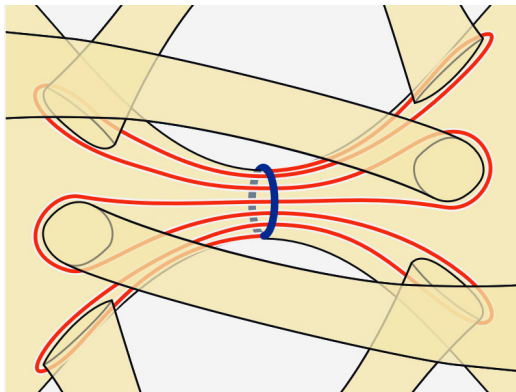


# CM-TA3 : Le groupe fondamental

Vincent Borrelli

Université de Lyon



Un lacet (en bleu) et un chemin (en rouge) sur une surface (Image : F. Lazarus)

## La concaténation des chemins

**Définition.**— Soit  $X$  un espace topologique et  $x_0, x_1 \in X$ . On appelle CHEMIN JOIGNANT  $x_0$  à  $x_1$  toute application continue  $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$  telle que

$$\gamma(0) = x_0 \quad \text{et} \quad \gamma(1) = x_1.$$

On appelle LACET BASÉ EN  $x_0$  tout chemin tel que

$$\gamma(0) = \gamma(1) = x_0.$$

**Notations.**— On note

$$L(X, x_0, x_1) \quad \text{et} \quad \Omega(X, x_0)$$

l'espace des chemins joignant  $x_0$  à  $x_1$  et l'espace des lacets basés en  $x_0$ . Ces deux espaces sont des sous-espaces de  $C^0([0, 1], X)$ .

## La concaténation des chemins

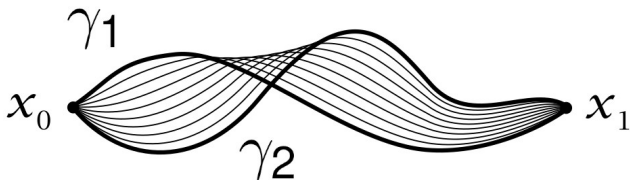


Image : Allen Hatcher

- Sur ces espaces, on note  $\simeq_{\partial}$  la relation d'homotopie pointée, c'est-à-dire que  $\gamma_1 \simeq_{\partial} \gamma_2$  signifie qu'il existe une homotopie  $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow X$  telle que

$$\forall t \in [0, 1], \quad H(0, t) = x_0 \quad \text{et} \quad H(1, t) = x_1$$

et bien sûr  $H(s, 0) = \gamma_1(s)$  et  $H(s, 1) = \gamma_2(s)$ .

## La concaténation des chemins

**Définition.**— Soient  $\gamma_1 \in L(X, x_0, x_1)$  et  $\gamma_2 \in L(X, x_1, x_2)$ . La  
CONCATÉNATION de  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  est le chemin noté

$$\gamma_1 * \gamma_2 \in L(X, x_0, x_2)$$

défini par

$$\gamma_1 * \gamma_2(s) := \begin{cases} \gamma_1(2s) & \text{si } s \in [0, \frac{1}{2}] \\ \gamma_2(2s - 1) & \text{si } s \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

**Proposition 1.**— Soient  $\gamma_1, \delta_1 \in L(X, x_0, x_1)$  et  
 $\gamma_2, \delta_2 \in L(X, x_1, x_2)$ . Alors

$$(\gamma_1 \simeq_{\partial} \delta_1 \quad \text{et} \quad \gamma_2 \simeq_{\partial} \delta_2) \implies \gamma_1 * \gamma_2 \simeq_{\partial} \delta_1 * \delta_2.$$

## La concaténation des chemins

**Démonstration.**— Soient  $H_1$  (resp.  $H_2$ ) l'homotopie entre  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  (resp. entre  $\delta_1$  et  $\delta_2$ ). L'application

$$H(s, t) := \begin{cases} H_1(2s, t) & \text{si } s \in [0, \frac{1}{2}] \\ H_2(2s - 1, t) & \text{si } s \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

définit une homotopie entre  $\gamma_1 * \gamma_2$  et  $\delta_1 * \delta_2$ . □

