

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky

Gabriel Blažek

O diferenciálních rovnicích ploch obalujících

Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, Vol. 2 (1873), No. 3, 167--172

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/109126>

Terms of use:

© Union of Czech Mathematicians and Physicists, 1873

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

O diferenciálních rovnicích ploch obalujících.

(Podává G. Blažek.)

Pohybuje-li se plocha známých vlastností v prostoru takovým způsobem, že dle daného pravidla svou polohu a tvar svůj mění, jest s ní všeobecně spojena plocha nová, jež se první v každé poloze dotýká, již nazýváme *plochou obalující soustavu ploch prvních*. Plocha obalující obsahuje průsečnice posloupných poloh plochy pohyblivé, lze ji tudíž považovati za povstalou pohybem plochy dané.

Poloha a tvar plochy ustanovuje se však stálými veličinami, *parametry*, v rovnici plochy se vyskytujícími; má-li se tedy pohyb plochy a změna tvaru jejího naznačiti, nutno považovati tyto parametry za veličiny proměnné. Tak na př. vyjadřuje rovnice

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2$$

kouli poloměru r , jejíž střed má souřadnice a, b, c ; pohyb a změnu tvaru koule naznačíme tudíž všeobecně změnou veličin a, b, c a r .

Má-li však v pohybu a v změně tvaru panovati jisté pravidlo, nelze parametrům udělití hodnoty od sebe neodvislé, nýbrž ustanovením zvláštní hodnoty parametru jednoho musíme zároveň znáti hodnoty všech ostatních, t. j. obsahuje-li rovnice pohyblivé plochy ($n + 1$) proměnný parametr, musí mezi nimi panovati n výminečných rovnic; vyjádříme-li pomocí těchto rovnic n parametrů odvisle proměnných parametrem neodvisle proměnným, jenž se a nazýváti má, lze rovnici plochy pohyblivé psáti ve formě

$$f(x, y, z, a) = 0,$$

neb stručněji

$$f = 0;$$

sousední poloha plochy naznačí se přechodem veličiny a v $a + \delta$ v čemž znamená δ veličinu nekonečně malou; rovnice plochy v nové poloze zní tedy

$$\Big|_{\delta=0} f(x, y, a + \delta) = 0,$$

a spojení obou rovnic značí křivku, v níž se dvě sousední polohy plochy protínají, jejímž geometrickým místem jest dle předešlého plocha obalující. Rovnici této plochy najdeme tedy vyloučením parametru a z posledních dvou rovnic; druhá z nich dá se však patrně nahraditi výrazem

$$\Big|_{\delta=0} \frac{f(x, y, z, a + \delta) - f(x, y, z, a)}{\delta} = 0,$$

t. j. rovnicí

$$\frac{\partial f(x, y, z, a)}{\partial a} = 0,$$

tak že ustanovení rovnice plochy obalující záleží na vyloučení parametru a z rovnic

$$f = 0, \quad (1)$$

$$\frac{\partial f}{\partial a} = 0. \quad (2)$$

Pohyb plochy bývá však v některých případech všeobecným, že nelze z něho vyvinouti potřebný počet výminečných rovnic mezi parametry; pak nezbyvá k naznačení pravidelného pohybu než scházející podmínky nahraditi tím, že považujeme parametry neurčitě za libovolné funkce jediného, neodvisle proměnného; jsou-li a_1, a_2, \dots, a_n parametry neurčitě, pak třeba položit

$$a_1 = \varphi_1(a), a_2 = \varphi_2(a), \dots, a_n = \varphi_n(a),$$

v čemž všeobecně φ označuje funkci libovolnou.

Nutným následkem okolnosti této jest, že i rovnice plochy obalující obsahuje funkce libovolné; chceme-li však tyto odstraniti, třeba z rovnic (1) a (2) vyvoditi nové, k vyloučení n parametrů sloužící; prostředků k tomu poskytuje nám částečné differencování rovnice (1) podle x a y , při čemž, poněvadž v rovnici plochy obalující veličina a objeviti se nesmí, vedle z i parametr a za funkci veličin x a y se považuje.

