Bestimme eine reelle Lösung  $y:I\to\mathbb{R}$  des Anfangswertproblems

$$y(x)y'(x) + y(x)^{2} + 2x + 5 = 0, \quad y(-4) = -2$$

Wie groß kann das Intervall I maximal sein?

Hinweis: Eine Möglichkeit der Lösung besteht darin, zunächst einen integrierenden Faktor  $u: \mathbb{R} \to ]0, \infty[$  zu bestimmen, welcher nur von der Variablen x abhängt. Wir bezeichnen hierbei u als integrierenden Faktor, wenn die DIfferentialgleichung nach Multiplikation mit u exakt wird.

## Lösung:

Diese Differentialgleichung hat die Form

$$\begin{split} h(x,y) + g(x,y)y' &= 0 \text{ mit } h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ (x,y) \mapsto y^2 + 2x + 5, \quad g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \ (x,y) \mapsto y \\ \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) &= 0 \neq 2y = \frac{\partial h}{\partial y}(x,y) \\ \frac{1}{g(x,y)} \Big( \frac{\partial h}{\partial y}(x,y) - \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) \Big) &= 2 \quad \Rightarrow e^2 x \text{ integrierender Faktor} \\ &\qquad (e^{2x}h(x,y)) + (e^{2x}g(x,y))y' = 0 \text{ exakt, da} \\ \frac{\partial}{\partial x}(e^{2x}y) &= 2e^{2x}y, \ \frac{\partial}{\partial y}(e^{2x}(y^2 + 2x + 5)) = e^{2x}2y \text{ und } \mathbb{R}^2 \text{ sternförmig} \end{split}$$

Nebenrechnung:

Nebenrechnung: 
$$F(x,y) = \frac{1}{2}e^{2x}y^2 + w(x)$$
 
$$\frac{\partial F}{\partial y}(x,y) = e^{2x}y, \ \frac{\partial F}{\partial x}(x,y) = e^{2x}y^2 + w'(x) = e^{2x}(y^2 + 2x + 5) = e^{2x}y^2 + 2xe^{2x} + 5e^{2x}$$

Stammfunktion  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x,y) \mapsto \frac{1}{2}e^{2x}(x+2)$ 

Für jede Lösung  $\lambda: I \to \mathbb{R}$  von einer exakten Differentialgleichung mit Stammfunktion F ist  $I \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto F(t, \lambda(t))$  konstant.

Hier 
$$F(t, \lambda(t)) = \frac{1}{2}e^{2t}(\lambda(t))^2 + e^{2t}(t+2) = F(-4, -2) = 0$$

$$\lambda(t)^2 = -\frac{2e^{2t}(t+2)}{e^{2t}} = -2(t+2)$$
 
$$\lambda(t) = -\sqrt{-2(t+2)} = -\sqrt{-2t-4}, \quad t \le -2$$
 
$$\lambda'(t) = -\frac{1}{2\sqrt{-2t-4}}(-2) = \frac{1}{\sqrt{-2t-4}} \quad \text{für } t < -2$$
 
$$\lambda(t)\lambda'(t) + (\lambda(t))^2 + 2t + 5 = -\sqrt{-2t-4} \frac{1}{\sqrt{-2t-4}} + (-\sqrt{-2t-4})^2 + 2t + 5 = -1 + (-2t-4) + 2t + 5 = 0 \quad \text{für } t < -2$$
 
$$\Rightarrow \lambda: ]-\infty, -2[\to \mathbb{R}, \ t \mapsto -\sqrt{-2t-4} \quad \text{löst} \quad yy' + y^2 + 2x + 5, \ y(-4) = -2$$
 Da  $|\lambda'(t)| \longrightarrow \infty$  hat die Fortsetzung von  $\lambda$  bei  $-2$  keine Ableitung und ist

Da  $|\lambda'(t)| \xrightarrow[t\nearrow-2]{} \infty$  hat die Fortsetzung von  $\lambda$  bei -2 keine Ableitung und ist damit keine Lösung des Anfangswertproblems  $\Rightarrow ]-\infty, -2[$  ist größtmögliches Lösungsintervall von  $\lambda$ .