

Théorème. (Duyer-Kan-Bergner) La structure de Dywer-Kan est cofibrement engendrée et  $\pi_0$  est alors de Quillen à gauche.

que pour tous  $x,y, \operatorname{Map}_C(x,y)$ ) est un complexe de Kan (ainsi pas besoin de **Remarque.** Un fibrant de  $\operatorname{Cat}_{\Delta}$  est une catégorie simplicialement enrichie telle remplacement fibrant).

### Catégories de modèle simpliciales 2.5

**Définition.** Une catégorie de modèle simpliciale est une catégorie de moèdle munie de  $\mathbb{R}: C \times \Delta \mathrm{Ens} \to C, (A, X) \mapsto A^{\boxtimes X}$  et une exponentiation  $C \times \Delta \mathrm{Ens}^{\mathrm{op}} \to$ tous  $A \mapsto B'X \longrightarrow Y$ :  $\operatorname{Map}_C(B,X) \to \operatorname{Map}_C(B,Y) \times_{\operatorname{Map}(A,Y)} \operatorname{Map}(A,X)$  est une fibration et est acyclique si l'une des deux  $A \to B, X \to Y$  l'est et l'on a  $C_i(A,X) \mapsto A^X$  telles qu'on ait des isomorphismes naturels  $\operatorname{Hom}_C(A \boxtimes X,B) \simeq$  $\operatorname{Hom}_C(A,B^X)$ , ainsi que d'un enrichissement simplicial de C satisfaisant pour  $\operatorname{Hom}_C(A \boxtimes X, B) \simeq \operatorname{Hom}_{\Delta \operatorname{Ens}}(X, \operatorname{Map}_C(A, B))$ . En particulier, Map préserve les fibrations et les fibrations acycliques, donc RMap existe et envoie sur un complexe de Klan. **Exemples.**  $\Delta \text{Ens}$ ,  $\Delta \text{Ab}$ , etc.

**Propriété.** (Dywer-Kan) Pour tous  $x,y \in C$ ,  $\mathbb{R}\mathrm{Map}_C(x,y) \simeq \mathrm{Map}_{R(C)}(x,y)$  où Rest le remplacement fibrant dans  $Cat_{\Delta}$ .

#### $\infty$ -catégories က

### 3.1 Intuition

de mrorphismes, et pour  $(C, \mathscr{U})$ , on devrait obtenir  $\mathbf{Ho}_{\infty}(C)$  une  $\infty$ -catégorie se relevant en  $\mathbf{Ho}(C) = C[\mathscr{W}^{-1}]$ . Dans Top,  $\mathrm{Hom}_{\mathbf{Ho}(\mathrm{Top})} = \mathrm{Map}(X,Y)/\simeq$ . Un espace topologique à homotopie près est censé être un  $\infty$ -groupoïde, *i.e.* une **Motivation.** Une  $(\infty,1)$ -catégorie serait une catégorie avec un type d'homotopie  $\infty$ -catégories où tous les morphismes sont inversibles. L'exemple typique est le groupoïde fondamental où les morphismes sont composables et inversibles à homotopie près.

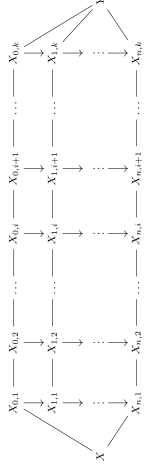
# 3.2 Le modèle simplicialement enrichi pour les $\infty$ -catégories

**Définition.** Un objet fibrant dans  $\operatorname{Cat}_{\Delta}$  est une  $\infty$ -catégorie. Plus précisément, complets, les catégories de Segal... Définition. (Structure de modèle de Joyal des quasi-catégories) Structure de modèle sur  $\Delta Ens$  où les fibrants sont les  $\infty$ -catégories  $\operatorname{Cat}_{\Delta}$  est elle-même simplicialement enrichie et un remplacement fibrant de  $\operatorname{Cat}_{\Delta}$ est  $1\infty$ -catégorie des  $\infty$ -catégories. **Fait.** Tout autre modèle d' $\infty$ -catégorie est Quillen-équivalente à Cat∆, ce qui inclut les quasi-catégories, les espaces de Segal et les objets ont la RLP relativement aux cornets internes  $\Lambda_k^n \longrightarrow \Delta^n, 0 < k < n$ .

# 3.3 Des catégories de modèle aux $\infty$ -catégories

**Motivation.** Étant donné  $(C, \mathcal{W})$ , on peut un relèvement  $\infty$ -catégorique de  $C[\mathcal{W}^{-1}]$ , *i.e.* un fibrant dans  $\operatorname{Cat}_{\Delta}$ , tel que  $\pi_0(\mathbf{Ho}_{\infty}(C)) = \mathbf{Ho}(C) = C[\mathcal{W}^{-1}]$ . Il y a plusieurs façons.

