

Werk

Label: Article

Jahr: 1872

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0001|log6

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

a Janu Dostálovi. U věci té pokračoval tak pilně, že za několik měsíců první část dfla toho, obsahující „*Počátky aritmetiky*“, byla dokončena a nezbyvalo ničehož, leč aby je ještě někdo přehledl a vyloudil se chyby a nedopatření opravil, v kteroužto práci se později uvázal k přimlouvání kanovníka Lenharta bývalý žák Vydrův a nástupce na stoličce učitelské Ladislav Jandera, načež spis ten r. 1806 nákladem c. k. normální školy vytištěn byl co „*Počátkové aritmetiky*“ od *St. Vydry*.

Skončiv první část umění mathematického v jazyku českém, dal se Vydra ihned do diktování *algebry* v témže jazyku, avšak neskončil ji; neboť v srpnu r. 1804 začal patrně na celém těle slábnouti a tak silně kašlati, že i sluchu svého téměř pozbyl, takže všeliké ústní jednání a rozmlouvání s ním stalo se nemožným. Slábnuv co den více a více ulehl dne 2. prosince t. r. jak obyčejně na lože své, z něhož však nepovstal více; byv v noci dne 3. prosince raněn mrtvicí, vypustil u večer téhož dne šlechetného ducha svého, načež mrtvé tělo jeho pochováno jest dne 6. prosince 1804 na volšanském svatém poli v průvodu tak četném a slavném, jakého na drahně časů nebylo viděti v městech pražských.

(Dokončení.)

Nový důkaz poučky o poměrech

mezi původními a přidruženými determinanty a subdeterminanty.

(Podává dr. *F. J. Studnička*.)

Poměr mezi původním determinantem stupně n tého

$$A = \begin{vmatrix} a_1, b_1, \dots, l_1 \\ a_2, b_2, \dots, l_2 \\ \vdots \\ a_n, b_n, \dots, l_n \end{vmatrix} = (a_1 b_2 \dots l_n)$$

a přidruženým k němu

$$\Delta' = \begin{vmatrix} A_1, B_1, \dots, L_1 \\ A_2, B_2, \dots, L_2 \\ \vdots \\ A_n, B_n, \dots, L_n \end{vmatrix} = (A_1 B_2 \dots L_n)$$

vyjadřuje, jak známo, *) vzorec

$$\Delta' = \Delta^{n-1}, \quad (1)$$

kterýž obdržíme, znásobíme-li oba determinanty, čímž povstane

$$\Delta\Delta' = \begin{vmatrix} \Sigma a_k A_k, \Sigma b_k A_k, \dots, \Sigma l_k A_k \\ \Sigma a_k B_k, \Sigma b_k B_k, \dots, \Sigma l_k B_k \\ \vdots \\ \Sigma a_k L_k, \Sigma b_k L_k, \dots, \Sigma l_k L_k \end{vmatrix},$$

aneb považíme-li, že všeobecně

$$\begin{aligned} \Sigma k_k K_k &= \Delta, \\ \Sigma h_k K_k &= 0, \end{aligned}$$

$$\Delta\Delta' = \begin{vmatrix} \Delta, 0, \dots, 0 \\ 0, \Delta, \dots, 0 \\ \vdots \\ 0, 0, \dots, \Delta \end{vmatrix} = \Delta^n,$$

z kteréžto rovnice bezprostředně plyne vzorec (1).

Abychom si další sem patřící vzorce jednoduchým způsobem **) , což jest účelem tohoto pojednání, ustanovili, znásobme známý vzorec rozkladný

$$\Delta = a_1 A_1 + b_1 B_1 + \dots + l_1 L_1.$$

na obou stranách Δ^{n-2} a zjednejme si tudíž

$$\Delta^{n-1} = A_1 a_1 \Delta^{n-2} + B_1 b_1 \Delta^{n-2} + \dots + L_1 l_1 \Delta^{n-2};$$

porovnáme-li pak s tímto vzorcem

$$\Delta^{n-1} = A_1 \mathfrak{A}_1 + B_1 \mathfrak{B}_1 + \dots + L_1 \mathfrak{L}_1,$$

kterýž obdržíme, rozložíme-li i přidružený determinant stejným způsobem, poznáme snadno, že

*) Viz „O determinantech“ sepsal dr. F. J. Studnička pag. 40.

