

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Václav Havel

O parabolických a projektivních klínových plochách

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 6 (1956), No. 4, 197--204

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126510>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1956

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 PARABOLICKÝCH A PROJEKTIVNÍCH KLÍNOVÝCH PLOCHÁCH

VÁCLAV HAVEL, PRAHA

Klíňové plochy zavedl profesor Fr. Kadeřávek [1], byv k nim přiveden praktickými podněty profesora B. Hacara v souvislosti s betonovými skořepinami. Na popud profesora Kadeřávka jsem věnoval pozornost analytické definici klíňových ploch a zavedl jsem pojem plochy Hacarovy [2]; dále jsem odvodil některé speciální vlastnosti klíňových ploch parabolických [3]. V této práci podávám další výsledky týkající se parabolických klíňových ploch: přitom „stupeň“ vytvořujících parabol je reálné číslo, které nemusí být přirozené. Látku jsem rozdělil do čtyř paragrafů: v § 1 jsou odvozeny čtyři základní vlastnosti vyšetřované plochy; v § 2 jsou uvedeny dva syntetické příklady; v § 3 je podáno syntetické zavedení klíňových ploch (s projektivním rozšířením pojmu klíňové plochy a též s rozšířením některých výsledků z § 1); konečně v § 4 je pojem projektivní plochy ještě dále zobecněn.

### § 1. Plocha o rovnici (1)

Vyšetřujeme reálný souřadnicový euklidovský prostor  $E_3$ . Průměty při projekci rovnoběžně se souřadnicovou osou do souřadnicové roviny budeme indexovat  $x$ ,  $y$ , resp.  $z$ . Plochu o rovnici  $f(x, y, z) = 0$  označíme též symbolem  $(f(x, y, z) = 0)$ .

**Definice 1.** *Nechť symboly  $a_i, b_i, c_i, n$  ( $i = 1, 2, 3$ ) jsou reálná čísla, necht číslo  $a_2$  je nenulové a necht nad jistou jednorozměrnou oblastí  $I$  má funkce  $f(x)$  spojitou derivaci, při čemž rovnice  $a_2 f(x) + b_2 x + c_2 = 0$  neplatí pro žádné  $x \in I$ . Označme symbolem  $z$  plochu o rovnici*

$$z = \frac{a_1 f(x) + b_1 x + c_1}{(a_2 f(x) + b_2 x + c_2)^n} \cdot y^n + a_3 f(x) + b_3 x + c_3. \quad (1)$$

*Nechť  $k$  je nenulový parametr. Pak označme  $\hat{z}_k$  válcovou plochu o rovnici*

$$y = k(a_2 f(x) + b_2 x + c_2) \quad (2)$$

*a  $z_k$  rovinu o rovnici*

$$z = (a_1 k^n + a_3) \frac{1}{a_2} \left( \frac{y}{k} - b_2 x - c_2 \right) + (b_1 k^n + b_3) x + c_1 k^n + c_3. \quad (3)$$

**Tvrzení 1.** *Plocha  $z$  z definice 1 je speciálním případem explicitní křivost plochy (ve smyslu [2], str. 53, def. 1).*

Důkaz je snadný.

**Tvrzení 2.** *Pro každé  $k \neq 0$  platí  $q_k \cap \lambda_k = z \cap q_k = z \cap \lambda_k$ .*

Důkaz. Eliminací parametru  $k$  z rovnic (2), (3) dostaneme rovnici (1). Z rovnic (1), (3) plyne rovnice (2). A konečně z rovnic (1), (2) vyplývá rovnice (3).