**Notations.**— 1) On note  $c_{x_0} \in \Omega(X, x_0)$  le lacet constant

$$\forall s \in [0, 1], \quad c_{x_0}(s) = x_0$$

2) Soit  $\gamma \in L(X, x_0, x_1)$ , on note  $\bar{\gamma} \in L(X, x_1, x_0)$  le chemin défini par

$$\forall s \in [0, 1], \quad \bar{\gamma}(s) := \gamma(1 - s)$$

## La concaténation des chemins

**Proposition 2.**– Soit  $\gamma \in L(X, x_0, x_1)$ . On a

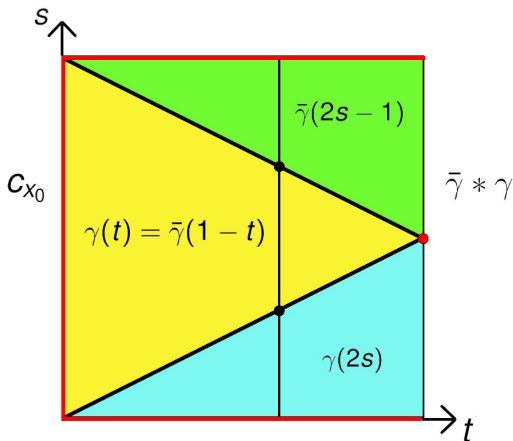
$$\gamma * \bar{\gamma} \simeq_{\partial} c_{x_0} \quad \text{et} \quad \bar{\gamma} * \gamma \simeq_{\partial} c_{x_1}.$$

**Démonstration.**– L'application  $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow X$  définie par

$$H(s, t) := \begin{cases} \gamma(2s) & \text{si } s \leq \frac{t}{2} \\ \gamma(t) = \bar{\gamma}(1 - t) & \text{si } \frac{t}{2} \leq s \leq 1 - \frac{t}{2} \\ \bar{\gamma}(2s - 1) & \text{si } s \geq 1 - \frac{t}{2} \end{cases}$$

est une homotopie joignant  $H(\cdot, 0) = c_{x_0}$  à  $H(\cdot, 1) = \gamma * \bar{\gamma}$ .  $\square$

## La concaténation des chemins



Description visuelle de l'homotopie  $H$ . La couleur rouge souligne les points envoyés sur  $x_0$ . La verticale  $t = 0$  correspond à  $c_{x_0}$  et la verticale  $t = 1$  à la concaténation  $\gamma * \bar{\gamma}$

## La concaténation des chemins

**Proposition 3.**– Soient  $\gamma_0 \in L(X, x_0, x_1)$ ,  $\gamma_1 \in L(X, x_1, x_2)$  et  $\gamma_2 \in L(X, x_2, x_3)$ . On a

$$(\gamma_0 * \gamma_1) * \gamma_2 \simeq_{\partial} \gamma_0 * (\gamma_1 * \gamma_2).$$

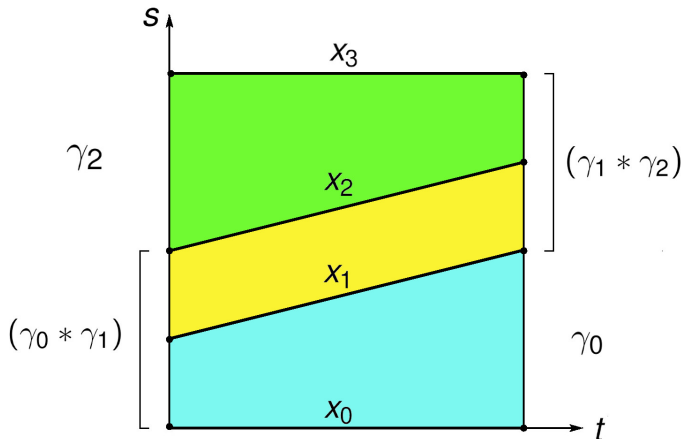
**Démonstration.**– L'application  $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow X$  définie par

$$H(s, t) := \begin{cases} \gamma_0\left(\frac{4s}{1+t}\right) & \text{si } s \leq \frac{1}{4} + \frac{t}{4} \\ \gamma_1(4s - t - 1) & \text{si } \frac{1}{4} + \frac{t}{4} \leq s \leq \frac{1}{2} + \frac{t}{4} \\ \gamma_2\left(\frac{4s-t-2}{2-t}\right) & \text{si } s \geq \frac{1}{2} + \frac{t}{4} \end{cases}$$

est une homotopie joignant  $H(\cdot, 0) = (\gamma_0 * \gamma_1) * \gamma_2$  à  $H(\cdot, 1) = \gamma_0 * (\gamma_1 * \gamma_2)$ . □



