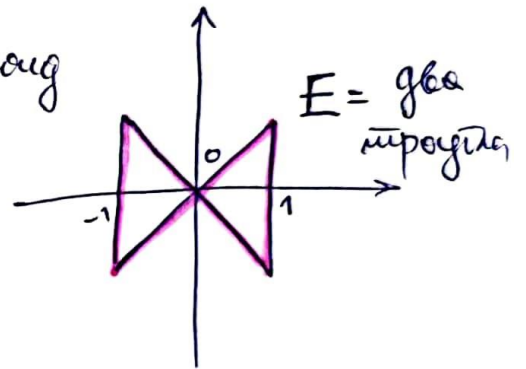
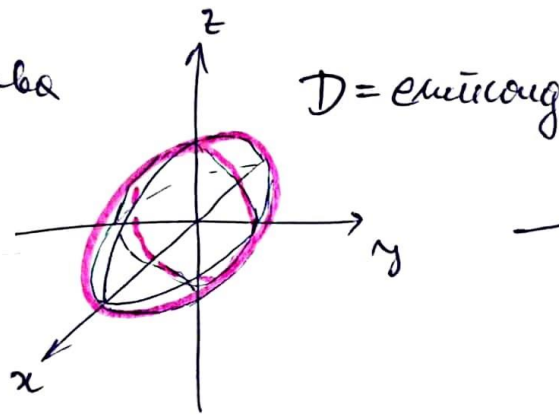
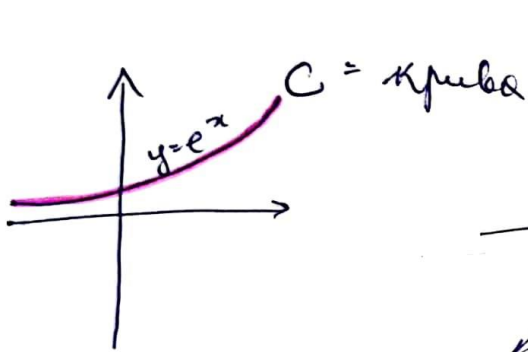
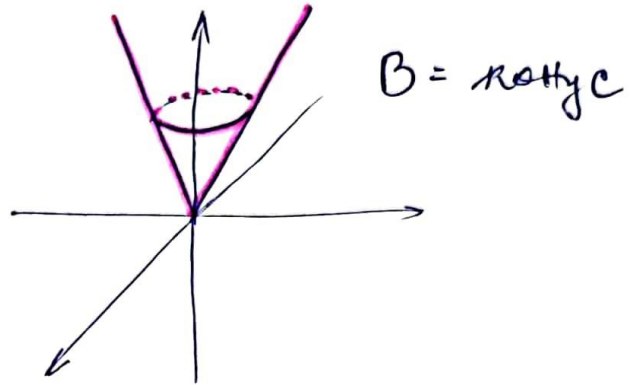
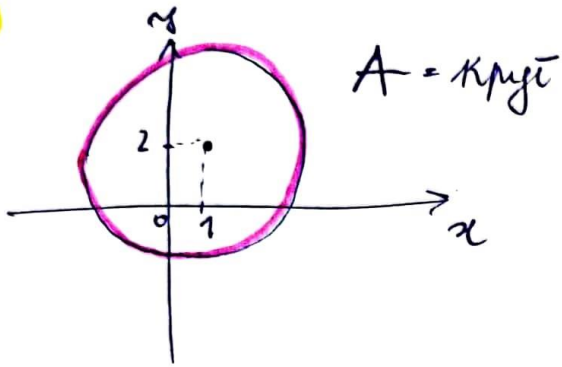


Ошигледна топологија ТУН 1 2022.

