

Jaromír Krys

Konfigurace bodů rovinné kubiky. III.

*Časopis pro pěstování matematiky*, Vol. 102 (1977), No. 2, 186--188

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117957>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1977

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>

### KONFIGURACE BODŮ ROVINNÉ KUBIKY III

JAROMÍR KRYS, Hradec Králové

(Došlo dne 18. března 1976)

V článcích [1] a [2] jsme převedli hledání konfigurací bodů rovinné kubiky na určování podgrup grupy  $G$  – tj. grupy bodů rovinné kubiky. Odvodili jsme, že existují podgrupy řádu  $9 \cdot 2^n$ ,  $2^{n+1}$ ,  $2^{n+2}$ ,  $3 \cdot 2^n$  pro kubiku rodu 1 a  $2 \cdot 2^n$ ,  $3 \cdot 2^n$  pro kubiku s bodem uzlovým. V tomto článku dokážeme daleko obecnější větu.

**Věta 1.** *Grupa  $G$  bodů rovinné kubiky, která má aspoň tři inflexní body, má podgrupy všech konečných řádů.*

**Poznámka 1.** V dalším budeme písmenem  $G$  označovat grupu z věty 1 a operaci této grupy nazývejme násobení – abychom v dalším mohli použít mocnin a odmocnin.

**Věta 2.** *Každý prvek grupy  $G$  je jistá  $n$ -tá odmocnina z jednotkového prvku. Existují  $n$ -té odmocniny z jednotkového prvku pro každé přirozené  $n$ .*

Důkaz. Nechť inflexní bod  $J$  je jednotkový prvek a  $X$  je libovolný bod uvažované kubiky ( $X \neq J$ ). Konstruujeme mocniny bodu  $X$ . Tečnový bod bodu  $X$  je  $1/X^2$  (body označujeme pomocí symbolů pro násobení). Třetí průsečík kubiky s přímkou  $J(1/X^2)$  je  $X^2$ . Třetí průsečík přímky  $XX^2$  s kubikou je  $1/X^3$ . Na přímce  $J(1/X^3)$  leží bod  $X^3$  atd. Je zřejmé, že uvažované přímky vytvářejí jednak svazek přímk se středem v  $J$  a jednak svazek přímk se středem v  $X$ . Nyní může nastat:

- 1) Přímka  $XX^k$  je tečnou v bodě  $X^k$ , potom je  $X^k = 1/X^{k+1}$  a tedy  $X^{2k+1} = J$ .
- 2) Přímka  $J(1/X^k)$  je tečnou v bodě  $1/X^k$ , potom je  $X^k = 1/X^k$  a tedy  $X^{2k} = J$ .

Jeden z těchto případů musí nastat (jak  $X$ , tak i  $J$  jsou tečnové body), protože postup při konstruování bodu  $X$  můžeme algebraicky zapsat, navíc můžeme dát podmínku, aby  $X^k = 1/X^{k+1}$  resp.  $X^k = 1/X^k$  pro libovolné  $k$ . Vyjdeme-li např. od bodu  $X = (x_1, x_2, 1)$  (nevlastní body  $(y_1, y_2, 0)$  jsou jenom tři a pro tyto body můžeme naši úvahu provést speciálně) povede předcházející podmínka k soustavě dvou rovnic

o dvou neznámých (např.  $1/X^{k+1} = (x'_1, x'_2, 1)$ , tj.  $x_1 = x'_1$ ,  $x'_2 = x_2$ ) a protože uvažujeme kubiku v projektivní rovině rozšířené o komplexní elementy, má tato soustava vždy řešení.

**Poznámka 2.** Zřejmě body, které mají za svůj tečnový bod, bod  $J$ , jsou druhé odmocniny z  $J$ . Inflexní body jsou třetí odmocniny z  $J$ . Body, které mají za svůj tečnový bod některý inflexní bod jsou šesté odmocniny z  $J$ . Podobně body, které mají za svůj tečnový bod druhou odmocninu z  $J$  jsou čtvrté odmocniny z  $J$ , atd.

