

Rozwiązanie szczególne to każda funkcja  $\varphi: J \rightarrow \mathbb{R}$  określona na pewnym przedziale otwartym  $J$ :

$$\bigwedge_{x \in J} \varphi'(x) = f(x, \varphi(x))$$

Natomiast rozwiązanie ~~ogólne~~ ogólne to ~~zbiór~~ <sup>zbiór</sup> wszystkich rozwiązań równania. Reasumując rozwiązanie ogólne zawiera dowolne stałe, a szczególne jest ich pozbawione.

R

Metoda ta polega na wyznaczeniu  $\cos J$ , po czym wzmiankowania stałej. Równanie ~~o~~ liniowe jednorodnych współczynnikiem kwalifikacja następująco:

Cel zrzutki  
480 zł

## Na warunek z matmy

na warunek z matmy, bo jestem debilem, rzuć groszem

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/9wwuem>