**Tvrzení 3.** *Je-li  $\frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} = 0$ , jsou roviny  $q_k$  rovnoběžné s přímkou  $p = (y = 0) \cap$*

$$B = \left( z = \frac{a_3}{a_2} \left( \frac{a_2 a_3}{b_2 b_3} x \right), \text{ Je-li } \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} \neq 0, \text{ procházejí roviny } q_k \text{ bodem } B = \left( \frac{a_1 a_2}{c_1 c_2} ; \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} = 0, \frac{a_3}{a_2} \left[ \left( \frac{a_1 a_2}{c_1 c_2} ; \frac{a_2 a_3}{b_2 b_3} ; \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} \right) = \frac{a_2 a_3}{c_2 c_3} \right] \right).$$

Důkaz. Položíme-li  $y = 0$ , lze rovnici (3) přepsat do tvaru

$$z = \frac{k}{a_2} \left( - \frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} x + \frac{a_1 a_2}{c_1 c_2} \right) = \frac{a_3}{a_2} \left( \frac{a_2 a_3}{b_2 b_3} x + \frac{a_2 a_3}{c_2 c_3} \right). \quad (4_k)$$

Je-li  $\frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} = 0$ , roviny o rovnicích (4<sub>k</sub>) procházejí zřejmě bodem  $B$ , a tedy též roviny  $q_k$  procházejí bodem  $B$ .

Je-li  $\frac{a_1 a_2}{b_1 b_2} \neq 0$ , jsou roviny o rovnicích (4<sub>k</sub>) rovnoběžné s přímkou  $p$ , a tedy též roviny  $q_k$  jsou rovnoběžné s přímkou  $p$ .

**Tvrzení 4.** *Průměty  $(\lambda_k)_z$  odpovídají si vzájem v perspektivních afinitách, jejichž osou je osa  $x$  a jejichž směr je udán osou  $y$ .*

Důkaz plyne okamžitě z rovnice (2).

**Tvrzení 5.** *Křivka  $(\lambda_k)_z$  odpovídá v perspektivní afinitě o směru daném osou  $y$  křivce  $(y = f(x))_z$ ; tato křivka je průmětem křivky  $(z = f(x))_y$  při promítání rovnoběžném s rovinou  $(x = 0)$  do roviny  $(z = 0)$ , při němž rovina  $(y = 0)$  není promítací.*

Důkaz. Tvrzení o křivkách  $(y = f(x))_z$ ,  $(z = f(x))_y$  je zřejmé.

Křivka  $(y = k(a_2 f(x) + b_2 x + c_2))_z$  je součtovou křivkou křivky  $(y = k a_2 f(x))_z$  a přímky  $(y = k b_2 x + k c_2)_z$ , odpovídá tedy v jisté afinitě o směru daném osou  $y$  křivce  $(y = k a_2 f(x))_z$ , a tedy též odpovídá v jisté afinitě o směru daném osou  $y$  křivce  $(y = f(x))_z$ .

Tvrzení je dokázáno. Z něho plyne tento *důsledek*:

Necht  $e^+$  je křivka, která je rovnoběžným průmětem křivky  $e = z \cap (y = 0)$ , při čemž průmětnou je rovina  $(z = 0)$ , rovina  $(x = 0)$  je promítací rovinou, kdežto rovina  $(y = 0)$  není promítací rovinou. Pak křivka  $e^+$  odpovídá kterékoliv křivce  $w_z = (\lambda_k)_z$  v afinitě o směru udaném osou  $y$ . [Přitom  $w = z \cap \lambda_k$  je rovinová křivka.]

## § 2. Příklady na plochu $z$ z definice 1

V daném prostoru  $E_3$  zvolme speciálně souřadnice pravoúhlé. V důsledku tvrzení 4 zvolme dále za křivky  $v, w$  paraboly ( $n = 2$ ). Příslušná plocha  $z$  úzce souvisí s plochami Hacerovými ([2], str. 56, def. 3). Vytvoříme tuto plochu syntheticky: Nechť parabola  $v \subset (y = 0)$  má za osu souřadnicovou osu  $z$ , nechť rovina  $\varrho$  není kolmá k rovině  $(z = 0)$  a nechť parabola  $w \subset \varrho$  má osu kolmou k ose  $x$ .

