

Moje názory k opravě Heisengerova principu neurčitosti :

- http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_035.doc
- http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_038.doc
- http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_039.doc
- http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_043.jpg

(opsáno z literatury)

(Nehoráznost, kterou jsem si dovolil **já**)

$\begin{aligned} E^2 &= p^2 c^2 + m_0^2 c^4 \\ m^2 c^4 &= m^2 v^2 c^2 + m_0^2 c^4 \\ \text{(A)..... } m^2 c^2 &= m^2 v^2 + m_0^2 c^2 \end{aligned}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> $\begin{aligned} \frac{m^2 c^2 - m^2 v^2}{m^2 c^2 - m^2 v^2} &= \frac{+ m_0^2 c^2}{m_0^2 c^2} \\ \frac{m^2 c^2}{m^2 c^2} &= \frac{m_0^2 c^2}{m_0^2 c^2} \\ 1 - \frac{v^2}{c^2} &= \frac{m_0^2}{m^2} \\ \frac{1}{\frac{v^2}{c^2}} &= \frac{m}{m_0} \\ \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} & \end{aligned}$	$\begin{aligned} E^2 &= p^2 c^2 + m_0^2 c^4 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2} \\ m^2 c^4 &= m^2 v^2 c^2 + m_0^2 c^4 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2} \\ m^2 c^2 &= m^2 v^2 + m_0^2 c^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2} \end{aligned}$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> $\begin{aligned} \frac{m^2 c^2 \frac{t_c^2}{t_v^2} - m^2 v^2 \frac{t_c^2}{t_v^2}}{m^2 c^2 - m^2 v^2} &= \frac{+ m_0^2 c^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}}{m_0^2 c^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}} \\ \frac{m^2 c^2}{m^2 c^2} &= \frac{m_0^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}}{m^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}} \\ 1 - \frac{v^2}{c^2} &= \frac{m_0^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}}{m^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}} \\ \frac{1}{\frac{v^2}{c^2}} &= \frac{m \cdot \frac{t_c}{t_v}}{m_0 \cdot \frac{t_c}{t_v}} \\ \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} & \end{aligned}$
---	--

Rovnice (A) je Pythagorův pravoúhlý trojúhelník $C^2 = A^2 + B^2$...který přejde do rovnoramenného trojúhelníku, bude platit : $A = B$, tedy $m^2 v^2 = m_0^2 c^2 \cdot \frac{t_c^2}{t_v^2}$

$$\begin{aligned} m \cdot v &= m_0 \cdot c \cdot \frac{t_c}{t_v} \\ m \cdot v \cdot c &= m_0 \cdot c^2 \cdot \frac{t_c}{t_v} \\ m \cdot v \cdot x_c &= m_0 \cdot c^2 \cdot \frac{t_c}{t_v} \\ \Delta p \cdot \Delta x &= \Delta E \cdot \Delta t \cdot \frac{t_c}{t_v} \\ \Delta p \cdot \Delta x &= \Delta E \cdot \Delta t \cdot k \\ m \cdot v \cdot x_c &= m_0 \cdot c^2 \cdot \frac{t_c}{t_v} \cdot k \\ m \cdot w \cdot x_c &= m_0 \cdot c^2 \cdot \frac{t_c}{t_v} \end{aligned}$$

Heisenbergův princip neurčitosti (zjištěný lokálně a v to v mikrosvětě) se mění na princip určitý v makrosvětě podle činitele „křivení“ času, tj. „ $t / t \Delta$ “, což je onen známý gravitační rudý posuv. Jde o nový pohled prostřednictvím konvence →

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \cdot \frac{v}{c^*} &= \frac{c}{c} = \sqrt{2} \frac{k}{w} = \frac{w}{w} = 2 \frac{k^2}{u} = 1 \\ \frac{x_c}{t_c} &> \frac{x_v}{t_c} < \frac{x_c}{t_w} > \frac{x_v}{t_w} \\ \frac{x_c}{t_c} &= \frac{x_v}{t_c} < \frac{x_c}{t_w} = \frac{x_v}{t_w} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \frac{x_c}{t_c} & > & \frac{x_v}{t_c} & = & \frac{x_c}{t_w} & > & \frac{x_v}{t_w} \\
 \frac{1}{1} & > & \frac{0}{1} & = & \frac{1}{\infty} & > & \frac{0}{\infty}
 \end{array}$$

(symbolicky)

... z konvence plyne např. $t_c / t_v = t_w / \sqrt{2} t_c = k \dots$ atd.