## **OPRAVA:**

Znaménka ve vzorci 29 jsou zapsána chybně. Chyba vznikla nepozorným zkopírováním vzorce 28 do vzorce 29. Jeho správná podoba je následující:

$$W_{ij} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_x}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial x} \right) & \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_y}{\partial x} - \frac{\partial v_x}{\partial y} \right) \\ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_x}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial x} \right) & \frac{1}{2} \left( \frac{\partial v_y}{\partial y} - \frac{\partial v_y}{\partial y} \right) \end{bmatrix}, \tag{29}$$

Vzorce 13 a 27 pak platí o něco lépe... Je evidentní, že i oktavána nakonec doženou plusy a mínusy. Všem čtenářům, kteří před sebou mají psaní maturitní práce, přeji hodně štěstí. Nebojte, to zvládnete! ;-)

Za nepříjemnosti způsobené nesprávným zápisem se omlouvá a hodně studijních úspěchů přeje Jindřich Novák (Xicht)

Vloženo dne 5.9.2024