

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Ján Horváth

Poznámka k vlastnostiam reálnej dvojice polynómov

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 10 (1960), No. 2, 105--110

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126359>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1960

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>

## POZNÁMKA K VLASTNOSTIAM REÁLNEJ DVOJICE POLYNÓMOV

JÁN HORVÁTH, Bratislava

Pri vyšetrowaní vlastností reálnej dvojice polynómov má veľký význam otázka, kedy dva polynómy s reálnymi koeficientmi tvoria reálnu dvojicu polynómov. Táto otázka je rovnocenná s otázkou, kedy dva polynómy sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. S uvedenou otázkou sa zaoberá aj N. G. Čebotarev v monografii venovanej riešeniu Routh-Hurwitzovho problému ([1]). Pritom uvádza nutné a postačujúce podmienky, aby polynómy  $g(z)$  a  $h(z)$  boli polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Cieľom tejto poznámky je ukázať na nesprávnosť jednej z týchto podmienok a uviesť predpoklady, za ktorých platí.

Nech  $g(z)$  a  $h(z)$  sú polynómy s reálnymi koeficientmi, pričom pre ich stupne platí  $n_g \geq n_h$ ,  $n_g + n_h \geq 1$ .

Hovoríme, že polynómy  $g(z)$  a  $h(z)$  tvoria reálnu dvojicu polynómov, ak pre ľubovoľné reálne  $\lambda$  a  $\mu$ ,  $\lambda^2 + \mu^2 > 0$ , je  $\mu g(z) + \lambda h(z)$  polynóm, ktorý má všetky nulové body reálne.

Hovoríme, že  $g(z)$  a  $h(z)$  sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi:

1. Ak  $g(z)$  a  $h(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy stupňov  $n_g \leq 1$ ,  $n_h \leq 1$ .
2. Ak  $g(z)$  a  $h(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy stupňov  $n_g + n_h > 2$ ,  $n_g - n_h \leq 1$ , ktorých všetky nulové body sú jednoduché a reálne,  $\gamma_1 < \gamma_2 < \dots < \gamma_{n_g}$ ,  $z_1 < z_2 < \dots < z_{n_h}$ , pričom pre tieto nulové body platí jeden zo vzťahov:

$$\begin{aligned} \gamma_1 < z_1 < \gamma_2 < z_2 < \dots < \gamma_j < z_j < \gamma_{j+1} < \dots < \gamma_n < z_n, \\ \gamma_1 < z_1 < \gamma_2 < z_2 < \dots < \gamma_j < z_j < \gamma_{j+1} < \dots < \gamma_n < z_n < \gamma_{n+1}, \\ z_1 < \gamma_1 < z_2 < \gamma_2 < \dots < z_j < \gamma_j < z_{j+1} < \dots < z_n < \gamma_n, \\ z_1 < \gamma_1 < z_2 < \gamma_2 < \dots < z_j < \gamma_j < z_{j+1} < \dots < z_n < \gamma_n < z_{n+1}. \end{aligned}$$

3. Ak  $g(z)$  a  $h(z)$  sú súdeliteľné polynómy s najväčším spoločným deliteľom  $d(z)$ , ktorý má všetky nulové body reálne,  $g(z) = d(z)g_1(z)$ ,  $h(z) = d(z)h_1(z)$ , pričom  $g_1(z)$  a  $h_1(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi.

Poznámka. Pre takto zavedené pojmy platí veta:

*Aby polynómy  $g(z)$ ,  $h(z)$  s reálnymi koeficientmi tvorili reálnu drojicu polynómov, je nutné a postačujúce, aby  $g(z)$  a  $h(z)$  boli polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi ([1], str. 19).*

Pre polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi uvádza N. G. Čebotarev medzi inými aj nasledujúcu nutnú a postačujúcu podmienku ([1], veta 7, str. 19):

„Aby polynómy  $g(z)$  a  $h(z)$  boli polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi, je nutné a postačujúce, aby polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  mal pre všetky reálne hodnoty  $z$  jedno a to isté znamienko. Pritom polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  je rovný nule iba pri súčasnom anulovaní polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$ .“

Z tejto vety by predovšetkým vyplývalo, že ak polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  nemá reálne nulové body, potom polynómy  $g(z)$ ,  $h(z)$  sú súdeliteľné a majú len reálne nulové body, resp. jeden z nich nemá žiaden nulový bod. Toto tvrdenie je nesprávne, ako ukazuje tento príklad.