Nechť dále  $\xi$  je rovina rovnoběžná s rovinou  $(x = 0)$ , položme  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi =$

$\xi \cap w$ . Je-li  $V^\xi = W^\xi$ , pak definujeme  $k^\xi = V^\xi$ . Jsou-li druhé (resp. třetí) souřadnice bodů  $V^\xi \neq W^\xi$  stejné, definujeme  $k^\xi$  jakožto přímkou  $V^\xi W^\xi$ . Liší-li se od sebe jak druhé, tak i třetí souřadnice bodů  $V^\xi, W^\xi$ , definujeme  $k^\xi$  jakožto parabolu o ose  $\xi \cap (y = 0)$ , při čemž  $V^\xi, W^\xi$  jsou body této paraboly. Sjednocení s všech útvarů  $k^\xi$  (při proměnné rovině  $\xi$ ) obsahuje v sobě speciální plochu  $z$  ve smyslu definice 1. Podle upravených tvrzení 2, 4 obsahuje plocha s paraboly  $w^k$ , jejichž průměty  $w^k$  jsou kolmo afíní s parabolou  $w$ , při čemž osa  $x$  je osou afinity. Všecky roviny  $\varrho_k \supset w^k$  buďto procházejí jistým bodem  $B$  roviny  $(y = 0)$ , anebo jsou rovnoběžné s jistou přímkou  $p \subset (y = 0)$ , jak plyne z tvrzení 3.

Dodatek. Nyní provedme tytéž úvahy jako v předchozím, s výjimkou předpokladu o rovině  $\varrho$ . Ten nahradíme předpokladem, že rovina  $\varrho$  je kolmá k rovině  $(z = 0)$ , že však ani nesplývá s rovinou  $(y = 0)$ , ani není kolmá k ose  $x$ ; v rovině  $\varrho$  zvolme parabolu  $w$ , jejíž osa je kolmá k ose  $x$ .

Předpokládáme-li, že platí  $v \subset (z = Ax^2 + c), w = (z = a(x + b)^2 + \dots + c) \cap (y = dx + e)$ , kde konstanty  $A, C, a, b, c, d, e$  mají svůj zřejmý význam, má vyšetřovaná plocha rovnici

$$(a(x + b)^2 + c - Ax^2C)y^2 = (z - Ax^2 - C)(dx + e)^2. \quad (5)$$

Z této rovnice snadno odvodíme *tvrzení 6*:

*Plocha o rovnici (5) obsahuje v rovinách  $\varrho_k = (k(dx + e) + y)$  paraboly s osami kolmými k ose  $x$ .*

Důkazy pro jejich jednoduchost vynecháváme. Dodatek je tím ukončen.

Provedeme ještě jednu specialisaci plochy  $z$  z definice 1, a to pro  $n = 1$ :

V rovině  $(y = 0)$  zvolme křivku  $v \subset (z = f(x) + b_3x + c_3)$ ; o rovině  $\varrho$  předpokládejme, že není kolmá k rovině  $(z = 0)$  a zvolme křivku  $w \subset \varrho$  tak, že  $w \subset (y = a_2f(x) + b_2x + c_2)$ . Je-li opět  $\xi$  rovina rovnoběžná s rovinou  $(x = 0)$  a mající s křivkou  $v$  neprázdný průnik, položme  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$ . Je-li  $V^\xi = W^\xi$ , pak definujeme  $k^\xi = V^\xi$ . Jsou-li druhé (resp. třetí) souřadnice bodů  $V^\xi \neq W^\xi$  stejné, definujeme  $k^\xi$  jakožto přímkou  $V^\xi W^\xi$ . Liší-li se od sebe jak druhé, tak i třetí souřadnice bodů  $V^\xi, W^\xi$ , definujeme  $k^\xi$  jakožto rovnoosou hyperbolu o středu  $V^\xi$ , asymptotě  $\xi \cap (y = 0)$ , při čemž bod  $W^\xi$  leží na této hyperbole. Sjednocení i útvarů  $k^\xi$  (při proměnné rovině  $\xi$ ) obsahuje opět

speciální plochu  $z$  z definice 1. Podle upravených tvrzení 2, 4 obsahuje plocha  $z$  systém křivek  $w^k$ , jejichž průměty  $w_z^k$  jsou kolmo afinní ke křivce  $w_z$  při ose afinity splývající s osou  $x$ . Podle tvrzení 3 roviny  $g_z \supset w^k$  procházejí buďto společným bodem  $B \in (y = 0)$ , anebo jsou rovnoběžné s  $z$  i s přímkou  $p \subset (y = 0)$ .

