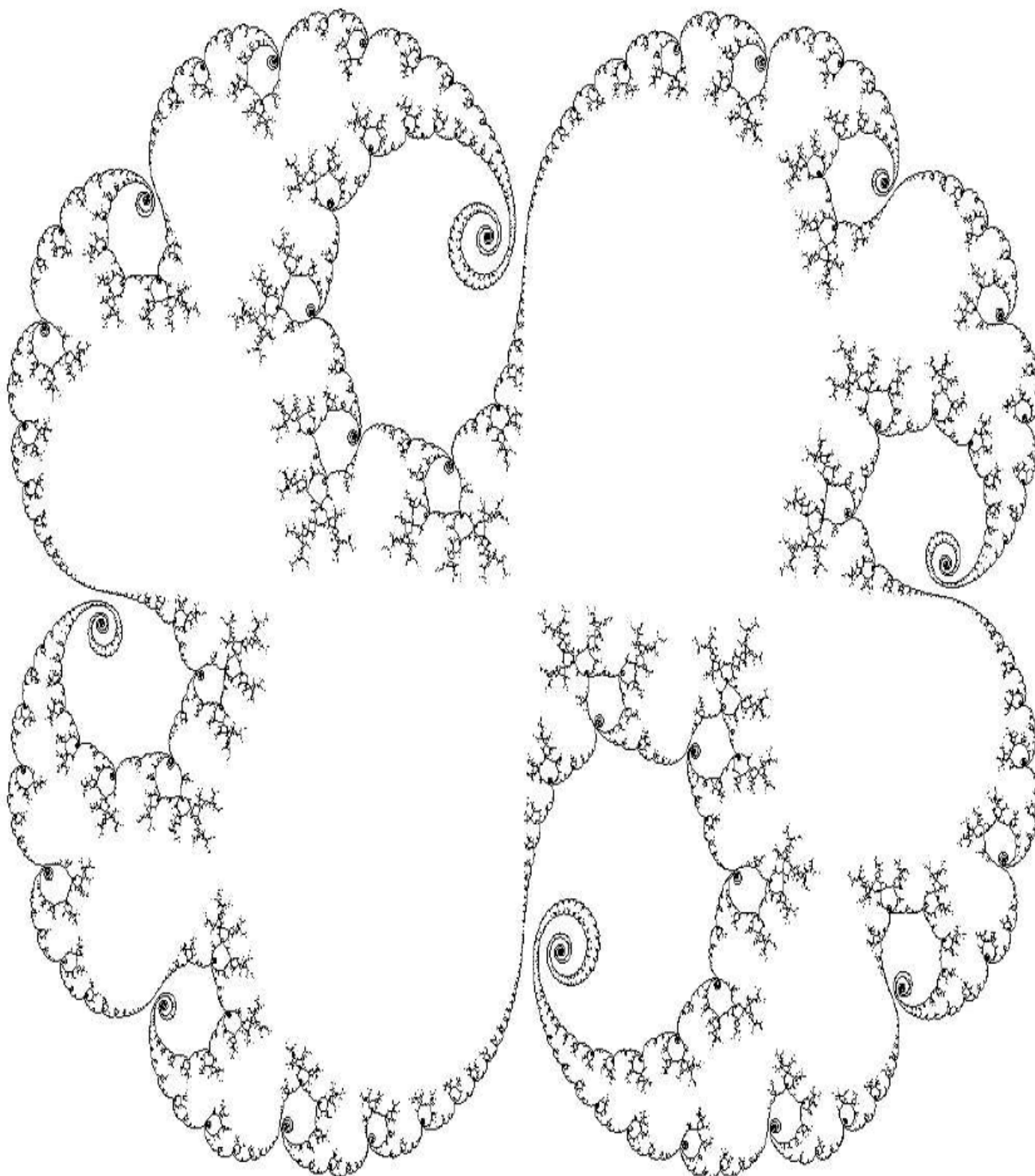


Odněkud jsem stáhl obrázek fraktální kružnice, který lze použít *jako pomocný příklad* . Tento obrázek by byl předvedením nějakého (zřejmě nerealistického) uzavřeného košatého dvoudimenzionálního vlnobalíčku . Pokuste se však udělat si představu o vlnobalíčku, např. prvku uhlíku : $p^6 n^6 e^{-6}$ v systému $n+n$ dimenzionálním, viz onen vzoreček uhlíku v obrázku níže



<ftp://ftp.alainconnes.org/book94bigpdf.pdf>

$$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \rightarrow UUD \rightarrow \text{proton} \rightarrow \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$$

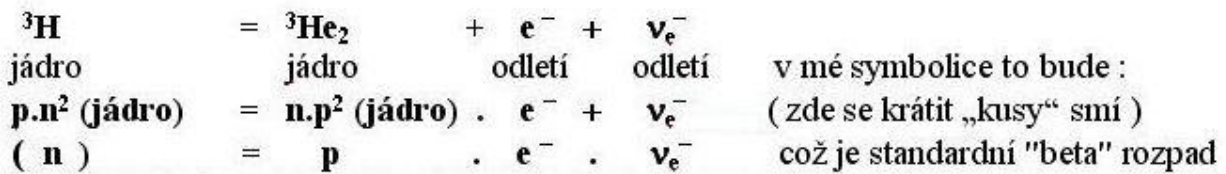
obdobně bude „stavěn“ neutron a ... a elektron má svou jinou „rodinnou stavbu“

$$p^6 \cdot n^6 \cdot e^{-6} \rightarrow \text{uhlík}$$

$$\left(\frac{x^3 \cdot t^0}{x^3 \cdot t^2}\right)^6 \cdot \left(\frac{x^3 \cdot t^1}{x^3 \cdot t^3}\right)^6 \cdot \left(\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1}\right)^6 = \frac{\alpha x_i^{48} \cdot \beta t_j^{18}}{\gamma x_a^{48} \cdot \delta t_b^{36}} \rightarrow \text{vzorec uhlíku}$$

... přičemž $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ jsou číselné koeficienty (nevím co prezentují, možná natočení os) a indexy i, j, a, b prezentují jednotlivě nezaměnitelné dimenze (od každé ze dvou veličin), které se tím pádem v matematické rovnici nedají krátit (pokud je rovnice zjednodušena a vedena bez indexů).

Například klasickou rovnici „beta rozpadu“ zapíše takto :



Předpokládám, že si už dovedete představit stavbu hmoty pomocí dvouznačkové techniky ... postupně lze takto přepsat do dvouznačkové řeči celá chemie, pak biologie a pak šroubovice DNA