Príklad 1. Uvažujme nesúdeliteľné polynómy:

$$g(z) = z^3 + z, \quad h(z) = z^2 + 2.$$

Potom polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  sa rovná polynómu:

$$g(z)h'(z) - g'(z)h(z) = -z^4 - 5z^2 - 2.$$

Pretože  $z^4 + 5z^2 + 2 > 0$  pre ľubovoľné reálne  $z$ , polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  nemá reálny nulový bod. Avšak nulové body polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$  nie sú všetky reálne. Polynóm  $g(z)$  má nulové body  $z_1 = 0$ ,  $z_2 = i$ ,  $z_3 = -i$  a polynóm  $h(z)$  má nulové body  $z_1 = i\sqrt{2}$ ,  $z_2 = -i\sqrt{2}$ .

Na prvý pohľad by sa zdalo, že stačí pripojiť predpoklad o reálnosti nulových bodov polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$ , aby veta bola správna. Avšak i takto opravená veta je nesprávna, ako ukazuje nasledujúci príklad.

Príklad 2. Majme polynómy

$$g(z) = z^5 - 2z^4, \quad h(z) = z^2 - z.$$

Polynóm  $g(z)$  má štvornásobný nulový bod  $z_1 = 0$  a jednoduchý nulový bod  $z_2 = 2$ . Polynóm  $h(z)$  má jednoduché nulové body  $z_1 = 0$ ,  $z_2 = 1$ . Násobnosti spoločného nulového bodu sa líšia viac ako o jednotku, preto  $g(z)$  a  $h(z)$  nie sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Avšak pre polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  platí:

$$g(z)h'(z) - g'(z)h(z) = -3z^6 + 8z^5 - 6z^4.$$

Pretože platí:

$$-3z^6 + 8z^5 - 6z^4 = -3z^4 \left[ \left( z - \frac{4}{3} \right)^2 + \frac{2}{9} \right],$$

je  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z) \leq 0$ , pre všetky reálne  $z$  a rovnosť nastáva iba pre

$z = 0$ , čo je spoločný nulový bod polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$ . Podľa uvedenej vety by polynómy  $g(z)$  a  $h(z)$  boli polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi, čo je zrejmy spor.

Z definície polynómov s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi vyplýva, že stupne týchto polynómov sú buď rovnaké, alebo sa líšia o jednotku. Tento predpoklad nie je zrejme v príklade 2 splnený. Možno sa domnievať, že pripojením tohto predpokladu dostaneme nutnú a postačujúcu podmienku. Avšak nasledujúci príklad vyvracia i tento dohad.

Príklad 3. Uvažujme polynómy

$$g(z) = z^4(z - 1), \quad h(z) = z(z - 1)^4.$$

čiže  $n_g = n_h$ . Polynómy  $g(z)$ ,  $h(z)$  majú iba také nulové body, ktoré sú reálne a spoločné obom polynómom  $z_1 = 0$ ,  $z_2 = 1$ . Rozdiel násobností týchto spoločných nulových bodov je v oboch prípadoch rovný 3. Preto  $g(z)$  a  $h(z)$  nie sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Zato však platí:

$$g(z)h'(z) - g'(z)h(z) = 3z^4(z - 1)^4.$$

Pretože  $z^4(z - 1)^4 \geq 0$  pre všetky reálne  $z$  a rovnosť nastáva iba pre  $z = 0$ ,  $z = 1$ , polynómy  $g(z)$  a  $h(z)$  by mali byť podľa uvedenej vety polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi, čo je spor.