### § 3. Synthetická definice klínových ploch

Vyšetřujeme opět souřadnicový prostor  $E_3$  a pro stručnost označme rovinu  $(x = 0)$  symbolem  $v$ .

**Definice 2.** „Plochy“ nazveme jistou plochu  $z$ , pro níž libovolné dvě křivky  $(x \cap \beta)_z, (x \cap \gamma)_z, (\beta, \gamma)$  jsou roviny rovnoběžné s rovinou  $v$  a si odporádají v afinitě, jejíž osa je rovnoběžná s osou  $y$  a jejíž směr je udán osou  $z$ .

Realisaci plochy  $z$  z definice 2 provedeme dvěma způsoby.

**1. způsob.** Necht  $k, v, w$  jsou křivky s těmito vlastnostmi:

$k \subset v$ , průměty  $v_z, w_z$  jsou dva různé body ležící v průmětu  $k_z$ ; označíme-li  $\xi$  rovinu rovnoběžnou s rovinou  $v$  a mající s jednou z křivek  $v, w$  neprázdný průnik, jsou oba průniky  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$  jednobodové a přímka  $V^\xi W^\xi$  není rovnoběžná s osou  $y$ ; průnik  $k \cap v$  není prázdný.

Je-li  $V^\xi W^\xi \parallel V^v W^v$ , pak definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v posunutí daném vektorem  $V^v W^v$ .

Není-li  $V^\xi W^\xi \parallel V^v W^v$ , proložme bodem  $P^\xi = V^\xi W^\xi \cap V^v W^v$  přímkou  $o^\xi \parallel y$  a definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v afinitě o ose  $o^\xi$  a směru daném osou  $z$ .

Sjednocení všech  $k^\xi$  je plochou ve smyslu definice 3.

**2. způsob.** Necht  $k, v, w$  jsou křivky s těmito vlastnostmi:

$k \subset v$ ; každá přímka, rovnoběžná s některou z os  $y, z$ , má s křivkou  $k$  buď prázdný, anebo jednobodový průnik; průměty  $v_z, w_z$  mají prázdný průnik:  $v_z \subset k_z \supset w_z$ ; označíme-li  $\xi$  rovinu rovnoběžnou s rovinou  $v$  a mající s jednou z křivek  $v, w$  neprázdný průnik, jsou oba průniky  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$  jednobodové a  $V^\xi W^\xi \not\parallel y$ ; průnik  $k \cap v$  není prázdný. Ke každému bodu  $V^\xi$  (resp.  $W^\xi$ ) přiřadíme bod  $N^\xi \in k$  (resp.  $M^\xi \in k$ ) tak, že body  $V^\xi, N^\xi$  (resp.  $W^\xi, M^\xi$ ) leží na téže rovnoběžce s osou  $z$ .

Je-li  $V^\xi W^\xi \parallel N^\xi M^\xi$ , pak definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v posunutí daném vektorem  $N^\xi V^\xi$ .

Není-li  $V^\xi W^\xi \parallel N^\xi M^\xi$ , proložme bodem  $P^\xi = V^\xi W^\xi \cap N^\xi M^\xi$  přímkou  $o^\xi \parallel y$  a definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v afinitě o ose  $o^\xi$  a směru daném osou  $z$ .

Sjednocení všech  $k^\xi$  je plochou ve smyslu definice 3.

Poznámka 1. Zmíníme se stručně o souvislosti plochy  $z$  z definice 2 s implicitními a explicitními plochami klínovými. Plocha z definice 2 je zajiště zvláštním případem implicitní klínové plochy ([2], def. 1, 2 a pozn. 1, 2).

