

# New Hypothesis

bosony

		$x^2 \cdot t^1$			$x^2 \cdot t^1$	
$W^+$	≡	----- $x^2 \cdot t^1$	<b>návrh</b>	$H^+$	≡	----- $x^2 \cdot t^1$ ?
$W^-$	≡	$x^2 \cdot t^2$ ----- $x^2 \cdot t^2$	<b>návrh</b>	$H^-$	≡	$x^0 \cdot t^2$ ----- $x^0 \cdot t^2$ ?
$Z^0$	≡	$x^1 \cdot t^0$ ----- $x^1 \cdot t^0$	<b>návrh</b>	$H^0$	≡	$x^0 \cdot t^1$ ----- $x^0 \cdot t^1$ ?

.... prozatím to není dobře.... (17.11.2001)



$$e^- = x^2 t^2 / x^2 t^1 \quad ; \quad \text{foton } \gamma \text{ (spíše jako antifoton)} = x^2 t^3 / x^2 t^2 .$$

Bude-li elektron měnit v atomu polohu, tak asi tím mění i své  $\Delta x_i / x_j$  ... a proto "se kus" elektronu změní na foton (antifoton) tím, že "si z časoprostoru odebere"  $\Delta t_i / t_j$  tedy : "odtržený kus elektronu" si odebere z časoprostoru  $\Delta t_i / t_j$  a stane se fotonem (antifotonem)....???????? Právděpodobně by útvar  $\Delta t_i / t_j$  mohl být i oním Higgsovým bosonem H,... útvar  $\Delta x_i / x_j$  by mohl být bosonem  $Z^0$  ???????

Dokonce mi připadá, že elektron je "v projekci" fotonem a naopak . Tedy spin (fotonu) v pohledu " an fas", lépe řečeno dvojice fotonů se svými opačnými spiny – levotočivým a pravotočivým – což je rozlišuje: " foton od antifotonu , tak jsou ony dva spiny >protisobějdoucí< při pootočení souřadných os "viděny" j a k o úsečka... { kruh se v projekci jeví jako úsečka}, jejíž krajní polohy jsou nabitě, tedy jeví "stav náboje", jeden konec úsečky kladný a druhý záporný.



		$x^2 \cdot t^1$			$x^1 \cdot t^2$	
$W^+$	≡	----- $x^2 \cdot t^1$	<b>návrh</b>	$H^+$	≡	----- $x^1 \cdot t^2$ ?
$W^-$	≡	$x^2 \cdot t^2$ ----- $x^2 \cdot t^2$	<b>návrh</b>	$H^-$	≡	$x^0 \cdot t^2$ ----- $x^0 \cdot t^2$ ?
$Z^0$	≡	$x^1 \cdot t^2$ ----- $x^1 \cdot t^2$	<b>návrh</b>	$H^0$	≡	$x^0 \cdot t^1$ ----- $x^0 \cdot t^1$ ?

nová možnost pro návrh ze dne 15.3.2002 ...není dořešeno

