

Läbet supplement om exakta differentialekvationer och ortogonala kurvskärar (se även Gl 1).

Givet en C^2 -funktion $F(x, y)$ av två variabler kan vi bestämma en ordinär differentialekvation (ODE), vars lösningskurvor är F :s nivåkurvor, dvs. kurvorna $F(x, y) = C$:

Ansätt, att y är en (implizit) funktion av x och derivera VL och RM med avseende på x :

$$\frac{d}{dx}(F(x, y(x))) = \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(C) = 0.$$

Om vi betecknar $\frac{\partial F}{\partial x}$ med $M(x, y)$ och $\frac{\partial F}{\partial y}$ med $N(x, y)$ och övergår till differentialekvationer, kan vi skriva dema ODE på formen

$$\underline{M(x, y) \cdot dx + N(x, y) \cdot dy = 0},$$

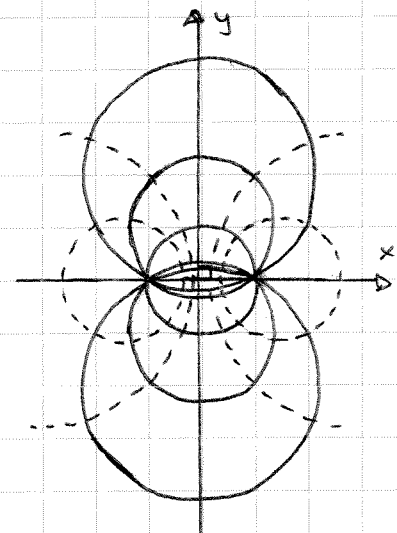
där $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$.

En differentialekvation, som kan skrivas som $M(x, y) \cdot dx + N(x, y) \cdot dy = 0$ (eller ekvivalent som $M(x, y) + N(x, y) \cdot \frac{dy}{dx} = 0$), där $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$, kallas för en exakt differentialekvation. Dessa lösningskurvor är nivåkurvorna till en funktion $F(x, y)$ sådan att $\frac{\partial F}{\partial x} = M$, $\frac{\partial F}{\partial y} = N$.

Denna exakta ODE kan också skrivas på formen $\frac{dy}{dx} = y'(x) = -M(x, y)/N(x, y) = k_1(x, y)$, vilket gör det möjligt att rita ett fält av tangentlinje-segment för lösningarna till diff.ekvationen.

Om vi nu sätter upp en ny ODE $y'(x) = k_2(x, y)$, där $k_1(x, y) \cdot k_2(x, y) = -1$ i varje punkt där $k_1(x, y) \neq 0$, kommer lösningskurvorna till denna nya ODE alltid att skära den ursprungliga kurvskäran $F(x, y) = C$ ortogonalt. Da har vi bildat ortogonala kurvskärar till skärans nivåkurvor för funktionen $F(x, y)$.

Ex: Vi bestämmer orthogonala kurvskaror till skaran av cirklar genom punkterna $(\pm a, 0)$ i figuren t.h. Diff. elevationsen för den orthogonala kurvskaran är inte exakt (och inte heller linjär eller separabel), men kan göras exakt genom att multiplicera med en integrand faktor $\mu = \mu(x)$, som inte beror på y .



Cirklarna: vår cirklolskara har mittpunkterna på y -axeln och cirklar med mittpunkten $(0, C)$ har radien $\sqrt{a^2 + C^2}$ och elevationsen $x^2 + (y - C)^2 = a^2 + C^2$, så cirklolskarans elevation kan skrivas $F(x, y) = (x^2 + y^2 - a^2)/2y = C$. Genom att ansätta, att $y = y(x)$ och derivera VL & HL map. x får vi $\frac{dy}{dx}((x^2 + (y(x))^2 - a^2)/2y(x)) = \frac{1}{2}[2xy - (x^2 - y^2 - a^2) \cdot \frac{dy}{dx}] / y^2 = \frac{d}{dx}(C) = 0$ eller $\frac{dy}{dx} = y' = 2xy / (x^2 - y^2 - a^2) = k(x, y)$. Denna ODE har alltså som lösningsskuror cirklarna i cirklolskaran.

Orthogonala kurvskaror ges av en annan ODE: $\frac{dy}{dx} = y' = k_2(x, y) = -1/k_1(x, y) = (a^2 - x^2 + y^2)/2xy$; som kan skrivas om mha. differentialekvationer på formen $(a^2 - x^2 + y^2) \cdot dx - 2xy \cdot dy = M \cdot dx + N \cdot dy = 0$. $\frac{\partial M}{\partial y} = 2y \neq \frac{\partial N}{\partial x} = -2y$, så denna ODE är inte exakt.

Ausats: Integrerande faktor $\mu(x)$ (beroende av y) $\mu(x) \cdot (a^2 - x^2 + y^2) \cdot dx - \mu(x) \cdot 2xy \cdot dy = 0$. Vi vill få $\frac{\partial y}{\partial y}(\mu(x) \cdot (a^2 - x^2 + y^2)) = \frac{\partial}{\partial x}(-\mu(x) \cdot 2xy)$, dvs. att denna nya ODE (efter multiplicering med $\mu(x)$) är exakt. Detta ger $2y \cdot \mu'(x) = -2xy \cdot \mu'(x) - 2y \cdot \mu(x)$, dvs. att $x \cdot \mu'(x) + 2\mu(x) = 0$. Detta är en 1:a ordningens linjär, homogen ODE för $\mu(x)$ och $\mu(x) = 1/x^2$ är en lösning. Nu får vi en exakt ODE för den orthogonala kurvskaran: $\frac{1}{x^2} \cdot (a^2 - x^2 + y^2) \cdot dx - \frac{1}{x^2} \cdot 2xy \cdot dy = M_1 \cdot dx + N_1 \cdot dy = 0$. $\frac{\partial M_1}{\partial y} = 2y/x^2 = \frac{\partial N_1}{\partial x}$, så vi har exakthet!

Lösningsskurorna ges som $G(x, y) = C$, där $\frac{\partial G}{\partial x} = M_1 = \frac{1}{x^2}(a^2 - x^2 + y^2)$ och $\frac{\partial G}{\partial y} = N_1 = -\frac{1}{x^2} \cdot 2xy$, vilket ger att $G(x, y) = -\frac{a^2}{x}x - \frac{y}{x}$ (t.ex.). Nivåkurvorna för $G(x, y)$, dvs. den orthogonala kurvskaran, kan också skrivas som $(x + \frac{a^2}{2})^2 + y^2 = \frac{k^2}{4} - a^2$, vilket också ger en circlolskara (streckade i frånen ovan).