Plocha zavedená podle 2. způsobu je dokonce zvláštním případem explicitní plochy klínové. Specialisace je však nepatrná: na ploše z definice 2 nejsou připuštěny singulární případy průniků  $v \cap \xi$ , totiž průniků, které buďto leží na přímce rovnoběžné s osou  $y$ , anebo jsou tvořeny soustavou přímek rovnoběžných s osou  $z$ .

Definici 2 lze označit jako synthetickou definici klínové plochy. Této definice (a sice podle 2. způsobu) jsme již užíli v § 2. Definice 2 má jednu výhodu: lze ji bez obtíží zobecnit projektivně. Takovému zobecnění věnujme nyní své další úvahy.

Ve zbývající části článku budeme vyšetřovat reálný projektivní prostor  $P_3$ : zvolme v něm nekomplanární body  $O, X, Y, Z$ . Průměty z bodu  $X$ , resp.  $Y$ , resp.  $Z$  do roviny  $v = OYZ$ , resp.  $OXZ$ , resp.  $OXY$  označujme indexem  $X$ , resp.  $Y$ , resp.  $Z$ .

**Definice 3.** „Plochou“ nazveme plochu  $\alpha \subset P_3$ , pro niž každé dvě křivky  $(v \cap \beta)_X, (v \cap \gamma)_X$  ( $\beta, \gamma$  jsou roviny jdoucí přímkou  $YZ$ ) si odpovídají v perspektivní kolíneaci o střed  $Z$  a o ose jdoucí bodem  $Y$ .

Provedeme opět dvě realizace plochy z definice 3, a to analogicky podle předchozího.

**1. způsob.** Nechť  $k, v, w$  jsou křivky s těmito vlastnostmi:

$k \subset v$ :  $v_{ZX}, w_{ZX}$  jsou dva různé body, ležící v  $k_Z$ ; označíme-li  $\xi$  rovinu jdoucí přímkou  $YZ$  a mající s jednou z křivek  $v, w$  neprázdný průnik, jsou oba průniky  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$  jednobodové a přímka  $V^\xi W^\xi$  neprochází bodem  $Y$ ; průnik  $k \cap v$  není prázdný.

Je-li  $V_X^\xi W_X^\xi = V^r W^r$ , pak definujme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi = k$ .

Jestliže přímky  $V_X^\xi W_X^\xi, V^r W^r$  nesplyvají, definujme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v kolíneaci o střed  $Z$  a ose jdoucí body  $Y, P^\xi = V_X^\xi W_X^\xi \cap V^r W^r$ . Sjednocení všech  $k^\xi$  je plochou ve smyslu definice 3.

**2. způsob.** Nechť  $k, v, w$  jsou křivky s těmito vlastnostmi:

$k \subset v$ : každá přímka jdoucí bodem  $Y$  nebo  $Z$  má s křivkou  $k$  buď prázdný, anebo jednobodový průnik:  $v_Z \cap w_Z = \emptyset$ ;  $v_{ZX} \subset k_Z \supset w_{ZX}$ ; označíme-li  $\xi$  rovinu jdoucí přímkou  $YZ$  a mající s jednou z křivek  $v, w$  neprázdný průnik, jsou oba průniky  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$  jednobodové a  $V^\xi W^\xi \ni Y$ ;  $k \cap v \neq \emptyset$ . Ke každému bodu  $V^\xi$  (resp.  $W^\xi$ ) přiřadme bod  $N^\xi \in k$  (resp.  $M^\xi \in k$ ) tak, že body  $V_X^\xi, N^\xi$  (resp.  $W_X^\xi, M^\xi$ ) leží spolu s bodem  $Z$  na téže přímce.

Je-li  $V_X^\xi W_X^\xi = N^\xi M^\xi$ , pak definujme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi = k$ .

Nesplyvají-li přímky  $V_X^\xi W_X^\xi, N^\xi M^\xi$ , definujme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v kolíneaci o střed  $Z$  a ose jdoucí body  $P^\xi = V_X^\xi W_X^\xi \cap N^\xi M^\xi, Y$ . Sjednocení  $\alpha$  všech  $k^\xi$  je plochou ve smyslu definice 3.

