

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1872

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0001|log6](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](mailto:info@digizeitschriften.de)

a Janu Dostálovi. U věci té pokračoval tak pilně, že za několik měsíců první část díla toho, obsahující „*Počátky aritmetiky*“, byla dokončena a nezbývalo ničehož, leč aby je ještě někdo přehledl a vloudilé se chyby a nedopatření opravil, v kteroužto práci se později uvázel k přimlouvání kanovnska Lenharta bývalý žák Vydrův a nástupce na stolici učitelské Ladislav Jandera, načež spis ten r. 1806 nákladem c. k. normální školy vytiskl 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 silné kašlati, že i sluchu svého téměř pozbyl, takže všeliké ústní jednání a rozmlouvání s ním stalo se nemozným. Slábnutí co den více a více ulehlo 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 drahmě časů nebylo viděti v městech pražských.

(Dokončenf.)

---

## Nový důkaz poučky o poměrech mezi původními a přidruženými determinanty a subde- terminanty.

(Podává dr. *F. J. Studnička*.)

Poměr mezi původním determinantem stupně *n*teho

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

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 povážíme-li, že všeobecně

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

z kteréžto rovnice bezprostředně plyne vzorec (1).

Abychom si další sem patřící vzorce jednoduchým spůsobem \*\*), což jest účelem tohoto pojednání, ustanovili, znásobíme známý vzorec rozkladný

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

na obou stranách  $\Delta^{n-2}$  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 spůsobem, 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.

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

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

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

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

$$a_1 \Delta^{n-2} = (B_2 C_3 \dots L_n) = B_2 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots,$$

$$b_1 \Delta^{n-2} = (A_1 C_3 \dots L_n) = A_1 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots,$$

a vedle toho podobně

$$a_2 \Delta^{n-2} = (B_1 C_3 \dots L_n) = B_1 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots,$$

$$b_1 \Delta^{n-2} = (A_2 C_3 \dots L_n) = A_2 (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots,$$

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

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

o přidruženém determinantu ale platí

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

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

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

porovnáme-li tedy oba výsledky, poznáme, že

$(A_1 B_2) (C_3 D_4 \dots L_n)^2 + \dots = (A_1 B_2) (a_1 b_2) \Delta^{n-3} (C_3 D_4 \dots L_n) + \dots$   
z čehož jde, jelikož na obou stranách jest spořádáno podle stejných podřízených determinantů soustavy přidružené,

$$(a_1 b_2) \Delta^{n-3} = (C_3 D_4 \dots L_n); \tag{3}$$

podobně bychom obdrželi

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

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

z čehož patrno, jak souvisí subdeterminant stupně druhého soustavy přidružené s determinantem původním a jeho subdeterminantem stupně  $(n-2)$ ho.

Abychom přišli ku vzorci

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

použijme obou předcházejících a sestavme si

$$(a_1 b_2) \Delta^{n-3} = (C_3 D_4 \dots L_n) = C_3 \vartheta_4 + \dots,$$

$$c_3 \Delta^{n-2} = (A_1 B_2 D_4 \dots L_n) = (A_1 B_2) \vartheta_4 + \dots;$$

a mimo to podobně

$$(a_1 c_2) \Delta^{n-3} = (B_3 D_4 \dots L_n) = B_3 \vartheta_4 + \dots,$$

$$b_3 \Delta^{n-2} = (A_1 C_2 D_4 \dots L_n) = (A_1 C_2) \vartheta_4 + \dots$$

a konečně ještě

$$(b_1 c_2) \Delta^{n-3} = (A_3 D_4 \dots L_n) = A_3 \vartheta_4 + \dots,$$

$$a_3 \Delta^{n-2} = (B_1 C_2 D_4 \dots L_n) = (B_1 C_2) \vartheta_4 + \dots;$$

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

$$(a_1 b_2 c_3) \Delta^{2n-5} = (A_1 B_2 C_3) \vartheta^2_4 + \dots;$$

o přidruženém determinantu však víme, že

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

aneb znásobíme-li na obou stranách stejným součinem,

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

porovnáme-li tedy oba výsledky, obdržíme snadno

$$(A_1 B_2 C_3) \vartheta^2_4 + \dots = (A_1 B_2 C_3) (a_1 b_2 c_3) \Delta^{n-4} \vartheta_4 + \dots,$$

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

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

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:

$$\begin{aligned} \Delta^{n-1} &= (A_1 B_2 C_3 D_4 E_5 \dots K_{n-1} L_n), \\ \Delta^{n-2} a_1 &= (B_2 C_3 D_4 E_5 \dots K_{n-1} L_n), \\ \Delta^{n-3} (a_1 b_2) &= (C_3 D_4 E_5 \dots K_{n-1} L_n), \\ \Delta^{n-4} (a_1 b_2 c_3) &= (D_4 E_5 \dots K_{n-1} L_n), \\ \Delta^{n-5} (a_1 b_2 c_3 d_4) &= (E_5 \dots K_{n-1} L_n), \\ &\vdots \\ &\vdots \\ \Delta (a_1 b_2 c_3 \dots i_{n-2}) &= (K_{n-1} L_n), \\ \Delta^0 (a_1 b_2 c_3 \dots i_{n-2} k_{n-1}) &= L_n, \end{aligned}$$

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

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