

**Задача 7.** Намерете особените точки на уравнението

$$x(y'^2 + x) = 2yy'$$

Има ли уравнението особени решения?

Решение:

$$x((y')^2 + x) = 2yy' \Rightarrow x(y')^2 - 2yy' + x^2 = 0. \text{ Полагаме } z = y'.$$

$$F(x, y, z) = xz^2 - 2yz + x^2; \quad F'_z(x, y, z) = 2xz - 2y.$$

Особените точки удовлетворяват условията.

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ F'_z(x, y, z) = 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} xz^2 - 2yz + x^2 = 0 \\ 2xz - 2y = 0 \end{cases}.$$

Точката  $(x, y) = (0, 0)$  очевидно е решение. Тогава от второто уравнение получаваме, че  $z = \frac{y}{x}$ ,  $x \neq 0$  и заместваме в първото уравнение:

$$x \cdot \frac{y^2}{x^2} - 2y \cdot \frac{y}{x} + x^2 = 0; \quad \frac{y^2}{x} - \frac{2y^2}{x} + x^2 = 0; \quad -\frac{y^2}{x} + x^2 = 0; \quad -y^2 + x^3 = 0$$

Следователно особените точки са всички от вида  $(s, \sqrt[3]{s^2})$ . Тъй като  $y^2 = x^3$ , то очевидно  $x$  не може да е отрицателно, т.е.  $x \geq 0$ . Всяка точка от парабулата  $y = x^{\frac{3}{2}}$  е особена.

Остана да проверим дали  $y = x^{\frac{3}{2}}$  е решение на уравнението на задачата.

$$x((y')^2 + x) = 2yy'; \quad x\left(\left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2 + x\right) = 2y \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}; \quad x\left(\frac{9}{4}x + x\right) = 2 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{3}{2} = x^2.$$

Очевидно  $\frac{13}{4}x^2 \neq x^2$  и следователно нямаме особени решения на уравнението.