Poznámka 2. Předchozí definici lze označit jako synthetickou definici projektivní klínové plochy.

## Projektivní rozšíření některých výsledků z § 1

Zavedme v  $P_3$  homogenní souřadnice tak, že  $v = (x_1 = 0)$ ,  $OXZ = (x_2 = 0)$ ,  $OXY = (x_3 = 0)$ ,  $XYZ = (x_1 = 0)$ . V 2. způsobu realizace zvolme  $k \subset (x_3, x_1^2 + ax_2^2 + bx_3^2)$ ,  $Z \in k$ ,  $n$  celé,  $v \subset (x_2 = 0)$ ; dále volme křivku  $w$  v jisté rovině  $q \ni XZ$  tak, že  $w_Z$  je v kolíneaci o středu  $Y$  a ose  $o \ni Y$  obrazem křivky  $v$ , která je průmětem křivky  $v$  do roviny  $(x_3 = 0)$  z některého bodu přímky  $YZ$ , různého od bodu  $Z$ . Označme  $\lambda_M$  kuželovou plochu o vrcholu  $Z$  a řídicí křivce, která je obrazem křivky  $w_Z$  v kolíneaci  $M$  o středu  $Y$  a ose  $OX$ .

**Tvrzení 7.** *Křivka  $v \cap \lambda_M$  leží v jisté rovině  $q_M$ . Roviny  $q_M$  (při proměnném  $M$ ) mají společný bod v rovině  $OXZ$ .*

Důkaz plyne z projektivního rozšíření tvrzení 2, 3.

Poznámka 3. Snadno bychom provedli (pro  $n$  celé) homogenisaci rovnice (1), a tím bychom odvodili i rovnici pro příslušnou projektivní klínovou plochu. Některé body, získané homogenisací, bylo by ovšem nutno vyloučit, abychom zůstali ve shodě s definicí 3.

Poznamenejme ještě, že celý aparát (definice 2, 3 s jejich realizacemi) jsme neuváděli jen pro rozšíření některých výsledků z § 1, ale vůbec jako *nový theoretický způsob zavedení klínových ploch*.

Přejdeme-li od  $P_3$  k  $E_3$  volbou nevlastní roviny  $XYZ$ , dostaneme z definice 3 definicí 2. Zvolíme-li však za nevlastní rovinu jinou rovinu než  $XYZ$ , dostaneme jakožto afinní (euklidovskou) specialisaci plochy  $v$  z definice 3 v *zcela nový typ plochy*, která úzce souvisí se zobecněnou plochou translační [5].

Konečně učiňme ještě jednu theoretickou poznámku: Definicí 3 bylo by možno rozšířit pro desarguesovský projektivní prostor a pro obecné bodové množiny (místo křivek). Toto rozšíření nečinilo by potíží, mělo by však patrně jen ryze theoretický význam. Proto od podrobností upouštíme.

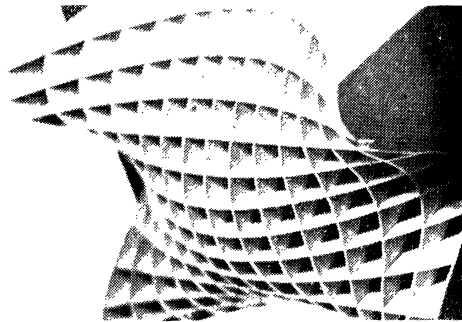
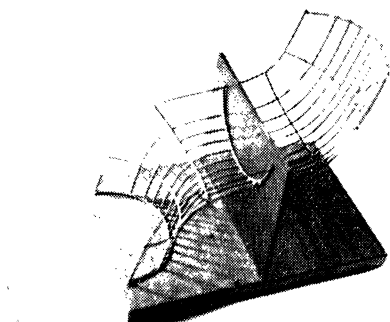
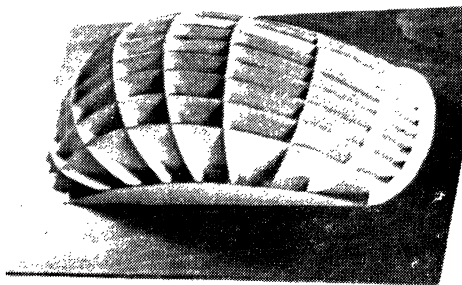
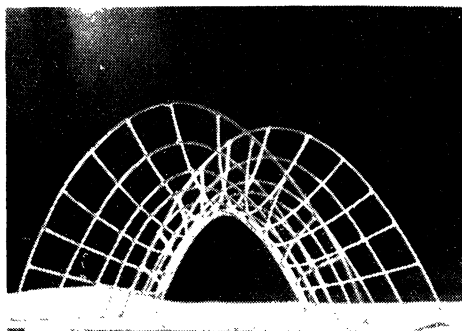
## § 4. Zobecněná klínová plocha