- РЕШЕЊА -

1



огивор:

(1) $S^1 \approx A$

(5) $\mathbb{R} \vee \mathbb{R} \approx /$

(2) $S^1 \vee S^1 \approx E$

(6) $\mathbb{R}^2 \approx B$

(3) $S^2 \approx D$

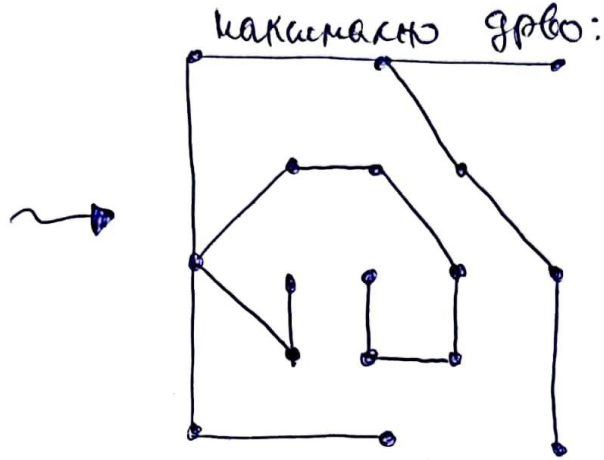
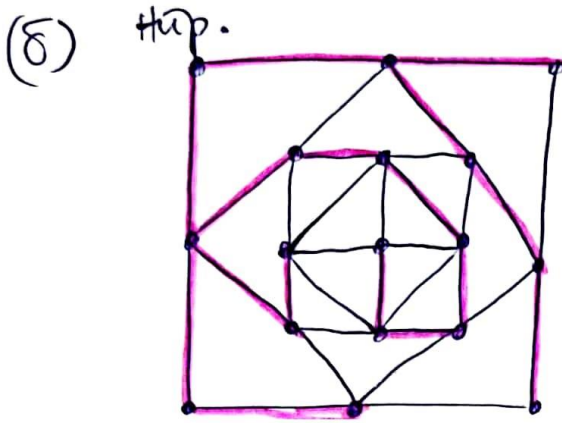
(7) $S^2 \setminus * \approx B$

(4) $\mathbb{R} \approx C$

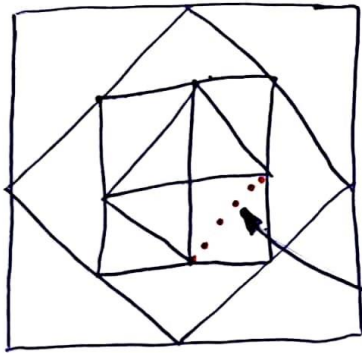
(8) $\partial([0, 1]^2) \approx A$



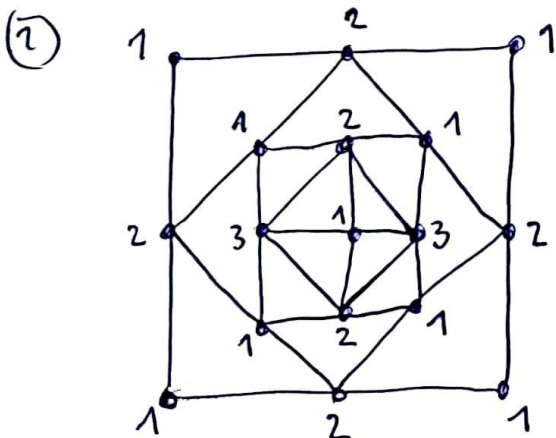
2 (a) $\left. \begin{array}{l} \text{лишца} = 32 \\ \text{лимена} = 17 \end{array} \right\} \Rightarrow \chi(G) = 17 - 32 = 15$



(в) *укладано лишца које стаје два лимена*
планарног индекса:



ову смо склонили



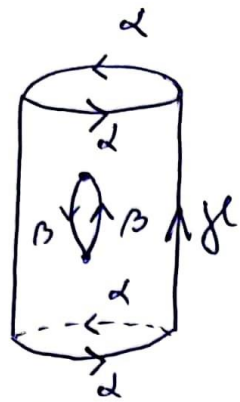
одјели смо са 3 боје
па је $\text{col}(G) \leq 3$.

Граф има троугаола па
је $\text{col}(G) \geq 3$.