**) Borchardtův důkaz, jež uvádí Baltzer v „Theorie und Anwendung der Determinanten“, jest pro začátečníka příliš nepřístupný.

$$\begin{aligned} a_1 \mathcal{A}^{n-2} &= \mathfrak{A}_1 = (B_2 C_3 D_4 \dots L_n), \\ b_1 \mathcal{A}^{n-2} &= \mathfrak{B}_1 = (C_2 D_3 E_4 \dots A_n), \end{aligned} \quad (2)$$

$$l_1 \mathcal{A}^{n-2} = \mathfrak{L}_1 = (A_2 B_3 C_4 \dots K_n),$$

čímž vyjádřen poměr subdeterminantu stupně prvního soustavy přidružené k determinantu původnímu.

Použijeme-li tohoto výsledku a sestavíme-li podle vzorce (2)

$$\begin{aligned} a_1 \mathcal{A}^{n-2} &= (B_2 C_3 \dots L_n) = B_2 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots, \\ b_2 \mathcal{A}^{n-2} &= (A_1 C_3 \dots L_n) = A_1 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots, \end{aligned}$$

a vedle toho podobně

$$\begin{aligned} a_2 \mathcal{A}^{n-2} &= (B_1 C_3 \dots L_n) = B_1 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots, \\ b_1 \mathcal{A}^{n-2} &= (A_2 C_3 \dots L_n) = A_2 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots, \end{aligned}$$

obdržíme snadno, odečteme-li součin posledních dvou rovnic od součinu předcházejících dvou

$$(a_1 b_2) \mathcal{A}^{2n-4} = (A_1 B_2) (C_3 D_4 \dots L_n)^2 + \dots;$$

o přidruženém determinantu ale platí

$$\mathcal{A}^{n-1} = (A_1 B_2 C_3 \dots L_n) = (A_1 B_2) (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots,$$

aneb znásobíme-li na obou stranách $(a_1 b_2) \mathcal{A}^{n-3}$,

$$(a_1 b_2) \mathcal{A}^{2n-4} = (A_1 B_2) (a_1 b_2) \mathcal{A}^{n-3} (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots;$$

porovnáme-li tedy oba výsledky, poznáme, že

$$(A_1 B_2) (C_3 D_4 \dots L_n)^2 + \dots = (A_1 B_2) (a_1 b_2) \mathcal{A}^{n-3} (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots$$

z čehož jde, jelikož na obou stranách jest spořádáno podle stejných podřízených determinantů soustavy přidružené,

$$(a_1 b_2) \mathcal{A}^{n-3} = (C_3 D_4 \dots L_n); \quad (3)$$

podobně bychom obdrželi

$$(a_1 c_2) \mathcal{A}^{n-3} = (B_3 D_4 \dots L_n)$$

⋮

$$(k_1 l_2) \mathcal{A}^{n-3} = (A_3 B_4 \dots J_n) \text{ atd.},$$

z čehož patrně, jak souvisí subdeterminant stupně druhého soustavy přidružené s determinanem původním a jeho subdeterminanem stupně $(n-2)$ ho.

Abychom přišli ku vzorci

$$(a_1 b_2 c_3) \mathcal{A}^{n-4} = (D_4 E_5 \dots L_n) = \mathfrak{D}_4,$$

použijme obou předcházejících a sestavme si

$$\begin{aligned} (a_1 \ b_2) \mathcal{A}^{n-3} &= (C_3 \ D_4 \ \dots \ L_n) = C_3 \vartheta_4 + \dots, \\ c_3 \mathcal{A}^{n-2} &= (A_1 \ B_2 \ D_4 \ \dots \ L_n) = (A_1 \ B_2) \vartheta_4 + \dots; \end{aligned}$$

