

Okrajová úloha

$$a(x, y)u_x + b(x, y)u_y = 0, \quad u(X(\sigma), Y(\sigma)) = g(\sigma)$$

počáteční úloha pro charakteristický systém

$$\begin{aligned}\frac{dx}{ds} &= a(x, y) \\ \frac{dy}{ds} &= b(x, y)\end{aligned}$$

$$x(0) = X(\sigma), \quad y(0) = Y(\sigma)$$

řešení počáteční úlohy

parametrické vyjádření řešení úlohy

$$\begin{aligned}x &= x(s, \sigma) \\ y &= y(s, \sigma)\end{aligned}$$

$$u = g(\sigma)$$

eliminace parametru s

$$\sigma = \sigma(x, y)$$

řešení úlohy

$$u(x, y) = g(\sigma(x, y))$$