

Durch Quadratur lösbare Differentialgleichungen erster Ordnung

(Diese Aufstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

Nr.	Bezeichnung	Struktur	Lösungsverfahren
1	Differentialgleichung vom Produkttyp	$y' = f(x)g(y)$	Trennung der Veränderlichen: $\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x)dx$
2	Lineare Differentialgleichung	$y' = f(x)y + g(x)$	Zwei Schritte, a) Lösen der homogenen Differentialgleichung $y' = f(x)y$, vgl. [1], $y = C \exp(F(x))$, $F(x) = \int f(x)dx$ und b) Variation der Konstanten, Ansatz $y = C(x) \exp(F(x))$, vgl. wiederum [1]
3	Ähnlichkeitsdifferentialgleichung	$y' = f(x/y), y \neq 0$	Substitution $z = \frac{x}{y}$, $z' = \frac{1}{y} - \frac{xy'}{y^2}$ führt auf $xz' = z - z^2 f(z)$, vgl. [1]
4	Bernoullische Differentialgleichung	$y' = f(x)y + g(x)y^\alpha$, $\alpha \neq 0, 1, y \geq 0$	Substitution $z = y^{1-\alpha}$, $z' = (1-\alpha)y^{-\alpha}y'$ führt auf $z' = (1-\alpha)(zf(x) + g(x))$, vgl. [2]
5	Totale Differentialgleichung	$f(x,y) + y'g(x,y) = 0$, $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial x}$	Konstruktion eines Potentials $F(x,y)$ mit $\frac{\partial F}{\partial x} = f$ und $\frac{\partial F}{\partial y} = g$, $F(x,y) = \int^{(x,y)} \{f(x,y)dx + g(x,y)dy\}$ $= \int_0^x f(\xi, 0)d\xi + \int_0^y g(x, \eta)d\eta$, Lösungen der Differentialgleichung sind Niveaulinien $F(x,y) = \text{const}$
6		$f(x,y) + y'g(x,y) = 0$	Gesucht ist $\mu(x,y)$, so daß $\mu(x,y)f(x,y) + y'\mu(x,y)g(x,y) = 0$ zu [5] gehört (nur unter zusätzlichen Symmetrievoraussetzungen brauchbar, z.B. wenn $\mu = \mu(x)$, $\mu = \mu(y)$, $\mu = \mu(x+y)$, $\mu = \mu(xy)$ etc. auf eine gewöhnliche Differentialgleichung für μ führt.)