a mimo to podobně

$$\begin{aligned} (a_1 \ c_2) \mathcal{A}^{n-3} &= (B_3 \ D_4 \ \dots \ L_n) = B_3 \vartheta_4 + \dots, \\ b_3 \mathcal{A}^{n-2} &= (A_1 \ C_2 \ D_4 \ \dots \ L_n) = (A_1 \ C_2) \vartheta_4 + \dots \end{aligned}$$

a konečně ještě

$$\begin{aligned} (b_1 \ c_2) \mathcal{A}^{n-3} &= (A_3 \ D_4 \ \dots \ L_n) = A_3 \vartheta_4 + \dots, \\ a_3 \mathcal{A}^{n-2} &= (B_1 \ C_2 \ D_4 \ \dots \ L_n) = (B_1 \ C_2) \vartheta_4 + \dots; \end{aligned}$$

znásobíme-li vždy dvě pod sebou stojící rovnice a sečteme-li pak příslušným způsobem, obdržíme především

$$(a_1 \ b_2 \ c_3) \mathcal{A}^{2n-5} = (A_1 \ B_2 \ C_3) \vartheta_4^2 + \dots;$$

o přidruženém determinantu však víme, že

$$\mathcal{A}^{n-1} = (A_1 \ B_2 \ \dots \ L_n) = (A_1 \ B_2 \ C_3) \vartheta_4 + \dots,$$

aneb znásobíme-li na obou stranách stejným součinem,

$$(a_1 \ b_2 \ c_3) \mathcal{A}^{2n-5} = (A_1 \ B_2 \ C_3) (a_1 \ b_2 \ c_3) \mathcal{A}^{n-4} \vartheta_4 + \dots;$$

porovnáme-li tedy oba výsledky, obdržíme snadno

$$(A_1 \ B_2 \ C_3) \vartheta_4^2 + \dots = (A_1 \ B_2 \ C_3) (a_1 \ b_2 \ c_3) \mathcal{A}^{n-4} \vartheta_4 + \dots,$$

a jelikož na obou stranách jsou členové seřadění podle subdeterminantů stupně třetího soustavy přidružené, konečně

$$(a_1 \ b_2 \ c_3) \mathcal{A}^{n-4} = (D_4 \ E_5 \ \dots \ L_n), \quad (4)$$

atd., z čehož patrno, že subdeterminant stupně třetího soustavy přidružené rovná se $(n-4)$ té mocnině determinantu původního, znásobenému s příslušným subdeterminantem stupně $(n-3)$ ho.

Porovnáme-li dosavadní výsledky, sestavíme podle analogie snadno soustavu vzorců tuto:

$$\begin{aligned} \mathcal{A}^{n-1} &= (A_1 \ B_2 \ C_3 \ D_4 \ E_5 \ \dots \ K_{n-1} \ L_n), \\ \mathcal{A}^{n-2} a_1 &= (B_2 \ C_3 \ D_4 \ E_5 \ \dots \ K_{n-1} \ L_n), \\ \mathcal{A}^{n-3} (a_1 \ b_2) &= (C_3 \ D_4 \ E_5 \ \dots \ K_{n-1} \ L_n), \\ \mathcal{A}^{n-4} (a_1 \ b_2 \ c_3) &= (D_4 \ E_5 \ \dots \ K_{n-1} \ L_n), \\ \mathcal{A}^{n-5} (a_1 \ b_2 \ c_3 \ d_4) &= (E_5 \ \dots \ K_{n-1} \ L_n), \\ &\vdots \\ &\vdots \\ &\vdots \end{aligned}$$

$$\mathcal{A} (a_1 \ b_2 \ c_3 \ \dots \ i_{n-2}) = (K_{n-1} \ L_n),$$

$$\mathcal{A}^0 (a_1 \ b_2 \ c_3 \ \dots \ i_{n-2} \ k_{n-1}) = L_n,$$

aneb všeobecně jedním vzorcem, označíme-li prvky determinantu jedním znakem s dvěma ukazovateli,

$$\mathcal{A}^{n-k-1} (a_{11} \ a_{22} \ \dots \ a_{kk}) = (A_{k+1, k+1} \ \dots \ A_{n, n}), \quad (6)$$