## La concaténation des chemins



Description visuelle de l'homotopie  $H$ . Sur la ligne  $s = \frac{1}{4} + \frac{t}{4}$  l'homotopie prend la valeur  $x_1$ , sur la ligne  $s = \frac{1}{2} + \frac{t}{4}$  elle prend la valeur  $x_2$ . La verticale  $t = 0$  correspond à  $(\gamma_0 * \gamma_1) * \gamma_2$  et la verticale  $t = 1$  à  $\gamma_0 * (\gamma_1 * \gamma_2)$ .

# La concaténation des chemins

**Proposition 4.**– Soient  $\gamma \in L(X, x_0, x_1)$ , on a

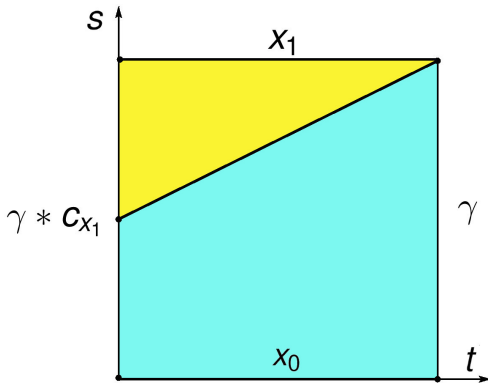
$$\gamma * c_{x_1} \simeq_{\partial} c_{x_0} * \gamma \simeq_{\partial} \gamma.$$

**Démonstration.**– L'application

$$H(s, t) := \begin{cases} \gamma\left(\frac{2s}{t+1}\right) & \text{si } s \in [0, \frac{t+1}{2}] \\ x_1 & \text{si } s \in [\frac{t+1}{2}, 1] \end{cases}$$

définit une homotopie entre  $\gamma * c_{x_1}$  et  $\gamma$ .

## La concaténation des chemins



- D'après la proposition 2 :

$$c_{X_0} \simeq_{\partial} \gamma * \bar{\gamma} \quad \text{et} \quad c_{X_1} \simeq_{\partial} \bar{\gamma} * \gamma.$$

- D'après la proposition 3:

$$\gamma * c_{X_1} \simeq_{\partial} \gamma * (\bar{\gamma} * \gamma) \simeq_{\partial} (\gamma * \bar{\gamma}) * \gamma \simeq_{\partial} c_{X_0} * \gamma.$$

## Le groupe fondamental

- On note :  $\pi_1(X, x_0) := \Omega(X, x_0) / \simeq_{\partial}$  et on définit sur cet ensemble un produit "  $\cdot$  " par

$$[\gamma_1] \cdot [\gamma_2] := [\gamma_1 * \gamma_2].$$

- La proposition 1 montre que ce produit est bien défini, il ne dépend pas des éléments choisis pour représenter chaque classe.

**Théorème 1.** – *L'ensemble  $\pi_1(X, x_0)$  muni du produit  $\cdot$  est un groupe (non commutatif en général).*

**Démonstration.**– La proposition 4 montre que l'élément neutre est la classe  $[c_{x_0}]$  du chemin constant, la proposition que tout élément  $[\gamma]$  a pour inverse  $[\bar{\gamma}]$  et la proposition 3 l'associativité. □

# Le groupe fondamental

**Définition.**— Le groupe  $\pi_1(X, x_0)$  s'appelle le GROUPE FONDAMENTAL DE  $X$ .

- Notons que l'on ne dit pas : "le groupe fondamental de la paire  $(X, x_0)$ ". Ceci est justifié par la proposition suivante.