Následující řádky mají za úkol vyvoditi nejkratší způsob ustanovení n výminečných differenciálních rovnic za účelem

vyločení n parametrů. Differencování rovnice (1) podle x a y provedeme tím způsobem, že z počátku jen z za odvisle proměnnou, a za stálou veličinu, pak a za odvisle proměnnou, x , y , z však za veličiny stálé považovati budeme; podle známých pravidel počtu diferenciálního vyjde

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial a} \cdot \frac{\partial a}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial a} \cdot \frac{\partial a}{\partial y} = 0,$$

t. j. vzhledem k rovnici (2)

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 0. \quad (3)$$

Uvážíme-li naznačený způsob differencování, poznáme snadno, že výrazy tyto obsahují vedle původních proměnných x , y , z a parametrů a , a_1 , a_2 , a_n jen první diferenciální poměry veličiny z podle x a y .

Píšeme-li dále

$$\frac{\partial f}{\partial x} = f_1 = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = f_2 = 0, \quad (4)$$

a nakládáme-li s f_1 a f_2 právě tak jak s f , vyvineme

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial a} \cdot \frac{\partial a}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial f_2}{\partial x} + \frac{\partial f_2}{\partial a} \cdot \frac{\partial a}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} + \frac{\partial f_1}{\partial a} \cdot \frac{\partial a}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial f_2}{\partial y} + \frac{\partial f_2}{\partial a} \cdot \frac{\partial a}{\partial y} = 0;$$

vyločením veličin $\frac{\partial f_1}{\partial a}$ a $\frac{\partial f_2}{\partial a}$ z těchto čtyř rovnic najde se

$$\frac{\frac{\partial a}{\partial x}}{\frac{\partial a}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_1}{\partial x}}{\frac{\partial f_1}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_2}{\partial x}}{\frac{\partial f_2}{\partial y}}, \quad (5)$$

a spojením posledních dvou členů této srovnalosti

$$\frac{\partial f_2}{\partial x} \frac{\partial f_1}{\partial y} - \frac{\partial f_2}{\partial y} \frac{\partial f_1}{\partial x} = 0,$$

kterážto diferenciální rovnice stupně druhého označena budiž znamením

$$f_3 = 0;$$

nakládající s ní jako s rovnicemi (4) najdeme dále

$$\frac{\frac{\partial a}{\partial x}}{\frac{\partial a}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_3}{\partial x}}{\frac{\partial f_3}{\partial y}},$$

což uvedeno v spojení s rovnicí (5) poskytuje srovnalost

$$\frac{\frac{\partial a}{\partial x}}{\frac{\partial a}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_1}{\partial x}}{\frac{\partial f_1}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_2}{\partial x}}{\frac{\partial f_2}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_3}{\partial x}}{\frac{\partial f_3}{\partial y}}.$$

Spojení druhého neb třetího členu této srovnalosti s členem posledním poskytuje opět rovnici diferenciální stupně třetího, již píšeme ve formě

$$f_4 = 0.$$

Naznačeným způsobem pokračující vyvineme sobě n členovou srovnalost

$$\frac{\frac{\partial f_1}{\partial x}}{\frac{\partial f_1}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_2}{\partial x}}{\frac{\partial f_2}{\partial y}} = \frac{\frac{\partial f_3}{\partial x}}{\frac{\partial f_3}{\partial y}} = \dots = \frac{\frac{\partial f_n}{\partial x}}{\frac{\partial f_n}{\partial y}}, \quad (6)$$

v níž všeobecně

$$f_q = \frac{\partial f_{q-1}}{\partial x} \frac{\partial f_p}{\partial y} - \frac{\partial f_{q-1}}{\partial y} \cdot \frac{\partial f_p}{\partial x} = 0$$

a $p < q - 1$, $q > 2$ jest; patrně jeví se f_q co diferenciální rovnice stupně $(q - 1)$ ho.

Spojení srovnalosti (6) s rovnicemi (1) a (3) poskytuje nám soustavu $(n + 2)$ rovnic, z nichž lze vyloučiti $(n + 1)$ parametr; konečný výsledek jest patrně rovnice diferenciální stupně n -tého.

