

Найдите внутренние углы криволинейного треугольника, образованного кривыми $u = \pm av^2/2$ и $v = 1$ вдоль поверхности, первая фундаментальная

$$\text{форма которой имеет матрицу } (g_{ij}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & u^2 + a^2 \end{bmatrix}.$$

Найдем угол φ_0 между образами кривых $\beta(t) = {}^t(-\frac{at^2}{2}, t)$, где $0 \leq t \leq 1$ и

$$\gamma(t) = {}^t(\frac{at^2}{2}, t), \text{ где } 0 \leq t \leq 1 \text{ в точке } f(O): (g_{ij})(O) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a^2 \end{pmatrix}.$$

$$\dot{\beta}(0) = {}^t(-at, 1)(0) = {}^t(0, 1), \dot{\gamma}(0) = {}^t(at, 1)(0) = {}^t(0, 1). \text{ Далее,}$$

$$\langle \dot{\beta}(0), \dot{\gamma}(0) \rangle = (0, 1) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & a^2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = a^2; \text{ аналогично}$$

$$|\dot{\beta}(0)| = \sqrt{\langle \dot{\beta}(0), \dot{\beta}(0) \rangle} = a \text{ и } |\dot{\gamma}(0)| = a. \text{ Имеем } \cos(\varphi_0) = \frac{\langle \dot{\beta}(0), \dot{\gamma}(0) \rangle}{|\dot{\beta}(0)| \cdot |\dot{\gamma}(0)|} = 1.$$

Ищем угол φ_A между образами кривых $\alpha(\theta) = {}^t(\theta, 1)$, где $-\frac{a}{2} \leq \theta \leq \frac{a}{2}$ и $\beta(t) = {}^t(-\frac{at^2}{2}, t)$, где $0 \leq t \leq 1$ в точке А (при $\theta = -\frac{a}{2}$ и $t = 1$):

$$(g_{ij})(A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{5a^2}{4} \end{pmatrix}, \dot{\alpha}(-\frac{a}{2}) = {}^t(1, 0)(-\frac{a}{2}) = {}^t(1, 0),$$

$$\dot{\beta}(1) = {}^t(-at, 1)(1) = {}^t(-a, 1). \text{ Далее,}$$

$$\langle \dot{\alpha}(-\frac{a}{2}), \dot{\beta}(1) \rangle = (1, 0) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{5a^2}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -a \\ 1 \end{pmatrix} = -a,$$

$$|\dot{\alpha}(-\frac{a}{2})| = \sqrt{\langle \dot{\alpha}(-\frac{a}{2}), \dot{\alpha}(-\frac{a}{2}) \rangle} = 1,$$

$$\langle \dot{\beta}(1), \dot{\beta}(1) \rangle = (-a, 1) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{5a^2}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -a \\ 1 \end{pmatrix} = (-a, \frac{5a^2}{4}) \cdot {}^t(-a, 1) = \frac{9a^2}{4} \text{ и}$$

$$|\dot{\beta}(1)| = \sqrt{\langle \dot{\beta}(1), \dot{\beta}(1) \rangle} = \frac{3a}{2}. \text{ Таким образом, } \cos(\varphi_A) = \frac{\langle \dot{\alpha}(-\frac{a}{2}), \dot{\beta}(1) \rangle}{|\dot{\alpha}(-\frac{a}{2})| \cdot |\dot{\beta}(1)|} = -\frac{2}{3}.$$

Ищем угол φ_B между образами кривых $\alpha(\theta) = {}^t(\theta, 1)$, где $-\frac{a}{2} \leq \theta \leq \frac{a}{2}$ и $\gamma(t) = {}^t(\frac{at^2}{2}, t)$, где $0 \leq t \leq 1$ в точке В (при $\theta = \frac{a}{2}$ и $t = 1$):

$$(g_{ij})(A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{5a^2}{4} \end{pmatrix}, \dot{\alpha}(\frac{a}{2}) = {}^t(1, 0)(\frac{a}{2}) = {}^t(1, 0), \dot{\gamma}(1) = {}^t(at, 1)(1). \text{ Далее,}$$

$$\langle \dot{\alpha}(\frac{a}{2}), \dot{\gamma}(1) \rangle = (1, 0) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{5a^2}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix} = a,$$

$$|\dot{\alpha}(\frac{a}{2})| = \sqrt{\langle \dot{\alpha}(\frac{a}{2}), \dot{\alpha}(\frac{a}{2}) \rangle} = 1,$$

$$\langle \dot{\gamma}(1), \dot{\gamma}(1) \rangle = (a, 1) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{5a^2}{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix} = (a, \frac{5a^2}{4}) \cdot {}^t(a, 1) = \frac{9a^2}{4} \text{ и}$$

$$|\dot{\gamma}(1)| = \sqrt{\langle \dot{\gamma}(1), \dot{\gamma}(1) \rangle} = \frac{3a}{2}. \text{ Таким образом, } \cos(\varphi_B) = \frac{\langle \dot{\alpha}(\frac{a}{2}), \dot{\gamma}(1) \rangle}{|\dot{\alpha}(\frac{a}{2})| \cdot |\dot{\gamma}(1)|} = \frac{2}{3}.$$