Ukážeme však, že platí:

**Veta.** *Dva polynómy  $g(z)$  a  $h(z)$  s reálnymi koeficientmi, ktoré majú všetky nulové body reálne, sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi vtedy a len vtedy, ak sú splnené tieto dve podmienky:*

1. Ak  $G(z) = g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  má reálne nulové body, potom sú bodmi párnej násobnosti.
2. Každý reálny nulový bod polynómu  $G(z)$  je spoločným koreňom  $g(z) = 0$ ,  $h(z) = 0$  takých násobností  $v_g$ , resp.  $v_h$  že platí  $|v_g - v_h| \leq 1$ .

Poznámka. Ak polynómy  $g(z)$ ,  $h(z)$  sú nesúdeliteľné, potom stačí žiadať okrem reálnosti všetkých nulových bodov polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$ , aby polynóm  $g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  nemal reálne nulové body.

Dôkaz. Ak pre stupne polynómov  $g(z)$ ,  $h(z)$  platí  $n_g + n_h \leq 2$ , potom je tvrdenie triviálne. Podobne, ak stupeň polynómu  $G(z) = g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  je menší ako 1, je tvrdenie triviálne. Uvažujme teda prípad  $n_g + n_h > 2$ , resp.  $n_g \geq 2$ .

Nutná podmienka. Nech  $g(z)$  a  $h(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy. Podľa predpokladu polynóm  $g(z)$  má všetky nulové body  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n_g}$  reálne rôzne. Preto v každom z intervalov  $(\gamma_j, \gamma_{j+1})$ ,  $j = 1, 2, \dots, n_g - 1$  leží jediný nulový bod polynómu  $g'(z)$  ([2], veta 6,4). Podľa predpokladu má aj polynóm  $h(z)$  iba jediný nulový bod v  $(\gamma_j, \gamma_{j+1})$ ,  $j = 1, 2, \dots, n_g - 1$ . Preto je  $g'(\gamma_j)g'(\gamma_{j+1}) <$

$< 0$  a  $h(\gamma_j) h(\gamma_{j+1}) < 0$ , (pre  $j = 1, 2, \dots, n_g - 1$ ) a čísla  $\frac{h(\gamma_k)}{g'(\gamma_k)}$  (pre  $k = 1, 2, \dots, n_g$ ) majú rovnaké znamienka. Z rovnosti

$$g(z) h'(z) - g'(z) h(z) = - \sum_{k=1}^{n_g} \frac{h(\gamma_k)}{g'(\gamma_k)} g_k^2(z),$$

kde

$$g_k(z) = (z - \gamma_1) \dots (z - \gamma_{k-1})(z - \gamma_{k+1}) \dots (z - \gamma_{n_g}), \quad 1 \leq k \leq n_g$$

vyplýva, že polynóm  $g(z) h'(z) - g'(z) h(z)$  nemá reálne nulové body.

Nech  $g(z)$  a  $h(z)$  sú súdeliteľné polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Nech  $d(z)$  je ich najväčší spoločný deliteľ,  $n_d \geq 1$ . Potom platí:

$$g(z) = d(z) g_1(z), \quad h(z) = d(z) h_1(z)$$

a

$$(1) \quad g(z) h'(z) - g'(z) h(z) = d^2(z) [g_1(z) h_1'(z) - g_1'(z) h_1(z)].$$