Plocha obalující soustavu ploch obsahující $(n + 1)$ proměnný parametr dá se tedy vždy vyjádřiti diferenciální rovnicí stupně n -tého.

Jak taková rovnice vznikne, vysvětlíme ještě následujícími příklady.

1. Má se ustanoviti diferenciální rovnice plochy obalující pohyblivou rovinu, tedy plochy rozvinutelné.

Všeobecná rovnice roviny

$$f = ax + by + cz + d = 0$$

obsahuje čtyry parametry, z nichž však se vždy jeden dělením dá odstraniti; diferenciální rovnice plochy rozvinutelné nesmí tedy stupeň druhý přesáhnouti.

Skutečně najdeme řídíce se podle pravidla předešlého,

$$f_1 = \frac{\partial f}{\partial x} = a + c \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad f_2 = \frac{\partial f}{\partial y} = b + c \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\frac{\partial f_1}{\partial x}}{\frac{\partial f_1}{\partial y}} = \frac{c \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}}{c \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}} = \frac{\frac{\partial f_2}{\partial x}}{\frac{\partial f_2}{\partial y}} = \frac{c \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}}{c \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}},$$

z čehož následuje co rovnice hledaná

$$\left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 - \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

2. Má se ustanoviti diferenciální rovnice plochy točné, t. j. plochy obalující soustavu koulí, jejichž střed se nachází na přímce

$$\frac{x-x_1}{\cos \alpha} = \frac{y-y_1}{\cos \beta} = \frac{z-z_1}{\cos \gamma} = -m.$$

Rovnice koule zní

$$f = (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 - r^2 = 0,$$

v níž a, b, c podle podmínky vyhovují srovnalosti

$$\frac{a-x_1}{\cos \alpha} = \frac{b-y_1}{\cos \beta} = \frac{c-z_1}{\cos \gamma} = -m.$$

Poněvadž mezi parametry a, b, c, r panují dvě vyminečné rovnice, třeba k jejich vyloučení ještě dvou rovnic; podle pravidla jsou tyto rovnice

$$f_1 = \frac{\partial f}{\partial x} = x - a + (z - c) \frac{\partial z}{\partial x} = 0,$$

$$f_2 = \frac{\partial f}{\partial y} = y - b + (z - c) \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

to jest

$$\frac{x-a}{\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{y-b}{\frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{z-c}{-1} = -n. \quad (8)$$

Vyloučením veličin a , b , c , z rovnic (7) a (8) pomocí m a n dá

$$n \frac{\partial z}{\partial x} + m \cos \alpha + x - x_1 = 0,$$

$$n \frac{\partial z}{\partial y} + m \cos \beta + y - y_1 = 0,$$

$$-n + m \cos \gamma + z - z_1 = 0,$$

z čehož konečně vyloučením veličin m a n najdeme

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial z}{\partial x}, \cos \alpha, x - x_1 \\ \frac{\partial z}{\partial y}, \cos \beta, y - y_1 \\ -1, \cos \gamma, z - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

co diferenciální rovnici plochy točné.

Osymbolech analytické geometrie a jich upotřebení.

(Píše K. Zahradník.)

I.

V analytické geometrii rovinné rozeznáváme tři tvary rovnice přímky a sice:

$$ax + by + c = 0,$$

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0,$$

$$ux + vy + 1 = 0.$$

První rovnici nazýváme *obecnou*, druhou *normální*, třetí konečně *úsekovou* rovnicí přímky. *)

Abychom souvislost těchto rovnic poznali, třeba ukázati, kterak jeden tvar na druhý převéstí můžeme. Jsou-li všechny tři rovnice analytickými výrazy jedné přímky, nemohou se líšiti leč koeficientem společným všem členům, jímž rovnice zkrácena.

*) Co se tkne významu koeficientů v rovnici druhé a třetí, jest p délka kolmice spuštěné s počátku na přímku, α značí úhel, jež uzavírá přímka s osou úseček, u , v jsou převratné negativní hodnoty úseků na ose x a y . O jiných tvarech rovnice přímky pro různé soustavy bude nám jednati později.