V prostoru  $P_3$  zvolme opět nekomplanární body  $O, X, Y, Z$ . Definujme bodové zobrazení  $\tau$  roviny  $OXY$  na sebe tak, aby byly splněny tyto podmínky: zobrazení  $\tau$  je topologické; v zobrazení  $\tau$  je každá přímka, jdoucí bodem  $X$ , samodružná.

Kuželovou plochu o vrcholu  $Y$  a řídicí křivce  $v$  označme stručně  $\Gamma v$ . Průmět z bodu  $Y$  (resp.  $Z$ ) do roviny  $OXZ$  (resp.  $OXY$ ) označme indexem  $Y$  (resp.  $Z$ ). Průmět z bodu  $X$  do kuželové plochy  $v = Z(OY)'$  označme indexem  $X$ .

**Definice 4.** *„Plochy“ budeme rozumět plochu  $v \subset P_3$ , pro níž libovolné dvě křivky  $(v \cap \beta)_X$ ,  $(v \cap \gamma)_X$  ( $\beta, \gamma$  jsou kuželové plochy  $Zb', Zc'$ , kde  $b, c$  jsou body  $Y$  jdoucí přímky roviny  $OXY$ ) odpozdávají si v centrální kolíneaci o středu  $Z$  a osou rovině jdoucí přímkou  $XY$ .*

Provedeme opět realizace plochy z definice 4.



**1. způsob.** Necht křivky  $k, v, w$  mají tyto vlastnosti:

$k \subset v$ ;  $v_{ZX}, w_{ZX}$  jsou dva různé body, ležící v  $k_Z$ . Označíme  $\xi$  kuželovou plochu o vrcholu  $Z$  a řídicí křivce, která je v zobrazení  $\tau$  obrazem přímky jdoucí bodem  $Y$ , a která má aspoň s jednou z křivek  $v, w$  neprázdný průnik; pak průniky  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$  jsou jednobodové a přímka  $V_X^\xi W_X^\xi$  neprotíná přímku  $XY$ . Průnik  $k \cap v$  není prázdný.

Je-li  $V_X^\xi W_X^\xi = V^c W^c$ , pak definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi = k$ .

Není-li  $V_X^\xi W_X^\xi = V^c W^c$ , definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že křivka  $k_X^\xi$  odpovídá křivce  $k$  v kolíneaci o středě  $Z$  a osové rovině, jdoucí body  $X, Y, P^\xi$

$V_X^\xi W_X^\xi \cap V^c W^c$ .

Sjednocení všech křivek  $k^\xi$  je plochou ve smyslu definice 4.

**2. způsob.** Necht křivky  $k, v, w$  mají tyto vlastnosti:

$k \subset v$ ; každá rovina, jdoucí přímkou  $XZ$ , resp.  $XY$ , má s křivkou  $k$  průnik prázdný anebo jednobodový;  $v_Z \cap w_Z = \emptyset$ ;  $v_{ZX} \subset k_Z \supset w_{ZX}$ ; označíme-li  $\xi$  kuželovou plochu téhož významu jako v 1. způsobu, jsou oba průniky  $V^\xi = \xi \cap v, W^\xi = \xi \cap w$  jednobodové a přímka  $V_X^\xi W_X^\xi$  neprotíná přímku  $XY$ ;  $k \cap v = \emptyset$ .

