

$$m \frac{d^2 x_1}{d t_1^2} ; m \frac{d^2 x_1}{d t_2^2} ; m \frac{d^2 x_1}{d t_3^2}$$

$$m \frac{d^2 x_2}{d t_3^2} ; m \frac{d^2 x_2}{d t_1^2} ; m \frac{d^2 x_2}{d t_2^2}$$

$$m \frac{d^2 x_3}{d t_2^2} ; m \frac{d^2 x_3}{d t_3^2} ; m \frac{d^2 x_3}{d t_1^2}$$

**matice derivací vektorů prostoro-času. Je to správně ? Anebo : je to alespoň úvaha správným směrem ? Umí to někdo vylepšit ?**

[http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f\\_028.doc](http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_028.doc)