**Définition.** (Localisation de Hammoch) Soit  $L_{\mathscr{W}}^{\mathbb{C}}$  la catégorie simpliciale ayant les mêmes objets que C et  $\operatorname{Map}_{L_{\mathscr{W}}^{\mathbb{C}}}(X,Y)_n$  est défini comme l'ensemble des diagrammes commutatifs



avec les conditions que:

- $\star$ les flèches verticales et les flèches horizontales qui vont vers la gauche sont dans  $\mathcal{W},$
- $\star$  dans une double colonne de deux rangs adjacents, les flèches horizontales vont dans le même sens,
- les flèches horizontales de deux colonnes consécutives vont dans des sens opposés,
- $\star$  les flèches d'une double colonne interne ne sont pas toutes l'identité.

A restriction of une double constitue in some par les  $d_i$  enlevant la i-ième ligne et  $s_0$  en ajoutant une ligne d'identités.

**Lemme.**  $L_{\mathscr{W}}^{C}$  est dans  $Cat_{\Delta}$ .

**Définition.** Le remplacement fibrant dans  $\operatorname{Cat}_{\Delta} R(L_{\mathscr{W}}^{C}) = \operatorname{Ho}_{\infty}(C)$ . Lemme.  $\pi_{0}(\operatorname{Ho}_{\infty}(C)) = \operatorname{Ho}(C)$ .

Fait. Si C est de modèle,  $\mathbf{Ho}_{\infty}(C)$  est une  $\infty$ -catégorie. De plus, si  $F: C \to D$  st un foncteur qui envoie les cofibrations sur des cofibrations, les cofibrations acycliques su des cofibrations acycliques ou les cofibrations acycliques sur les équivalences faibles, alors  $\mathbb{L}F: \mathrm{Hom}_{\infty}(C) \to_H O_{\infty}(D)$  est un  $\infty$ -functeur donné par  $\mathbb{L}F(X) = LF(L(X))$  où LF est F étendu à la localisation de Hammoch. Si

 $F(\mathscr{W}_C)\subseteq \mathscr{W}_D, LF: L^C_{\mathscr{W}_D} \to L^D_{\mathscr{W}_D}$  est obteni en appliquant  $F(X_{i,j}) \stackrel{F()}{\longrightarrow} F(X_{i,j+1})$ . Remarques.

- 1. Une adjonction de Quillen donne une adjonction d' $\infty$ -catégories.
- 2. Une équivalence de Quillen produit une équivalence d' $\infty$ -catégories.
  - 3. Les colimites dérivées calculent les  $\infty$ -(co)limites.
- 4. Si C est une catégorie de modèle simpliciale,  $\operatorname{Map}_{R(L_{\infty}^{\mathscr{H}})}(X,Y) \simeq \mathbb{R}\operatorname{Map}_{C}(L(X),R(Y))$  ce qui est vrai aussi pour Hom dans

n'importe quelle catégorie de modèle.

## 3.4 Groupes d'homotopie abéliens

**Propriété.** Dans Top\*, l'espace des lacets est le pullback 
$$\downarrow$$
  $\downarrow$   $\downarrow$  et  $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$ 

la suspension réduite et le pushout dual. **Remarques.** La propriété de pullback homotopique de  $\Omega X$  montre que l'on peut définir  $\Omega X \times \Omega X \to \Omega X$  à partir du pincement qui est une loi de groupe à homotopie près, *i.e.* c'est un groupe dans  $\mathbf{Ho}(\mathrm{Top})$ . Similairement,  $\Omega^2 X = \Omega(\Omega X)$  est muni de deux multiplications compatibles, donc c'est un gruope abélien dans  $\mathbf{Ho}(\mathrm{Top})$ , et de même pour tout  $\Omega^{n \geqslant 2} X$ . Ainsi, un espace topologique  $Y \sim \Omega^2 X$  a une structure de groupe abélien dans  $\mathbf{Ho}(\mathrm{Top})$ , et une ombre de cela dans  $\mathbf{Ho}_{\infty}(\mathrm{Top})$ . Un groupe complètement abélien à homotopie près devrait être quelque chose comme  $Y \sim \Omega^{\infty} X$  dans  $\mathbf{Ho}_{\infty}(\mathrm{Top}_*)$ . **Lemme.** L'adjonction  $\Sigma \dashv \Omega$  est de Quillen dans  $\Delta \mathrm{Ens}_*$  et  $\mathrm{Top}_*$ . **Théorème.** Dans  $Ch(\mathbb{Z})$ , de même,  $\Omega X = X[-1]$  et  $\Sigma X = X[1]$ . En effet on

**Théorème.** Dans  $Ch(\mathbb{Z})$ , de même,  $\Omega X = X[-1]$  et  $\Sigma X = X[1]$ . En effet on remplace  $0 \to X$  par une fibration  $C(id)^{[1]} \to X$  où  $C(id)^{[1]} = (X_{n+1} \oplus X_n, d)$  et  $d(x_n, x_{n-1}) = (d(x_n) + x_{n-1}, d(x_{n-1}))$ . En particulier,  $\Omega$  et  $\Sigma$  sont inverses l'un de l'autre.

