

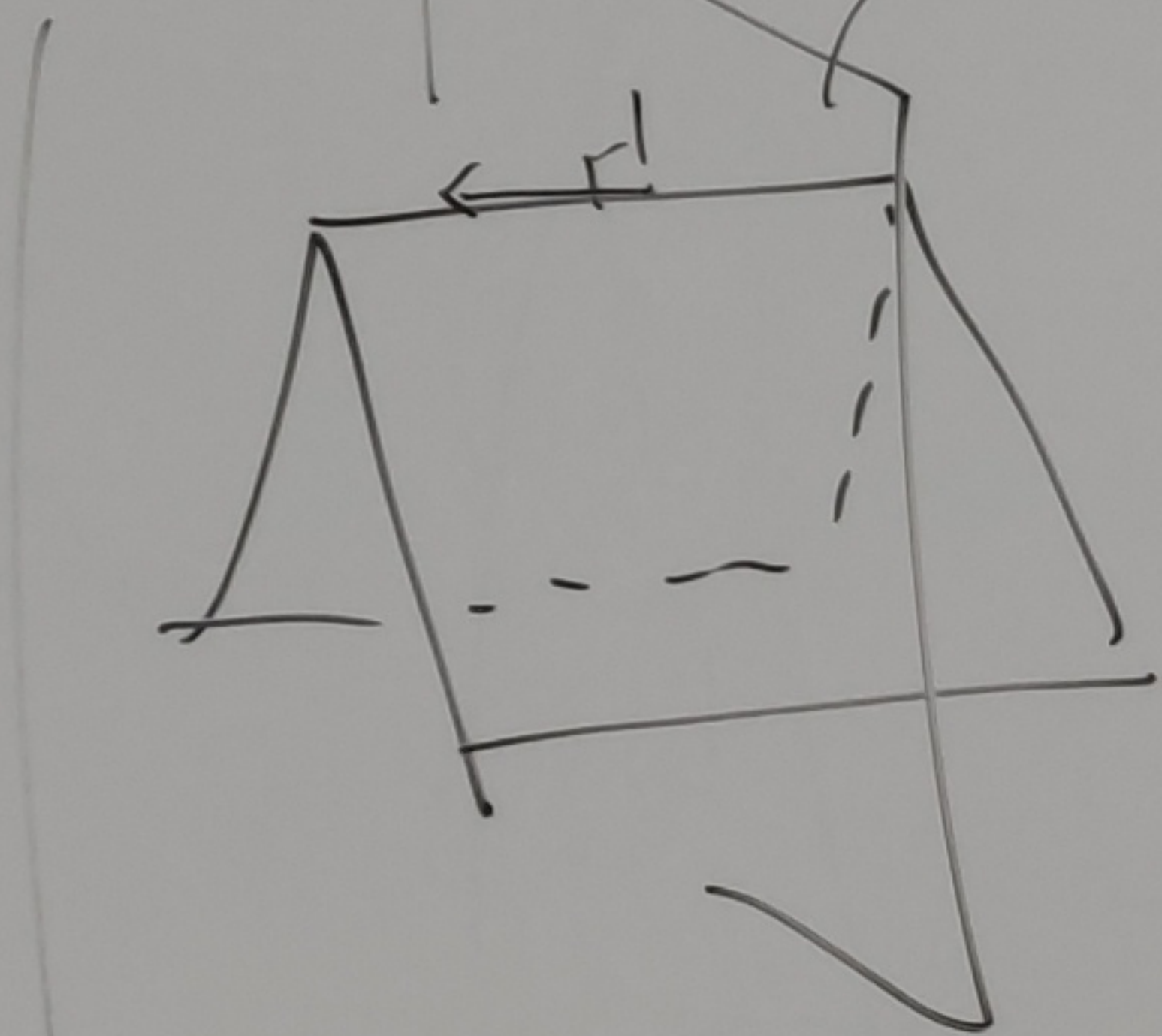
(cf. [MSST2024, Lemma 2.6])

(3,4)-CE.

