

В. ЛЕВИЦЬКИЙ (Львів).

## Еволюнта цисоїди.\*).

Коли маємо рівняння цисоїди

$$\xi(\xi^2 + \eta^2) = 2r\eta^2, \quad 1).$$

тоді падімо її евольвенту, коли видалімо  $\xi$  та  $\eta$  з рівняння 1) і рівнянь:

$$\xi = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''}, \quad \eta = y + \frac{1+y'^2}{y''}. \quad 2).$$

Напишім рівняння 1) у виді:

$$\eta^2 = \frac{\xi^3}{2r-\xi},$$

тоді різничкове рівняння евольвенти дістане форму:

$$\left[ y + \frac{1+y'^2}{y''} \right]^2 = \frac{\left[ x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} \right]^3}{2r - \left[ x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} \right]}. \quad 3).$$

Щоби це рівняння з'інтегрувати, покладім:

$$y = a \pm \sqrt{b^2 - (x-c)^2} \quad 4),$$

де  $a$   $b$   $c$  є якісь сталі.

Тоді дістанемо:

$$y' = \pm \frac{(x-c)}{\sqrt{b^2 - (x-c)^2}}, \quad y'' = \pm \frac{b^2}{\left[ b^2 - (x-c)^2 \right]^{\frac{3}{2}}}$$
$$\xi = x - (x-c) = c, \quad \eta = a.$$

\* ) пор. розвідки автора: 1) До теорії евольвенти (Збірник математ. природн. лікарск. секції т. XXI). 2) Кривина евольвенти (ibid. т. XXIII.-XXIV). 3) La spirale logarithmique et sa développement (ibid. т. XXVII). 4) Трактирка як евольвента ланцової лінії (Записки Київськ. Інстит. Народн. Освіти 1928). 5) La astroïde y su envelopante (Revista de Ciencias, Lima 1931).

Рівняння 1) дає в виду цього:

$$\begin{aligned} c(c^2 + a^2) &= 2ra^2, \\ c^3 &= a^2(2r - c) \\ a^2 &= \frac{c^3}{2r - c}, \quad a = \pm \frac{c\sqrt{c}}{\sqrt{2r - c}}. \end{aligned} \quad 5).$$

Тоді дістанемо з 4):

$$y = \pm \frac{c\sqrt{c}}{\sqrt{2r - c}} \pm \sqrt{b^2 - (x - c)^2}$$

або:

$$\left[ y \pm \frac{c\sqrt{c}}{\sqrt{2r - c}} \right]^2 = b^2 - (x - c)^2,$$

а з цього вкінці слідує:

$$(x - c)^2 + \left( y \pm \frac{c\sqrt{c}}{\sqrt{2r - c}} \right)^2 = b^2. \quad 6).$$

Отже:

Евольвенти цисоїди творять подвійну громаду кіл.