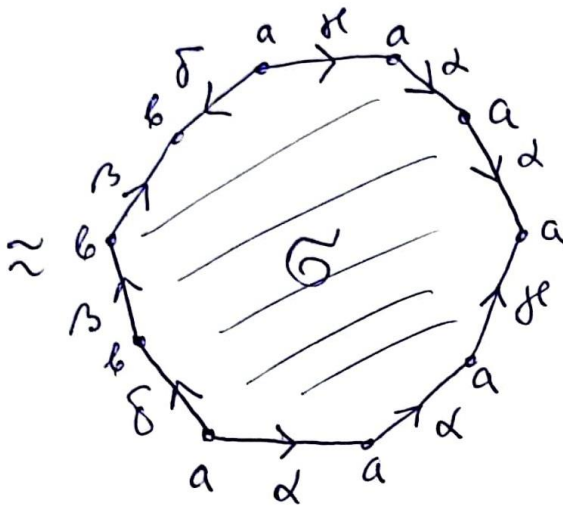
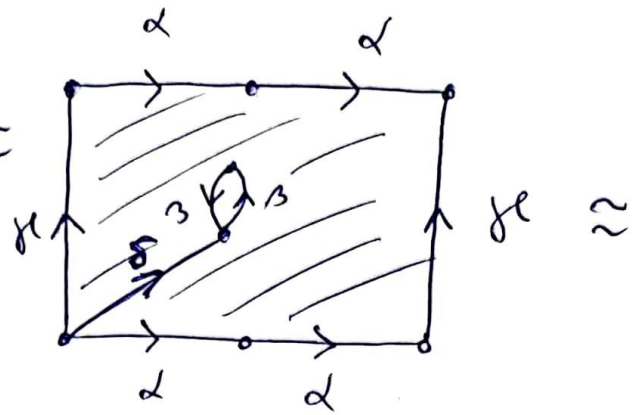
$\Rightarrow \text{col}(G) = 3$

3

(a) $X \approx$



\approx



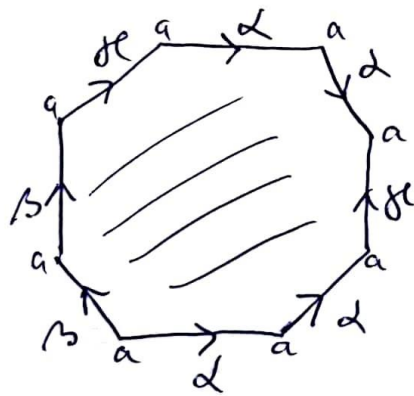
(b)

тленета: $a, b = 2$
 ребра: $\alpha, \beta, \gamma, \delta = 4$
 шупрата: $\sigma = 1$

$\Rightarrow \chi(X) = 2 - 4 + 1 = -1$

(b)

$X \approx$
 1δ



сечено по δ
 за да сва
 тленета бина
 линга

$\Rightarrow \pi_1(X) \cong \langle \alpha, \beta, \gamma \mid \alpha^2 \gamma \alpha^{-2} \gamma^{-1} \beta^{-2} = 1 \rangle$

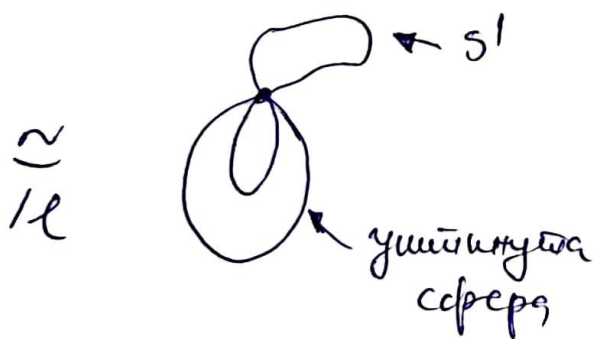
$$\pi_1^{ab}(X) \cong \text{Ab} \langle \alpha, \beta, \gamma \mid \alpha^2 \gamma \alpha^{-2} \gamma^{-1} \beta^{-2} = 1 \rangle \cong$$