pričom  $g_1(z)$  a  $h_1(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Preto podľa dokázaného polynóm  $g_1(z) h_1'(z) - g_1'(z) h_1(z)$  nemá reálne nulové body. Z (1) vyplýva, že všetky nulové body polynómu  $G(z)$  sú rovné nulovým bodom polynómu  $d^2(z)$ , t. j. majú párnú násobnosť a sú rovné spoločným nulovým bodom polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$ . Ak  $\delta$  je jeden takýto spoločný nulový bod polynómov  $g(z)$  a  $h(z)$  o násobnosti  $v_g$ , resp.  $v_h$ , má  $G(z)$  číslo  $\delta$  za nulový bod násobnosti aspoň  $v_g + (v_h - 1) = (v_g - 1) + v_h$ . Ale  $d^2(z)$  je deliteľné  $(z - \delta)$  presne v mocnine  $2 \text{Min}(v_g, v_h)$ . Teda je  $v_g + v_h - 1 \leq 2 \text{Min}(v_g, v_h)$ . Z toho plynie  $|v_g - v_h| \leq 1$ , č. b. t. d.

Postačujúca podmienka. Nech sú najprv  $g(z)$  a  $h(z)$  ( $n_g > 2$ ) nesúdeliteľné polynómy, ktoré majú všetky nulové body reálne a polynóm  $G(z) = g(z) h'(z) - g'(z) h(z)$  nemá reálne nulové body. Nech  $\gamma$  je reálny koreň  $g(z) = 0$ . Z rovnosti  $G(\gamma) = -g'(\gamma) h(\gamma)$  vyplýva najprv  $g'(\gamma) \neq 0$ . Preto sú všetky korene  $g(z) = 0$  jednoduché. Z toho plynie (podľa [2], veta 6.4), že  $g(z)$  a  $g'(z)$  sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Označme korene  $g(z) = 0$  znakmi  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_{n_g}$ ; potom z práve dokázaného vyplýva,  $g'(\gamma_k) g'(\gamma_{k+1}) < 0$ ,  $1 \leq k \leq n_g - 1$ . Z rovnosti  $G(\gamma_k) = -g'(\gamma_k) h(\gamma_k)$  a z predpokladu, že  $G(z) = 0$  nemá reálne korene, vyplýva, že čísla  $g'(\gamma_k) h(\gamma_k)$  (pre  $k = 1, 2, \dots, n_g$ ) majú rovnaké znamienka. Teda je  $G(\gamma_k) G(\gamma_{k+1}) > 0$ , čiže  $g'(\gamma_k) g'(\gamma_{k+1}) h(\gamma_k) h(\gamma_{k+1}) > 0$ , t. j.  $h(\gamma_k) h(\gamma_{k+1}) < 0$  (pre  $k = 1, 2, \dots, n_g - 1$ ). Preto  $h(z)$  má v intervale  $(\gamma_k, \gamma_{k+1})$  aspoň jeden nulový bod. Keďže je  $n_h \leq n_g$ ,  $h(z)$  má v  $(\gamma_k, \gamma_{k+1})$  práve jeden nulový bod a  $g(z)$ ,  $h(z)$  sú polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi.

Nech teraz  $g(z)$  a  $h(z)$  sú súdeliteľné polynómy, ktoré majú iba reálne nulové body, a  $d_1(z)$  je ich najväčší spoločný deliteľ,  $n_{d_1} \geq 1$ . Potom je  $g(z) = d_1(z) g_1(z)$ .

$h(z) = d_1(z) h_1(z)$  pričom  $g_1(z)$ ,  $h_1(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy. Pre  $G(z) = g(z) h'(z) - g'(z) h(z)$  potom platí:

$$G(z) = [g_1(z) h_1'(z) - g_1'(z) h_1(z)] d_1^2(z).$$

Podľa predpokladu má polynóm  $g(z)$  a teda tiež  $g_1(z)$  všetky nulové body reálne. Nech  $\beta$  je ľubovoľný nulový bod polynómu  $g_1(z)$  o násobnosti  $v_{g_1} > 1$ , pričom  $\beta$  je súčasne  $v_g$ -násobný nulový bod polynómu  $g(z)$  a  $v_h$ -násobný nulový bod polynómu  $h(z)$ . Potom platí  $v_g = \text{Min}(v_g, v_h) + v_{g_1}$ . Pretože  $h_1(z)$  a  $g_1(z)$  sú nesúdeliteľné polynómy, je  $h_1(\beta) \neq 0$ , čiže  $\text{Min}(v_g, v_h) = v_h$  a  $v_{g_1} = v_g - v_h$ . Podľa podmienky 2 je  $|v_g - v_h| \leq 1$ . Preto zo vzťahov  $v_{g_1} \leq 1$ ,  $v_{g_1} > 1$  vyplýva, že  $v_{g_1} = 1$  a teda  $g_1'(\beta) \neq 0$ . Podľa podmienky 1 má  $G(z)$  reálne nulové body o párnej násobnosti, preto je buď  $G(z) \geq 0$ , alebo  $G(z) \leq 0$  pre všetky reálne  $z$ . Preto tiež čísla  $G(\beta_k) = -d_1^2(\beta_k) g_1'(\beta_k) h_1(\beta_k)$ , kde  $\beta_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n_{g_1}$  sú nulové body polynómu  $g_1(z)$ , majú rovnaké znamienko, alebo sú rovné nule. Podľa práve dokázaného je  $g_1'(\beta_k) h_1(\beta_k) \neq 0$  a preto zo spojitosti polynómov  $G(z)$  a  $g_1(z) h_1'(z) - g_1'(z) h_1(z)$  vyplýva, že čísla  $g_1'(\beta_k) h_1(\beta_k)$  (pre  $k = 1, 2, \dots, n_{g_1}$ ) majú rovnaké znamienko. Podľa už odkázaného pre nesúdeliteľné polynómy, sú  $g_1(z)$ ,  $h_1(z)$  polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi. Keďže  $d(z)$  má všetky nulové body reálne, sú aj  $g(z)$ ,  $h(z)$  polynómy s oddeľujúcimi sa nulovými bodmi, č. b. t. d.

#### LITERATÚRA

- [1] Чеботарев Н. Г., Мейман П. П., Проблема Рауса-Гурвица для полиномов и целых функций. Труды Мат. Института им. В. А. Стеклова XXVI, Москва - Ленинград 1949.  
 [2] Schwarz Š. *Základy matematiky o riešení rovníc*, Praha 1958.

Došlo dňa 15. 1. 1960.

*Katedra matematiky  
 Slovenskej vysokej školy technickej  
 v Bratislave*

# ЗАМЕТКА К СВОЙСТВАМ ВЕЩЕСТВЕННОЙ ПАРЫ ПОЛИНОМОВ

ЯН ХОРВАТ

Выводы

В работе показано, что теорема 7 (стр. 19) работы [1] неверна. Показано, что имеет место только следующая теорема:

**Теорема.** Полиномы  $g(z)$ ,  $h(z)$  с вещественными коэффициентами, которых все корни вещественные, тогда и только тогда полиномы с перемежающимися корнями, когда выполнены следующие условия:

1. если  $G(z) = g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  имеет вещественные корни, потом их кратности чётные,
2. всякий вещественный корень полинома  $G(z)$  есть общий корень  $g(z) = 0$ ,  $h(z) = 0$ , таких кратностей  $v_g$ ,  $v_h$ , что  $|v_g - v_h| \leq 1$ .

## NOTES ABOUT PROPERTIES OF A PAIR OF POLYNOMIALS

JÁN HORVÁTH

In this work the Theorem 7 (p. 19) in [1] is found to be incorrect. However, the following theorem holds, which is here proved.

**Theorem.** Two polynomials  $g(z)$  and  $h(z)$  with real coefficients, all roots of which are real, are the polynomials with separating roots, if and only if,  $g(z)$  and  $h(z)$  satisfy two following conditions:

1. If  $G(z) = g(z)h'(z) - g'(z)h(z)$  has real roots, than these are even-fold roots.
2. Every real root of polynomials  $G(z)$  is such a  $v_g$ -fold root of the polynomial  $g(z)$  and  $v_h$ -fold root of the polynomial  $h(z)$ , that  $|v_g - v_h| \leq 1$ .