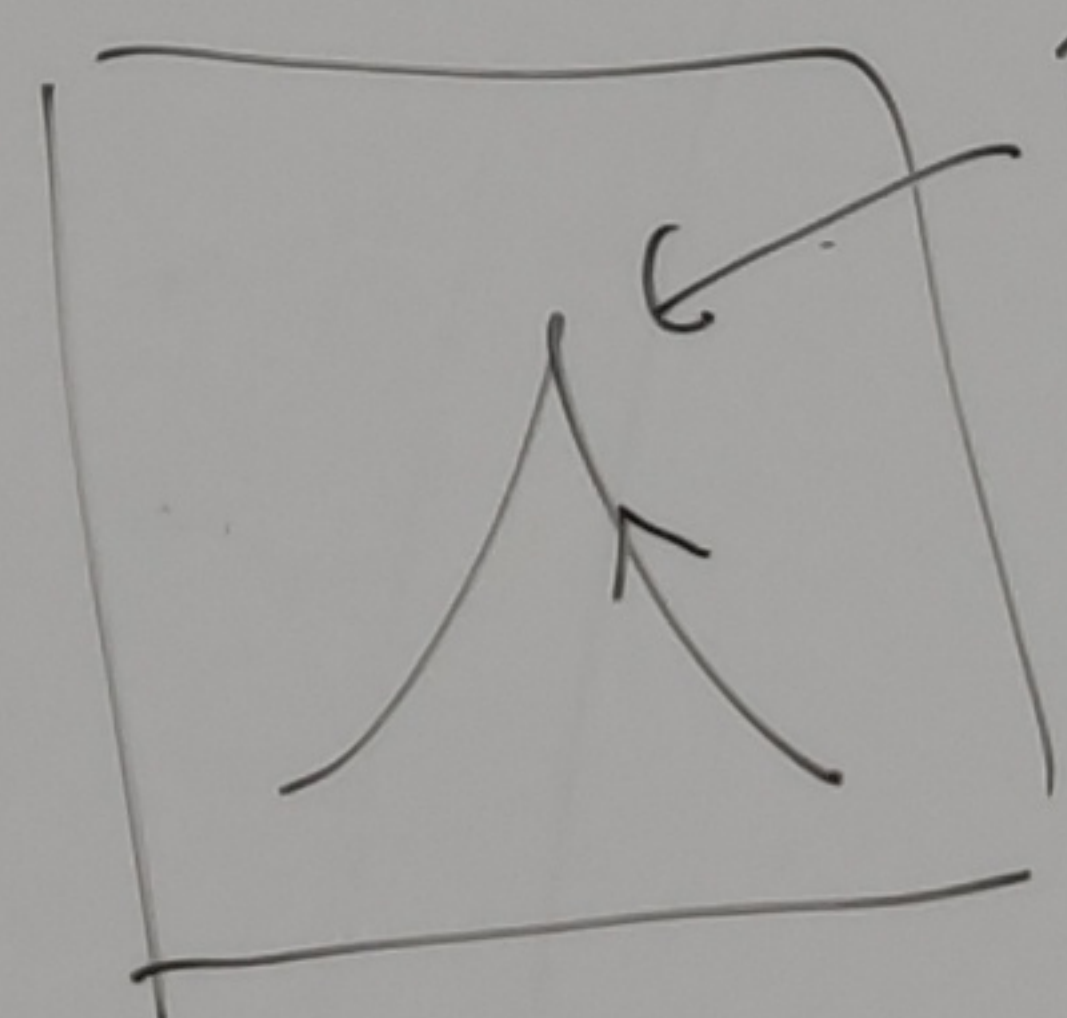
$\Pi_{3,4}$ は ξ, η の値に依らない.

(例. $m=3, i=1$)

カスノ曲線



法平面



法平面カスノ.
カスノ的曲率 = $\omega_{2,3}$

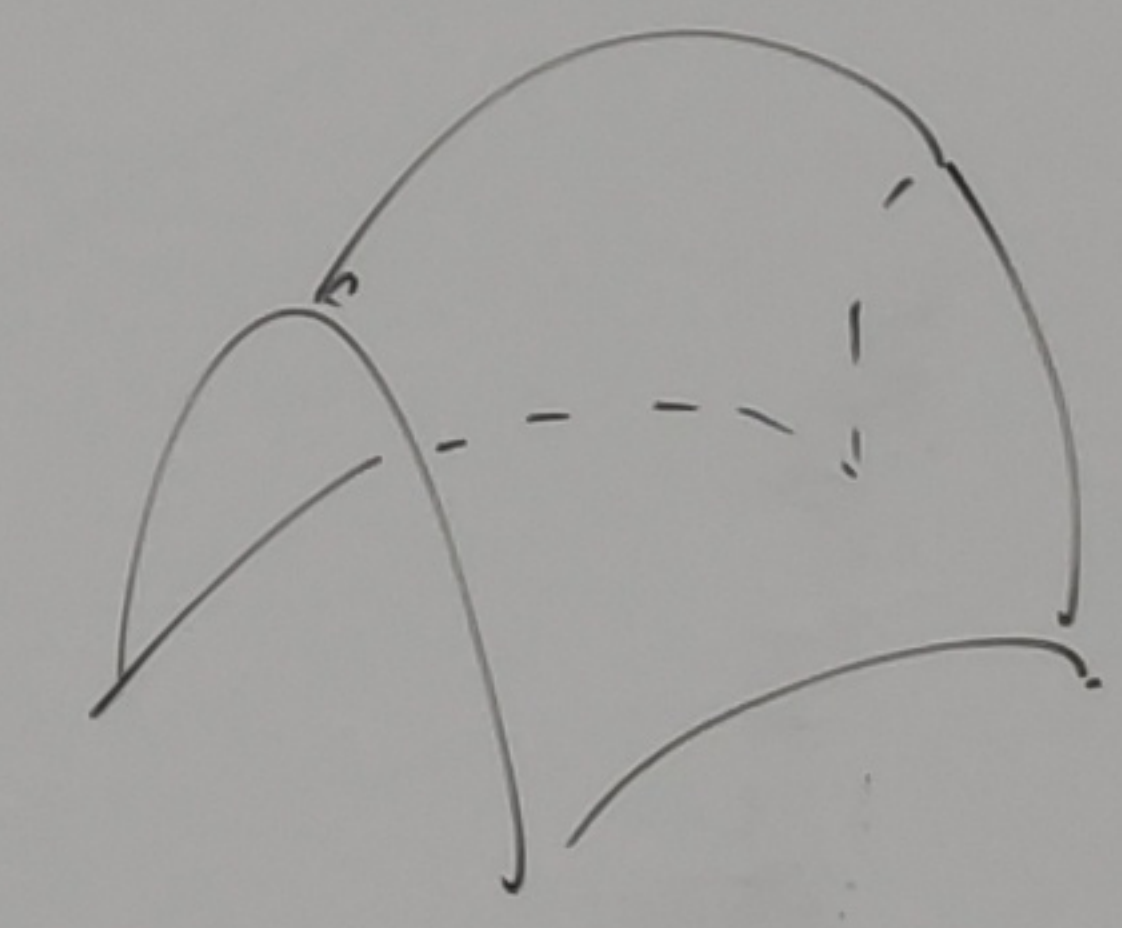
$\star (\xi, \eta)$: 正の何れか!
 $\omega_{2,3}$ は不変.

