

Eléments d'homotopie  
 Prof. K. Hess-Bellwald  
 8 février 2007

## Série 14 (Longue suite exacte de Serre et applications)

### Exercice 1

**Rappel:** Soit  $p : E \rightarrow B$  une fibration de fibre  $F$ . En utilisant la notion d'holonomie on définit la suite d'espace:

$$\dots \Omega^n F \xrightarrow{\Omega^n i} \Omega^n E \xrightarrow{\Omega^n p} \Omega^n B \xrightarrow{\Gamma_n} \Omega^{n-1} F \dots \quad F \xrightarrow{i} E \xrightarrow{p} B.$$

Pendant le cours, on a vu la construction de la longue suite de Serre, ainsi que l'exactitude au niveau de  $\pi_n(E)$ . On se propose de démontrer l'exactitude de la suite au niveau de  $\pi_n(F)$ .

Montrer que  $\mathbf{Im}(\partial_{n+1}) \subseteq \mathbf{ker}(\pi_n i)$ .

(Astuce: Utiliser l'adjonction de  $\Omega$  et  $\Sigma$  ainsi que les propriétés de l'application d'holonomie.)

### Exercice 2

Dans cet exercice on se propose de montrer l'autre inclusion, c'est à dire  $\mathbf{Im}(\partial_{n+1}) \supseteq \mathbf{ker}(\pi_n i)$ , pour cela on procède par étape:

Prenons  $[g] \in \pi_n(F)$  tel que  $\pi_n i([g]) = [c_{e_0}]$ , alors il existe  $G : S^n \times I \rightarrow E$  tel qu'on ait le diagramme commutatif:

$$\begin{array}{ccc} S^n & \xrightarrow{g} & F \\ \downarrow i_1 & & \downarrow i \\ S^n \times I & \xrightarrow{G} & E \end{array}$$

Soit  $G^\# : S^n \rightarrow E^I$  l'adjoint de  $G$ .

- Montrer que  $\Gamma(p^I \circ G^\#(z), e_0)(1) \in F$ .
- Montrer que  $g \simeq \Gamma(p^I \circ G^\#(-), e_0)(1)$ . Puis conclure.

### Exercice 3 (Application)

Pour calculer les groupes  $\pi_n(S^n)$  pour  $n > 0$  on utilise les outils de la topologie différentielle, notre but n'étant pas d'approfondir cette théorie, on admet le résultat suivant:  $\pi_n(S^n) \simeq \mathbb{Z}$  pour  $n > 0$ .  
Montrer que  $\pi_3(S^2) \simeq \mathbb{Z}$  et que  $\pi_2(S^3) = 0!!!$

### Exercice 4 (Calcul d'holonomie)

Calculer l'holonomie des fibrations suivantes:

- $\pi : F \times B \rightarrow B$ .
- $\epsilon_0 \times \epsilon_1 : Y^I \rightarrow Y \times Y$ .
- $\epsilon_1 : PY \rightarrow Y$ .
- $g : \mathcal{L}Y \rightarrow Y$ , où l'application  $g$  est définie comme étant le produit fibré de  $\epsilon_0 \times \epsilon_1$ , c'est à dire:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{L}Y & \xrightarrow{\bar{\Delta}} & Y^I \\ \downarrow g & & \downarrow \epsilon_0 \times \epsilon_1 \\ Y & \xrightarrow{\Delta} & Y \times Y \end{array}$$

**Bonnes vacances !!!**