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

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

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

$$\gamma(t) = {}^{\mathrm{t}}(\frac{at^2}{2},t)$$
, где $0 \leq t \leq 1$ в точке $\mathrm{f}(\mathrm{O})$: $(g_{ij})(\mathrm{O}) = \left(egin{array}{c} 1 & 0 \ 0 & a^2 \end{array}
ight)$.

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

$$\langle\dot{eta}(0),\dot{\gamma}(0)
angle=(0,\,1).\,\left(egin{array}{cc}1&0\0&a^2\end{array}
ight)\cdot\left(egin{array}{c}0\1\end{array}
ight)=a^2;$$
 аналогично

$$|\dot{\beta}(0)| = \sqrt{\langle \dot{\beta}(0), \dot{\gamma}(0) \rangle} = a$$
 и $|\dot{\gamma}(0)| = a$. 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 $\alpha(\theta)={}^{\mathrm{t}}(\theta,1)$, где $-\frac{a}{2}\leq\theta\leq\frac{a}{2}$ и $\beta(t)={}^{\mathrm{t}}(\frac{-at^2}{2},t)$, где $0\leq t\leq 1$ в точке A (при $\theta=-\frac{a}{2}$ и t=1) :

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

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

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

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

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

$$|\dot{\beta}(1)| = \sqrt{\langle \dot{\beta}(1), \dot{\beta}(1) \rangle} = \frac{3a}{2}$$
. 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 $-\frac{a}{2} \le \theta \le \frac{a}{2}$ и $\gamma(t) = t(\frac{at^2}{2}, t)$, где $0 \le t \le 1$ в точке B (при $\theta = \frac{a}{2}$ и t = 1):

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

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

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

$$\langle\dot{\gamma}(1),\dot{\gamma}(1)\rangle=(\mathrm{a},\,1)\cdot\left(egin{array}{cc}1&0\\0&rac{5a^2}{4}\end{array}
ight)\cdot\left(egin{array}{c}a\\1\end{array}
ight)=(a,rac{5a^2}{4})\cdot\ ^{\mathrm{t}}(a,1)=rac{9a^2}{4}$$
 и

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