**Proposition 5.**— Soit  $u : [0, 1] \rightarrow X$  un chemin joignant  $x_0 := u(0)$  à  $x_1 := u(1)$ . Alors, l'application

$$\begin{aligned} \beta_u : \pi_1(X, x_0) &\longrightarrow \pi_1(X, x_1) \\ [\gamma] &\longmapsto [\bar{u} * \gamma * u] \end{aligned}$$

*est isomorphisme de groupes.*

## Le groupe fondamental

**Démonstration.**— Remarquons d'abord que l'application est bien définie grâce aux propositions 1 et 3.

- L'application  $\beta_u$  est un morphisme, en effet

$$\begin{aligned}\beta_u([\gamma_1 * \gamma_2]) &= [\bar{u} * \gamma_1 * \gamma_2 * u] \\ &= [\bar{u} * \gamma_1 * u * \bar{u} * \gamma_2 * u] \\ &= \beta_u([\gamma_1]) \cdot \beta_u([\gamma_2]).\end{aligned}$$

- L'application  $\beta_u$  a pour inverse  $\beta_{\bar{u}}$ , en effet

$$\begin{aligned}\beta_{\bar{u}} \circ \beta_u([\gamma]) &= \beta_{\bar{u}}([\bar{u} * \gamma * u]) \\ &= [u * \bar{u} * \gamma * u * \bar{u}] \\ &= [\gamma]\end{aligned}$$

et similairement pour  $\beta_u \circ \beta_{\bar{u}}$ . □

## Le groupe fondamental

**Définition.**— On dit qu'un espace topologique  $X$  est CONNEXE PAR ARCS si tout couple de point  $(x_1, x_2) \in X \times X$  peut être joint par un chemin  $X$ , autrement dit si  $L(X, x_1, x_2)$  est non vide.

**Corollaire 1.**— *Soient  $X$  connexe par arcs et  $x_0, x_1 \in X$ . Alors  $\pi_1(X, x_0)$  et  $\pi_1(X, x_1)$  sont isomorphes.*

**Observation.**— En général, cet isomorphisme n'est pas canonique car  $\beta_u$  dépend de la classe dans  $L(X, x_0, x_1)$  du chemin  $u$  choisi pour joindre  $x_0$  à  $x_1$ .

**Définition.**— Un espace topologique  $X$  est dit SIMPLEMENT CONNEXE s'il est connexe par arcs et s'il existe  $x_0 \in X$  tel que  $\pi_1(X, x_0) = \{[c_{x_0}]\}$ .

# Le groupe fondamental

**Remarque.**– D'après le corollaire 1, si  $X$  est simplement connexe, alors pour tout point  $x \in X$ , on a  $\pi_1(X, x) = \{[c_x]\}$ .

**Exemple 1.**– L'espace  $X = \{x_0\}$  est simplement connexe.

**Exemple 2.**– Tout espace contractile  $X$  est simplement connexe. L'homotopie joignant  $\gamma \in \Omega(X, x_0)$  à  $c_{x_0}$  est induite par l'homotopie joignant  $id_X$  à  $i \circ r$  où  $i : \{x_0\} \subset X$  et  $r : X \rightarrow \{x_0\}$ .



## Le groupe fondamental

- Soient  $f \in C^0(X, Y)$ ,  $x_0 \in X$  et  $y_0 = f(x_0)$ , on définit une application

$$f_* : \pi_1(X, x_0) \longrightarrow \pi_1(Y, y_0)$$

en posant

$$f([\gamma]) := [f \circ \gamma].$$

Cette application est bien définie car si  $\gamma \simeq_{\partial} \delta$  alors  $f \circ \gamma \simeq_{\partial} f \circ \delta$ .

**Proposition 6.**– *L'application  $f_*$  est un morphisme de groupes.*

**Démonstration.**– On a

$$f([\gamma] \cdot [\delta]) = f([\gamma * \delta]) = [f(\gamma * \delta)]$$

$$f([\gamma]) \cdot f([\delta]) = [f \circ \gamma] \cdot [f \circ \delta] = [(f \circ \gamma) * (f \circ \delta)]$$

## Le groupe fondamental

- Montrons que  $f(\gamma * \delta) = (f \circ \gamma) * (f \circ \delta)$ . En effet, le lacet  $\gamma * \delta$  est donnée par

$$(\gamma * \delta)(s) := \begin{cases} \gamma(2s) & \text{si } s \in [0, \frac{1}{2}] \\ \delta(2s - 1) & \text{si } s \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