**Motivation.** Pour forcer cette propriété sur lees esapces, i.e. inverser  $\Sigma$ , on introduit les spectres.

### 3.5 Spectres

**Définition.** Une théorie cohomologique généralisée est une collection de foncteurs  $E^n: \mathbf{Ho}(\text{Top})^{\text{op}} \to \text{Ab}, n \in \mathbb{Z}$  où  $\mathbf{Ho}(\text{Top})$  est munie de la structure de Quillen, qui transforme les petites produits en produits et telle que pour toute  $f: X \to Y$  dans  $\mathbf{Ho}(\text{Top})$ , il y a une suite exacte longue dans Ab qui commute aux colimites homotopiques donnée par ...  $E^n(Y) \longrightarrow E^n(X) \longrightarrow E^{n+1}(C(f)) \longrightarrow E^{n+1}(Y)$ ... où C(f) est le cône de f.

**Définition.** Un préspectre dans  $C_*$  où  $C_* = \mathrm{Top}_*$  ou  $\Delta \mathrm{Ens}_*$  est une suite d'objets de  $C_*$  munie de flèches  $\Sigma X_n \to X_{n+1}$  (associées par adjonction à des flèches  $X \otimes A_n \to 0$  and  $X \otimes A_n \to 0$  and  $X \otimes A_n \to 0$  and  $X \otimes A_n \to 0$  and telles que  $\Sigma f_n, f_n$  commutent aux flèches du préspectre. Un spectre est un préspectre de sorte que les  $X_n \to 0$  and  $X_n \to 0$  and des équivalences faibles. **Remarque.** Si  $X \to 0$  and  $X_n \to 0$ ... donc  $X_n \to 0$  est un objet groupe abélien dans  $\mathbf{Ho}(C_*)$ .

Exemples.

1. Si  $X \in C_*$ , on a un spectre donné par  $X_n = \Sigma^n X$  et les flèches sont l'identité, noté  $\Sigma^\infty X$ .

2. Si A est la catégorie classifiante d'un groupe abélien, on pose le groupe abélien topologique BA = |N(A)| où N est le nerf,  $A \to \Omega BA$  est une équivalence d'homotopie faible. Alors  $HA = B^n A$  est le spectre d'Eilenberg-MacLane.

**Définition.** (Cohomologie des spectres) Soit E un spectre. On pose  $\tilde{E}^i$ :  $\operatorname{\mathbf{Ho}}(C_*^{\operatorname{op}}) \longrightarrow \operatorname{Ab}$  et  $X \longmapsto \operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathbf{Ho}}(C_*)}(X,E_i) = \pi_0(R\operatorname{Map}_{C_*}(X,E_i)$  et  $E^i = \tilde{E}^i(X_+)$ :  $\operatorname{\mathbf{Ho}}(C_*^{\operatorname{op}}) \longrightarrow \operatorname{Ab}$  où  $X_+ = X \coprod \{*\}$  le fonc-

 $E^i = \tilde{E}^i(X_+)$ :  $\mathbf{Ho}(C_*^{\mathrm{op}}) \longrightarrow \mathrm{Ab}$  où  $X_+ = X \coprod \{*\}$  le foncteur de pointage. Lemme.  $(E^i)$  est une théorie cohomologique généralisée, puisque

RMap(-,Y) est invariant par équivalences faibles. **Définition.** (Structure de modèle et donc  $d'\infty$ -catégorie pour les préspectres) Pour les préspectres, on a la structure projective de  $C_*$  induite en tout degré (sur les équivalences faibles et les fibrations). Elle est cofibrement engendrée et simpliciale  $V_*$   $V_*$ 

