

pokus o hledání fotonu :  $f \cdot c^2 = \gamma$  foton krát r.světla nadruhou = "gama" záření  
 $x^1 t^2 / x^3 t^1 \cdot x^2 / t^2 = x^2 t^2 / x^2 t^3$

obdobně anti- :  $f^- \cdot c^2 = \gamma^-$   
 $x^1 t^3 / x^3 t^0 \cdot x^2 / t^2 = x^2 t^3 / x^2 t^2$

to by znamenalo, že foton je cosi jako >mion v ploše< ..... $f \sim \mu^- / x^2$  (pozor ! , toto není "stav nějaké interakce")