Donc

$$f(\gamma * \delta)(s) := \begin{cases} f(\gamma(2s)) & \text{si } s \in [0, \frac{1}{2}] \\ f(\delta(2s - 1)) & \text{si } s \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$

Quant au lacet  $(f \circ \gamma) * (f \circ \delta)$  il est donnée par

$$(f \circ \gamma) * (f \circ \delta)(s) := \begin{cases} (f \circ \gamma)(2s) & \text{si } s \in [0, \frac{1}{2}] \\ (f \circ \delta)(2s - 1) & \text{si } s \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases}$$



# Le groupe fondamental

**Proposition 7.**– *On a*

- $(id_X)_* = id_{\pi_1(X, x_0)}$
- *Soient  $f_1, f_2 \in C^0((X, x_0), (Y, y_0))$  alors*

$$f_1 \simeq_{\partial} f_2 \implies (f_1)_* = (f_2)_*$$

- *Soient  $f \in C^0((X, x_0), (Y, y_0))$ ,  $g \in C^0((Y, y_0), (Z, z_0))$  alors*

$$(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$$

*En particulier, si  $f$  est inversible alors  $f_*$  l'est et*

$$(f_*)^{-1} = (f^{-1})_*.$$

**Démonstration.**– En exercice. □

## Le groupe fondamental

**Théorème 2.**— Soient  $X$  et  $Y$  connexes par arcs. Si  $X$  et  $Y$  ont même type d'homotopie alors  $\pi_1(X, x_0)$  et  $\pi_1(Y, y_0)$  sont isomorphes pour tout choix  $(x_0, y_0) \in X \times Y$ .

- En particulier si  $X$  et  $Y$  sont homéomorphes (et c.p.a.) alors leurs groupes fondamentaux sont isomorphes.

**Démonstration.**— Puisque  $X \simeq Y$ , il existe  $f \in C^0(X, Y)$  et  $g \in C^0(Y, X)$  telles que  $g \circ f \simeq id_X$  et  $f \circ g \simeq id_Y$ . Nous allons montrer que

$$g_* \circ f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, g(f(x_0)))$$

et

$$f_* \circ g_* : \pi_1(Y, y_0) \rightarrow \pi_1(Y, g(f(y_0)))$$

sont des isomorphismes. Ceci implique en effet que  $f_*$  et  $g_*$  sont des isomorphismes.

## Le groupe fondamental

- Montrons d'abord que

$$g_* \circ f_* = \beta_u$$

où  $u$  le chemin joignant  $x_0$  à  $g(f(x_0))$  défini par

$$u(t) = H(x_0, 1 - t)$$

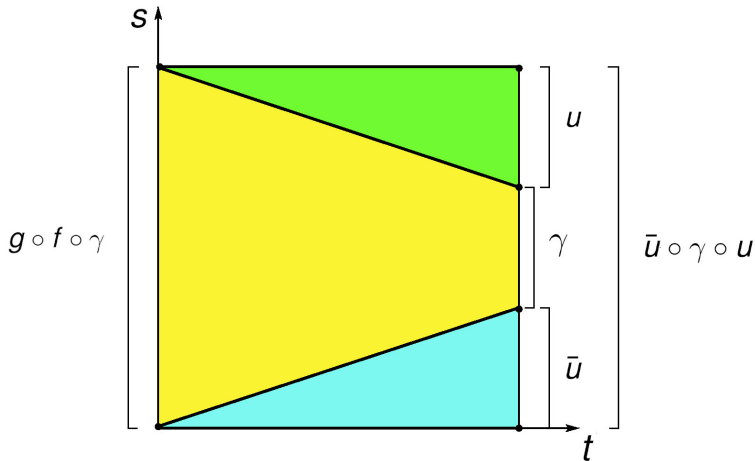
et où  $H$  est l'homotopie joignant  $g \circ f$  à  $id_X$ .

