

Werk

Label: Article

Jahr: 1873

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0002|log13

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

podobně se vyjádří ostatní délky až na poslední

$$h_{34} = \Delta \frac{M_1 M_2}{D_3 D_4} \sin a_{12}.$$

Abychom konečně ustanovili úhly rovinné, použijme posledního vzorce ve spojení s (29); obdržíme tu především

$$\begin{aligned} 2P_1 &= h_{23} h_{34} \sin (234) \\ &= h_{34} h_{42} \sin (342) \\ &= h_{42} h_{23} \sin (423) = \frac{\Delta^2 M_1}{D_2 D_3 D_4} \end{aligned}$$

a tudíž pomocí vzorce (29)

$$\begin{aligned} \sin (234) &= \frac{D_3}{M_4 M_1 M_2 \sin a_{12} \sin a_{14}}, \\ \sin (341) &= \frac{D_4}{M_1 M_2 M_3 \sin a_{23} \sin a_{21}}, \\ \sin (412) &= \frac{D_1}{M_2 M_3 M_4 \sin a_{34} \sin a_{32}}, \\ \sin (123) &= \frac{D_2}{M_3 M_4 M_1 \sin a_{41} \sin a_{43}}, \end{aligned} \quad (32)$$

z nichž se i ostatní sinusy výměnou dvou ukazovatelů snadno ustanoví.

Přímý důkaz průkladného vzorce Lagrange-ova.

(Podává dr. F. J. Studnička.)

Má-li se ustanoviti

$$y_n = A_0 + A_1 n + A_2 n^2 + \dots + A_{k-1} n^{k-1}$$

tak, aby pro k hodnot veličiny n , a sice pro

$$n = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$$

bylo

$$y_n = y_{\alpha_1}, y_{\alpha_2}, \dots, y_{\alpha k},$$

třeba jen vyloučiti k součinitelů

$$A_0, A_1, A_2, \dots, A_{k-1}$$

ze soustavy $k + 1$ rovnice

$$\begin{aligned} y_n &= A_0 + A_1 n + \dots + A_{k-1} n^{k-1}, \\ y_{\alpha,1} &= A_0 + A_1 \alpha_1 + \dots + A_{k-1} \alpha_1^{k-1}, \\ &\vdots \\ &\vdots \\ y_{\alpha,k} &= A_0 + A_1 \alpha_k + \dots + A_{k-1} \alpha_k^{k-1}; \end{aligned}$$

výsledek, který tu obdržíme, bude patrně

$$\begin{vmatrix} y_n & , & 1, & n, & \dots, & n^{k-1} \\ y_{\alpha,1} & , & 1, & \alpha_1, & \dots, & \alpha_1^{k-1} \\ \cdot & & & & & \\ \cdot & & & & & \\ \cdot & & & & & \\ \cdot & & & & & \\ y_{\alpha,k} & , & 1, & \alpha_k, & \dots, & \alpha_k^{k-1} \end{vmatrix} = 0.$$

Determinant tento možná ale rozložití podle prvků prvního sloupce, čímž se obdrží, označíme-li subdeterminanty, jak obyčejně, příslušnými písmenami velkými,

$$y_n Y_n - y_{\alpha,1} Y_{\alpha,1} - y_{\alpha,2} Y_{\alpha,2} - \dots - y_{\alpha,k} Y_{\alpha,k} = 0, \quad (1)$$

kdež o prvním subdeterminantu platí

$$Y_n = \begin{vmatrix} 1, & \alpha_1, & \dots, & \alpha_1^{k-1} \\ 1, & \alpha_2, & \dots, & \alpha_2^{k-1} \\ \cdot & & & \\ \cdot & & & \\ \cdot & & & \\ 1, & \alpha_k, & \dots, & \alpha_k^{k-1} \end{vmatrix},$$

o následujících pak

$$Y_n = \begin{vmatrix} n=\alpha_1 \\ Y_{\alpha,1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} n=\alpha_2 \\ Y_{\alpha,2} \end{vmatrix} = \dots = \begin{vmatrix} n=\alpha_k \\ Y_{\alpha,k} \end{vmatrix}.$$

Řešíme-li tedy rovnici (1) podle y_n , obdržíme snadno

$$y_n = \sum_{i=1}^k y_{\alpha,i} \frac{Y_{\alpha,i}}{\begin{vmatrix} n=\alpha_i \\ Y_{\alpha,i} \end{vmatrix}} \quad (2)$$

Abychom pak ustanovili tyto poměry subdeterminantů, použijme známé poučky, *) že

*) Viz *Studnička* „O determinantech“ pag. 15.

$$Y_n = \frac{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \dots (\alpha_1 - \alpha_k)}{(\alpha_2 - \alpha_3) \dots (\alpha_2 - \alpha_k)} \cdot \dots \cdot (\alpha_{k-1} - \alpha_k),$$

z čehož jde bezprostředně

$$Y_{\alpha_1} = \frac{(n - \alpha_2)(n - \alpha_3) \dots (n - \alpha_k)}{(\alpha_2 - \alpha_3) \dots (\alpha_2 - \alpha_k)} \cdot \dots \cdot (\alpha_{k-1} - \alpha_k);$$

dělíme-li tedy tyto součiny, zkrátí se všichni činitelové až na první, čímž povstane

$$\frac{Y_{\alpha_1}}{Y_n} = \frac{(n - \alpha_2)(n - \alpha_3) \dots (n - \alpha_k)}{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \dots (\alpha_1 - \alpha_k)}. \quad (3)$$

A zcela podobným způsobem určí se i ostatní hodnoty.

Zavedeme-li tedy tyto výrazy do vzorce (2), obdržíme konečně

$$y_n = y_{\alpha_1} \frac{(n - \alpha_2)(n - \alpha_3) \dots (n - \alpha_k)}{(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \dots (\alpha_1 - \alpha_k)} + y_{\alpha_2} \frac{(n - \alpha_1)(n - \alpha_3) \dots (n - \alpha_k)}{(\alpha_2 - \alpha_1)(\alpha_2 - \alpha_3) \dots (\alpha_2 - \alpha_k)} + y_{\alpha_k} \frac{(n - \alpha_1)(n - \alpha_2) \dots (n - \alpha_{k-1})}{(\alpha_k - \alpha_1)(\alpha_k - \alpha_2) \dots (\alpha_k - \alpha_{k-1})}, \quad (4)$$

což jest Lagrange-ův známý vzorec průkladný.

Chceme-li kratším způsobem jej vyjádřiti, položme

$$N_i = \frac{(n - \alpha_1)(n - \alpha_2)(n - \alpha_3) \dots (n - \alpha_k)}{(n - \alpha_i)}, \quad (5)$$

$$P_i = \frac{1}{N_i}, \quad (6)$$

načež si zjednáme snadno především

$$\frac{Y_{\alpha_i}}{Y_n} = \frac{N_i}{P_i}$$

a dosadíme-li tuto hodnotu do vzorce (2), konečně

$$y_n = \sum_{i=1}^k y_{\alpha_i} \frac{N_i}{P_i}. \quad (7)$$