equivalences labras et les noradious). Ente est condrement engenurée et simplicate avec  $K \boxtimes X := (K \wedge X_n)_n$  où  $K \in \Delta \operatorname{Ens}, X \in C_*$ . **Définition.** (Localisation de Bousfield à gauche d'une catégorie de modèle) C'est une structure de modèle sur C ayant les mêmes cofibrations et plus d'équivalences faibles S. Si  $L_SC$  est la localisée de Bousfield à gauche, on a une adjonction  $id : C \rightleftharpoons C_L : id$ . Lemme. Li $id : \operatorname{Ho}_{\infty}(C) \rightleftharpoons \operatorname{Ho}_{\infty}(C) : \mathbb{R}id$  est une adjonction et  $\mathbb{R}id$  est pleinement fidèle. Définition. S classe de flèches de C Un objet U est S-local si pour tout  $f : A \to B \in S$ , le pullback  $R\operatorname{Map}(B,U) \xrightarrow{f^*} R\operatorname{Map}(A,U) \in \mathscr{W}_C$ . Une flèche  $g : X \to Y$  est S-locale si pour U S-local., le pullback  $R\operatorname{Map}(Y,U) \xrightarrow{g^*} R\operatorname{Map}(X,U) \in \mathscr{W}_C$ . En particulier  $S \cup \mathscr{W}_C \subseteq S$ -locales. Théorème. (Smith) Si X est de modèle, simpliciale et combinatoire, par exemple  $\Delta \operatorname{Ens}_*$ , alors la structure de modèle S-locale (C,S-locales, C,S-locales, simpliciale et combinatoire. De

(a) les fibrants sont les fibrants S-locaux de C,

(b)  $id: C \rightleftharpoons L_SC: id$  est une ajonction où  $\mathbb{R}id: L_SC \to C$  est pleinement fidèle.

**Définition.** Soit  $F^n$ :  $\Delta \text{Ens}_* \longrightarrow \text{PSp}$  donné par  $F^n(K)_i = x$  s  $i < K \longmapsto F^n(K)$ 

 $n, \Sigma^{i-n}K$  si  $i \geqslant n$ . Remarque. Hom $_{\mathrm{PSp}}(F^nS^0, X) \simeq X_n$ . Corollaire. (Structure de modèle pour les spectres) Pour  $S = (\Sigma F^{n+1}S^0 \to F^nS^0, n \in \mathbb{N}$ , la structure S-locale sur PSp est une localisation de Bousfield à gauche dont les fibrants S-localux sont les spectres. On note  $\mathrm{Sp} = L_S\mathrm{PSp}$ . Remarque. On peut expliciter un remplacement fibrant à  $X \in \mathrm{PSp}$  par  $Q(X) = (\Omega^1 X_{n+1})_n$ . Définition.  $X \in \mathrm{Sp}, i \in \mathbb{Z}$ .  $\pi_i(X) = \mathrm{colim}_n \pi_{i+n}(X_n)$  qui s'identifie à

**Définition.**  $X \in \operatorname{Sp}_i \in_{Z}$ .  $\pi_i(X) = \operatorname{colim}_{n\pi^i+n}(X_n)$  qui s'identifie à  $\pi_0(R\operatorname{Map}_{\operatorname{Sp}}(S^i,X))$ . **Propriété.** Hom $_{\operatorname{Ho}(\operatorname{Sp})}(\Sigma^{\infty}K,E) = \tilde{E}^i(K)$  et  $\Sigma_{\infty} : \Delta \operatorname{Ens} \rightleftharpoons \operatorname{Sp}$  est une adjonction de Quillen. **Théorème.** (Théorème de représentaibilité) Pour toute théorie cohomologique généralisée  $\tilde{E}^i$ , il existe un unique spectre E à équivalence faible près telle que  $\tilde{E}^i(X) = \operatorname{Hom}_{\operatorname{Ho}(\operatorname{Sp})}(\Sigma^{\infty}X,E)$ .

**Théorème.** Il y a deux foncteurs suspension de préspectres :  $S(X) = (X_{n+1})_n$ 

et  $S^{-1}(X) = (X_{n-1})_n$ . Alors  $S: \mathrm{Sp} \rightleftharpoons \mathrm{Sp}: S^{-1}$  est une équivalence de Quillen. De plus  $S(X) \sim (\Sigma X_n)_n$  et l'adjonction  $\Sigma \dashv C$  produit l'équivalence  $S: S^{-1}$ ; en particulier,  $\Sigma$  admet  $\Omega$  pour inverse. En outre, l'homéomorphisme canonique  $S^i \wedge S^p \simeq S^{i+p}$  induit une structure monoïdale symétrique sur  $\mathbf{Ho}_{\infty}(\mathrm{Sp})$  dans laquelle  $\mathbb{S} = \Sigma \infty S^0 = (S^n)_n$  est le spectre des sphères. En particulier,  $S = \mathrm{Mod}(\mathbb{S})$ . En particulier,  $S = \mathrm{Mod}(\mathbb{S})$  et no peut donc passer de  $S = \mathrm{Ho}_{\infty}(\mathrm{Sp}) \to \mathrm{Ho}_{\infty}(\mathrm{Ch}(\mathbb{Z}))$ ,  $S \to \mathrm{Ho}_{\infty}(\mathrm{Sp}) \to \mathrm{Ho}_{\infty}(\mathrm{Sp})$