- L'application  $F$  définie par

$$F(s, t) := \begin{cases} \bar{u}(3s) & \text{si } s \in [0, \frac{t}{3}] \\ H(\gamma(\frac{3s-t}{3-2t}), t) & \text{si } s \in [\frac{t}{3}, 1 - \frac{t}{3}] \\ u(3s - 2) & \text{si } s \in [1 - \frac{t}{3}, 1] \end{cases}$$

est une homotopie joignant  $g \circ f \circ \gamma = H(\cdot, 0)$  à  $\bar{u} \circ \gamma \circ u = H(\cdot, 1)$ .

## Le groupe fondamental



Description visuelle de l'homotopie  $H$ . Le long de la ligne  $s = \frac{t}{3}$  l'homotopie prend la valeur  $\bar{u}(t) = u(1 - t) = H(x_0, t)$ , le long de la ligne  $s = 1 - \frac{t}{3}$  elle prend la valeur  $u(1 - t) = H(x_0, t)$ . Elle vaut  $g(f(x_0))$  sur les segments horizontaux  $s = 0$  et  $s = 1$ .

# Le groupe fondamental

- On en déduit  $[g \circ f \circ \gamma] = [\bar{u} \circ \gamma \circ u]$  soit encore

$$(g_* \circ f_*)([\gamma]) = \beta_u([\gamma])$$

pour tout  $\gamma$ .

- D'après la proposition 5, l'application  $\beta_u$  est un isomorphisme de groupes. On en déduit que  $g_* \circ f_*$  est un isomorphisme de groupes.
- On montre que  $f_* \circ g_*$  est un isomorphisme de groupes par un raisonnement similaire. □

# Exos

1) On considère le morphisme  $\beta_u$  de la proposition 5.  
Montrer que

a) Si  $u \simeq_{\partial} u'$  alors  $\beta_u = \beta_{u'}$

b)  $\beta_{c_{x_0}} = id$

c)  $\beta_{u*v} = \beta_v \circ \beta_u$

d) On suppose  $u \in \Omega(X, x_0)$ . Quelle est la nature de  $\beta_u$  ?

2) Soit  $X$  un espace connexe par arcs. Montrer que  $X$  est simplement connexe ssi pour tout couple  $(x_0, x_1) \in X \times X$  et tout couple de chemins  $(\gamma_1, \gamma_2)$  de  $L(X, x_0, x_1)$  on a  $\gamma_1 \simeq_{\partial} \gamma_2$ .



## Exos

3) Un *groupe topologique* est un groupe  $(G, \star)$  muni d'une topologie pour laquelle les applications

$$G^2 \rightarrow G, (x, y) \mapsto x \star y \quad \text{et} \quad G \rightarrow G, x \mapsto x^{-1}$$

sont continues.

a) Donner des exemples de groupes topologiques.

b) On note  $e \in G$  l'élément neutre. Soit  $\gamma_1, \gamma_2 \in \Omega(G, e)$ .

Montrer que  $\star$  définit une loi de composition sur  $\pi_1(G, e)$  par

$$[\gamma_1] \star [\gamma_2] := [\gamma_1 \star \gamma_2].$$

c) En remarquant que

$$\gamma_1 * \gamma_2 = (\gamma_1 * c_e) \star (c_e * \gamma_2)$$

montrer que le groupe  $\pi_1(G, e)$  est abélien.

4) Montrer les assertions de la proposition 7 :

**Proposition 7.**– *On a*

a)  $(id_X)_* = id_{\pi_1(X, x_0)}$

b) *Soient  $f_1, f_2 \in C^0((X, x_0), (Y, y_0))$  alors*

$$f_1 \simeq_{\partial} f_2 \implies (f_1)_* = (f_2)_*$$

c) *Soient  $f \in C^0((X, x_0), (Y, y_0))$ ,  $g \in C^0((Y, y_0), (Z, z_0))$   
alors*

$$(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$$

*En particulier, si  $f$  est inversible alors  $f_*$  l'est et*

$$(f_*)^{-1} = (f^{-1})_*.$$

5) Soient  $p_X : X \times Y \rightarrow X$  et  $p_Y : X \times Y \rightarrow Y$  les projections canoniques, et

$$p_* : \pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) \longrightarrow \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$$

défini par

$$p_*([\gamma]) := ((p_X)_*[\gamma], (p_Y)_*[\gamma])$$

Montrer que  $p_*$  est un isomorphisme de groupes.