MSUY 2018(?)

$$3mt \equiv 0 \pmod{2}.$$

$$\Leftrightarrow m \equiv i \pmod{2}.$$

(3,4)-カスノP のとき



$\Pi_{3,4} > 0$

$$K = \frac{\Pi_{3,4}}{V^2} + \frac{0}{V} + 0 + \dots$$

$\star (\xi, \eta)$: 正の値のときでも
 $\Pi_{3,4}$ は不変.

Rem 24 の内容を
もっと前に移動!

- $\tilde{K}_i$
- $\omega_{m, m+i}$
- $\Pi_{m, m+i}$

- (i) 正の何れか (ξ, η)
の値に依らない
- (ii) m, i の値に依らない
 (ξ, η) の値に依らない

Rem

MSST 2024. Prop 2.13 2 は.

$\omega_{m,m+i}$ ($i=2, \dots, m-1$) は.

$$\lceil \omega_{m,m+1} = \dots = \omega_{m,m+i-1} = 0 \rceil \text{ --- } (*)$$

のとき invariant T_2 , と ± 3 区間 2 の pl.

同様にして $(*)$ の条件は不要.

$i=m$ のとき, $\beta_{m,2m} := \omega_{m,2m}$ は.

$$\lceil \sum f_{\eta} \cdot \eta^m f(p) = 0 \rceil \text{ --- } (\star)$$

と $t=q$ (ξ, η) のとき β に依る.

Rem

かつ $\oplus$ のとき

$$K = \frac{\pi_{2,3}(u)}{v} + \boxed{d(u)} + d_1(u)v + \dots$$

hatteni 2 は $\pi_{m,m+1}$ は intrinsic.

$\pi_{m,m+i}$ ($i=2, \dots, m-1$) は

$$\lceil \pi_{m,m+1} = \dots = \pi_{m,m+i-1} = 0 \rceil \text{ --- } (**)$$

のとき, "intrinsic" invariant

問 条件 $(**)$ は不要?

$$K(u) = \frac{\pi_{m,m+1}(u)}{v^m} + \frac{C_{m-1}(u)}{v^{m-1}} + \dots + \frac{C_1(u)}{v} + \square + \triangle + \dots$$

$$\hat{K} := v^m K \xrightarrow{v \rightarrow 0} \pi_{m,m+1}$$

$$\pi_{m,m+1}(u) \equiv 0 \Rightarrow C_{m-1}(u) = \pi_{m,m+2}(u)$$

$$\hat{K} = C_{m-1}(u)v = \pi_{m,m+2}(u) \times \text{constant.}$$

実は.

Rem $\pi_{m,m+1}(u) \neq 0$ $C_{m-1}(u) = (\text{const}) \times \pi_{m,m+2}(u)$
 $+ \pi_{m,m+1}(u) \times \psi(u)$

修正

Lem 28 の仮定

$$\vdash W_{m,m+1}(u) = \dots = W_{m,m+i-1}(u) \equiv 0 \quad \rfloor$$

$i \cdot \tau <$

$$\vdash \prod_{m,m+1}(u) = \dots = \prod_{m,m+i-1}(u) \equiv 0 \quad \rfloor$$

を仮定する。