## Лекция 2.

## 1 Поднятие

**Лемма** (О поднятии). Для любого пути в базе  $\varphi: [0;1] \to B$  и  $v_0 \in \pi^{-1}(\varphi(0))$  существует единственный путь-поднятие:  $\overline{\varphi}_v: [0;1] \to E: \overline{\varphi}_v(0) = v$  и  $\varphi = \pi \circ \overline{\varphi}_v$ .

Доказательство. Для каждой точки отрезка  $\forall t \in [0;1] \; \exists U_t$  — окрестность точки t с таким свойством, что  $\varphi(U_t) \subset U(\varphi(t))$ , где  $U(\varphi(t))$  — тривиализующая окретсность:  $\pi^{-1}(U(\varphi(t))) \xrightarrow{k} U(\varphi(t)) \times F$ .

В силу компактности отрезка выберем конечное подпокрытие:  $\exists t_0,\dots,t_N: [0;1]=igcup_{j=0}^N U_{t_j}.$  Более того, сузим все интервалы до отрезков, граничащих

по концам: 
$$[0;1] = \bigcup_{j=0}^{N-1} [t_j;t_{j+1}].$$

Для каждого j  $\exists U_j\subset B: \varphi([t_j;t_{j+1}])\subset U_j, k_j:\pi^{-1}(U_j)\to U_j\times F$  (при этом  $\pi=k_j\circ p_1$ ).

Поднятие тогда определим так:  $\overline{\varphi} = k_j^{-1}(\varphi(t), p_2 \circ k(\overline{\varphi}(t_j)))$ . Это отображение непрерывно, так как непрерывно на каждом из замкнутых множеств, которые разбивают весь отрезок.

$$\pi \circ \overline{\varphi}(t) = \pi(k^{-1}(\varphi(t), \ldots)) = p_1(\varphi(t), \ldots) = \varphi(t).$$

Единственность покажем по индукции: если  $\overline{\varphi}'$  тоже поднятие и оно совпадает на нескольких первых отрезках, нужно показать, что оно совпадает и на следующем.

Определение 1 (Действие фундаментальной группы). Действие группы  $\pi_1(B,b_0)$  на множестве  $\pi^{-1}(b_0)$  определим формулой  $\psi:\pi_1(B,b_0)\to S(\pi^{-1}(b_0)), \psi([\varphi])(v)=\overline{\varphi}_v(1).$ 

Утверждение 1. 
$$\overline{(\varphi_1\varphi_2)}=\overline{\varphi}_{1,v_1}\overline{\varphi}_{2,v_0},$$
 где  $v_1=\overline{\varphi}_{2,v_0}(1).$ 

Доказательство. Отображение является поднятием какого-то пути, если удовлетворяет двум свойствам из определения. Первое свойство очевидно, второе:  $\pi \circ (\overline{\varphi}_{1,v_1}\overline{\varphi}_{2,v_0}=\varphi_2$  при  $t\in [0;\frac{1}{2})$  и  $\varphi_1(2t+1)$  иначе.

Корректность определения:

- Гомоморфизм:  $\psi([\varphi_1][\varphi_2])(v) = \psi([\varphi_1\varphi_2])(v) = \overline{(\varphi_1\varphi_2)}_v(1) = \overline{\varphi}_{1,v_1}\overline{\varphi}_{2,v}(1) = \overline{\varphi}_{1,v_1}(1) = \psi([\varphi_1])(\overline{\varphi}_{2,v}(1)) = \psi([\varphi_1]) \circ \psi([\varphi_2])(v)$  где,  $v_1 = \overline{\varphi}_{2,v}$
- Биективность: обратным будет отображение  $\psi([\varphi^{-1}])$ .
- Если  $[\varphi_1] = [\varphi_2]$ , то  $\overline{\varphi}_{1,v}(1) = \overline{\varphi}_{2,v}(1)$  (упражнение).

## 2 Группа монодромии

Определение 2 (Группа монодромии). Группа монодромии  $G_{b_0}$  накрытия  $\pi: E \to B \ni b_0$  — это образ  $\psi(\pi_1(B,b_0))$ .

**Пример.** У накрытия  $\exp: \mathbb{R} \to S^1$  выполнено  $\psi([\varphi])(v) = v+1$ , то есть  $G_{b_0} \cong \mathbb{Z} \cong \pi(B,b_0)$ .

**Пример.** У тривиального накрытия группа монодромии тривиальна, в то время, как фундаментальная группа  $\pi_1(B,b_0)$  может быть нетривиальна, то есть нельзя сказать, что  $\psi$  — изоморфизм.

**Пример.** У накрытия  $P_k: S^1 \to S^1, P_k(e^{2\pi i t}) = e^{2\pi i k t}$  выполнено  $\psi([\varphi])(v) = ve^{\frac{2\pi i t}{k}}$ , то есть  $G_{b_0} \cong \mathbb{Z}_k$ .

Определение 3 (Изоморфизм накрытий). Накрытия  $\pi_i: E_i \to B_i, i \in \{0,1\}$  изоморфны, если существует гомеоморфизмы  $f: E_1 \leftrightarrow E_2, g: B_1 \leftrightarrow B_2$ , такие что  $\pi_2 \circ f \cong g \circ \pi_1$ .

Замечание (Связь группы монодромии с фундаментальной группой). Если  $\varphi: [0;1] \to B, \varphi(0) = b_0, \varphi(1) = b_1,$  то  $G_{b_0} \cong G_{b_1}$ .

Замечание (Изоморфизм групп монодромии). Если два накрытия изоморфны, то  $G_{b_1} \cong G_{g(b_1)}$ .

Доказательство. Рассмотрим два построения.

Рассмотрим  $[\varphi] \in \pi_1(b_1, b_0)$  и  $[g(\varphi)] \in \pi_1(B_2, b_2)$ . Отображение определим как  $h: G_{b_1} \to G_{g(b_1)}, h(\psi([\varphi]) = \psi(g_*([\varphi]))$ , где  $g_*$  — индуцированное отображением g отображение фундаментальных групп. Нужно показать, что если  $[\varphi_1] \neq [\varphi_2]$ , то  $\psi([\varphi_1]) \neq \psi([\varphi_2])$ .

Пусть  $\sigma \in G_{b_1} \subset S(\pi^{-1}(b_1))$ . Определим отображение  $h(\sigma)(v) = f(\sigma(f^{-1}(v)))$ . Нужно показать корректность:  $h(\sigma) \in G_{b_2}$ .

Если покажем, что эти построения это на самом деле одно и то же, то оба будут корректны.

Утверждается, что  $\psi([g(\varphi)])(v) = \overline{g(\varphi)}_v(1) = f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(1)$ . Для этого надо проверить свойства: 1)  $f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(0) = f(f^{-1}(v)) = v; 2)$   $\pi_2(f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})) = g(\pi_1(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})) = g(\varphi)$ .

Тогда  $\psi([g(\varphi)])=f(\overline{\varphi}_{f^{-1}(v)})(1)=f(\psi([\varphi])(f^{-1}(v)))=f(\sigma(f^{-1}(v))),$  что нам и надо.

Замечание (Гомоморфизм накрытий). Эти рассуждения работают, если f,g — непрерывные отображения, такие что  $\pi_2 \circ f = g \circ \pi_1$ , а также, что  $f \mid_{P_i}$  — биекция, где  $P_i$  — это i-й слой накрытия. В этом случае не факт, что индуцированное отображение является изоморфизмом.

Такие f, g задают так называемый гомоморфизм накрытий.