

2. Diferenciální rovnice převoditelné na rovnice se separovanými proměnnými

1. $y' = \frac{2xy}{x^2+y^2}$

2. $y' = \frac{y}{2x+y}$

3. $y' = \frac{y+2}{2x+y-4}$

4. $y' = \frac{3x+y-5}{-x-y+4}$