$$\cong \text{Ab} \langle \alpha, \beta, \gamma \mid \beta^{-2} = 1 \rangle \cong$$

$$\cong \text{Ab} \langle \alpha, \beta, \gamma \mid \beta^2 = 1 \rangle \cong$$

$$\cong \langle \alpha \mid - \rangle \oplus \langle \beta \mid \beta^2 = 1 \rangle \oplus \langle \gamma \mid - \rangle \cong$$

$$\cong \mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2$$



$$\cong S^1 \vee \underbrace{S^1 \vee S^2}$$

ракетто на
кауф граф

$$\text{симметричная сфера} \cong S^1 \vee S^2$$

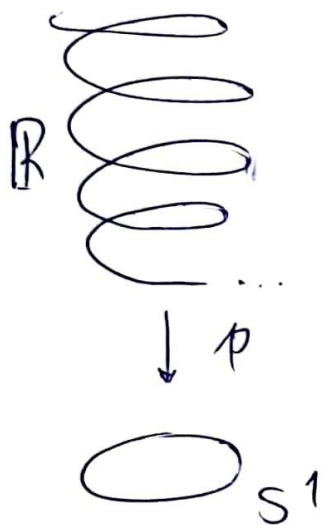
$$\Rightarrow \pi_1(X / (\alpha \cup \beta)) \cong \pi_1(S^1 \vee S^1 \vee S^2) \cong \pi_1(S^1) * \pi_1(S^1) * \pi_1(S^2) \cong$$

$$\cong \mathbb{Z} * \mathbb{Z} * 0 = \mathbb{Z} * \mathbb{Z}, \quad \square$$

④ Напокривање је локални хомеоморфизам, па
 ако постоји напокривање $\mathbb{R}^n \rightarrow S^m$, онда $n=m$.

Знамо $\mathbb{R} \rightarrow S^1$ (са часа):

$p: \mathbb{R} \rightarrow S^1$ је гомео са $p(t) = (\cos 2\pi t, \sin 2\pi t)$



За $n \geq 2$ ако постоји напокривање $\mathbb{R}^n \rightarrow S^n$,

$$\text{онда } \left[\begin{array}{c} \pi_1(S^n) \\ \parallel \\ 0 \end{array} : \begin{array}{c} \pi_1(\mathbb{R}^n) \\ \parallel \\ 0 \end{array} \right] = 1 = \text{др. менивола}$$

\Rightarrow напокривање је хомеоморфизам, али $\mathbb{R}^n \not\cong S^n$.

$\Rightarrow \mathbb{R}^n \not\cong S^n$.

Коначно: $\mathbb{R}^n \rightarrow S^m$ АКО $n=m=1$. \square

5

$$X = \text{[cube]} \approx S^2$$

Нека је $h: X \rightarrow S^2$ хомеоморфизам

Знамо f је "1-1" показујемо да је f "на".

пмс. f није на $\Rightarrow (\exists x_0 \in X \mid f(x))$

Имео:

$$S^2 \xrightarrow{h^{-1}} X \xrightarrow{f} X \setminus \{x_0\} \xrightarrow{h} S^2 \setminus *$$

$h \circ f \circ h^{-1}$

Како је $S^2 \setminus * \approx \mathbb{R}^2$ тако $h \circ f \circ h^{-1}$ слика S^2 у \mathbb{R}^2

БУТ
 $\Rightarrow (\exists a \in S^2) (h \circ f \circ h^{-1})(a) = (h \circ f \circ h^{-1})(-a)$

$$\Rightarrow f(h^{-1}(a)) = f(h^{-1}(-a))$$

Закле $h^{-1}(a)$ и $h^{-1}(-a)$ су две различите тачке
 које се са f сликају у исто $\Rightarrow f$ није "1-1" ⚡

Закле f мора бити "на" $\Rightarrow f$ је сурјекција \square