**Poznámka 3.** Z předcházejícího je vidět, jestliže  $G$  je grupa bodů kubiky s bodem uzlovým, existují právě dvě  $\sqrt{J}$ , tři  $\sqrt[3]{J}$ , čtyři  $\sqrt[4]{J}$  a šest  $\sqrt[6]{J}$ . Je-li  $G$  grupa bodů kubiky bez singulárního bodu, existují čtyři  $\sqrt{J}$ , devět  $\sqrt[3]{J}$ , šestnáct  $\sqrt[4]{J}$  a třicetšest  $\sqrt[6]{J}$ . Pravděpodobně platí, že pro kubiku s bodem uzlovým existuje právě  $n$   $n$ -tých odmocnin z  $J$  a pro kubiku bez singulárního bodu existuje právě  $n^2$   $n$ -tých odmocnin z  $J$ . Toto bychom dokázali podrobnějším zkoumáním algebraického vyjádření v důkaze věty 2. Pro naše další úvahy stačí dokázat, že těchto  $\sqrt{J}$  je aspoň  $n$  a těchto  $n$   $n$ -tých odmocnin určuje podgrupu grupy  $G$ . Uvědomíme si, že o uvažovaných prvcích grupy  $G$  platí všechny výsledky, které platí o  $n$ -tých odmocninách z jedné v tělese komplexních čísel tj. o komplexních jednotkách. Pro každé přirozené  $n$  existuje tzv. primitivní  $n$ -tá odmocnina z jedné a v našem případě existuje tedy primitivní  $n$ -tá odmocnina z  $J$  a cyklická podgrupa určená touto primitivní odmocninou je podgrupa splňující větu 1. Věta 1 je tedy dokázaná.

Užitím věty 2 z článku [1] a věty 1 dostáváme:

**Věta 3.** *Existuje konfigurace bodů rovinné kubiky, která má aspoň tři inflexní body, typu:  $(3n, n^2)$ , přičemž  $n$  je přirozené číslo větší než 2.*

V člancích [1] a [2] jsme mimo základních typů konfigurací (jako v předcházející větě 3) dostávali další konfigurace tím, že jsme podrobně zkoumali podgrupy grupy  $G$  (vynecháním bodů resp. přímek jsme dostávali další typy). V této práci si všimneme podrobněji podgrup pro případ kdy  $n$  je prvočíslo větší než tři.

**Věta 4.** *Nechť  $p$  je prvočíslo větší než tři. V podgrupě  $G_p \subset G$  platí:*

- 1) Každý bod grupy  $G_p$  je tečnovým bodem bodu grupy  $G_p$ .
- 2) Body grupy  $G_p$  různé od  $J$  ( $J$  je inflexní a jednotkový) lze rozdělit do disjunktních dvojic, přičemž spojnice bodů každé dvojice prochází bodem  $J$ .
- 3) Každým bodem  $T \in G_p$  ( $T \neq J$ ) prochází právě  $(p-3)/2$  přímek na nichž leží právě tři vesměs různé body grupy  $G_p$ .

Důkaz. Podle předcházejícího je každý bod ležící v  $G_p$  tzv. primitivní  $\sqrt[n]{J}$  a každé dvě primitivní  $\sqrt[n]{J}$  mají různé druhé mocniny (tečnový bod každého bodu leží také v  $G_p$ ) a z toho vyplývá tvrzení 1). Dvojice bodů z tvrzení dvě jsou navzájem inverzní body. Každý bod  $T$  má v  $G_p$  jednak svůj jediný tečnový bod  $T'$  a jednak je tečnovým

bodem jediného bodu  $\bar{T}$  (podle již dokázaného tvrzení 1). Body  $\bar{T}$ ,  $T'$ ,  $T$  jsou navzájem různé, neboť bod  $T$  není inflexní. Spojnice bodu  $T$  s každým dalším bodem grupy  $G_p$  prochází ještě jediným bodem grupy  $G_p$ . Těchto spojnic je tedy  $p - 3$  a vždy dvě splynou. Tím je dokázáno tvrzení 3.

Uvažujme nyní body grupy  $G_p$  různé od bodu  $J$  a všechny spojnice těchto bodů. Dostáváme:

**Věta 5.** *Existují konfigurace bodů rovinné kubiky, která má aspoň tři inflexní body, typu:  $(p - 1)_{(p-5)/2}, \frac{1}{2}(p - 5)(p - 1)_3$ , kde  $p$  je prvočíslo větší než sedm.*

#### Literatura

- [1] J. Krys: Konfigurace bodů rovinné kubiky. Čas. pěst. mat. 94 (1969), 282–289.  
 [2] J. Krys: Konfigurace bodů rovinné kubiky II. Čas. pěst. mat. 98 (1973), 252–260.

Adresa autora: 501 91 Hradec Králové, Orlické nábř. 1 (Katedra matematiky PF).

#### Zusammenfassung

### KONFIGURATIONEN VON PUNKTEN AN EINER KUBIK, III

JAROMÍR KRYS, Hradec Králové

Das wichtigste Ergebnis des Artikels ist der Beweis des Satzes: *Die Gruppe  $G$  von Punkten einer ebenen Kubik, welche mindestens drei inflexe Punkte hat, besitzt Untergruppen der Ordnung  $n$ , wo  $n$  eine beliebige natürliche Zahl ist.*

Dadurch ist bewiesen, dass es Konfigurationen der gegebenen ebenen Kubik des Typs  $(3g, g^2_3)$  für alle natürliche Zahl  $g > 2$  gibt.