

Съединяване на отделните
частички, които, както вече,
составят цялото.

Възниква въпросът, как да се
определи, дали дадена частичка
е истинска частичка, или само
частичка, която е в процес на
разпадане. За да се определи
това, трябва да се вземе
възможността, че частичката
може да се разпадне в две
или повече частички, които
са по-малки от нея. Ако
такава частичка се разпадне,
тогава тя не е истинска
частичка, а само частичка,
която е в процес на разпадане.
(Възниква въпросът, дали
такава частичка може да се
разпадне в две или повече
частички, които са по-малки
от нея.)

Ако това е така, тогава
такава частичка не е истинска
частичка, а само частичка,
която е в процес на разпадане.
Това означава, че такава
частичка не може да се разпадне
в две или повече частички,
които са по-малки от нея.

Такава частичка, която
не може да се разпадне в
две или повече частички,
които са по-малки от нея,
е истинска частичка.
Такава частичка е истинска
частичка, защото тя не може
да се разпадне в две или
повече частички, които са
по-малки от нея.
(Възниква въпросът, дали
такава частичка може да се
разпадне в две или повече
частички, които са по-малки
от нея.)

How often
I have
by me. Capt. [unclear]
[unclear] [unclear]

[Signature]

129