Задача 7. Намерете особените точки на уравнението

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

Има ли уравнението особени решения?

Решение:

$$x((y')^2+x)=2yy'\Rightarrow x(y')^2-2yy'+x^2=0$$
. Полагаме $z=y'$. $F(x,y,z)=xz^2-2yz+x^2; \ F_z'(x,y,z)=2xz-2y$.

Особените точки удовлетворяват условията.

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

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:

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

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.

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

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