Ke každému bodu  $V^\xi$  (resp.  $W^\xi$ ) přiřadíme bod  $N^\xi \in k$  (resp.  $M^\xi \in k$ ) tak, že body  $V_X^\xi, N^\xi, Z$  (resp.  $W_X^\xi, M^\xi, Z$ ) leží na téže přímce.

Je-li  $V_X^\xi W_X^\xi = N^\xi M^\xi$ , pak definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi = k$ .

Není-li  $V_X^\xi W_X^\xi = N^\xi M^\xi$ , definujeme  $k^\xi \subset \xi$  tak, že  $k_X^\xi$  je obrazem křivky  $k$  v kolíneaci o středě  $Z$  a osové rovině jdoucí body  $P^\xi = V_X^\xi W_X^\xi \cap N^\xi M^\xi, X, Y$ .



Sjednocení všech křivek  $k^s$  je plochou ve smyslu definice 4.

Poznámka 4. Při přechodu od  $P_3$  k  $E_3$  dostaneme afinní (euklidovskou) specialisaci definice 4, která poskytuje opět nový typ plochy v  $E_3$ . Definici 4 bylo by opět možno rozšířit pro desarguesovský projektivní prostor a pro obecné bodové množiny (místo křivek); tím se však zabývat nebudeme.

**Shrnutí.** V první části práce byla studována speciální klínová plocha, která kromě vytvářejícího systému obecných parabol obsahuje další systém rovinných křivek s jednoduchými vlastnostmi, takže těchto dvou systémů křivek lze prakticky použít při vyztužování dané plochy jakožto plochy skořepinové.

Druhá část práce byla věnována synthetické definici klínové plochy a otázkám s tím spojeným. Na rozdíl od definice analytické ([2], def. 1, 2) definici synthetickou bylo možno přenést i do projektivního prostoru. Tak byla zavedena projektivní klínová plocha. Tento poslední pojem byl ještě dále zobeecněn (po jisté topologické transformaci), když místo vytvářejících křivek rovinných byly připuštěny též vytvářející křivky prostorové.

Byly učiněny poznámky o možnostech dalšího zobeecnění.

#### LITERATURA

1. Kadeřávek F., O skupinách ploch, které mají společné charakteristické vlastnosti, Čas. pro pěstování matematiky, 75 (1950), 277–282.
2. Havel V., O plochách klínových I, Časopis pro pěstování matematiky, 80 (1955), 51–60.
3. Havel V., O plochách klínových II, Čas. pro pěstování matematiky, 80 (1955), 308–316.
4. Harant F., Havel V., O některých vlastnostech klínových ploch, sborník Geometrie v umění a v technice, SNTL, Praha 1955, 52–67.
5. Havel V., O projektivním pojetí ploch translačních, Čas. pro pěstování matematiky, 81 (1956), 331–336.

Došlo 9. VII. 1955.

## ÜBER DIE PARABOLISCHEN UND PROJEKTIVEN KEILFLÄCHEN

VÁCLAV HAVEL

Zusammenfassung

In dem ersten Teil des Beitrages wird eine durch die Gleichung

$$z = \frac{a_1 f(x) - b_1 x + c_1}{(a_2 f(x) - b_2 x + c_2)^n} g^n + a_3 f(x) - b_3 x + c_3$$

charakterisierte Keilfläche untersucht; die reellen Koeffizienten  $a_i, b_i, c_i$ , der Exponent  $n$  und die Funktion  $f(x)$  werden dabei durch geeignete Bedingungen gebunden. Die durch die Gleichung  $z = k(a_2 f(x) - b_2 x + c_2)$  bestimmte Zylinderflächen (wo  $k \neq 0$  ein Parameter ist) schneiden die gegebene Keilfläche in ebenen Kurven durch.

In dem nächsten Teil des Beitrages wird die synthetische Definition der Keilfläche im euklidischen und auch im projektiven Raume ausgeführt. Einige Überlegungen werden dann den Möglichkeiten der weiteren Verallgemeinerung der Keilfläche gewidmet.