

時間通量,

{t}

$$t' = 1/\Delta t = \Delta/\Delta t$$

$$t'' = 1/\Delta t' = \Delta/\Delta/\Delta t$$

$$t''' = 1/\Delta t'' = \Delta/\Delta/\Delta/\Delta t$$

... ..

多維度的通量張量展開、分析、操作，可以使用它來進行。

{p}

$$p' = 1/\Delta p = \Delta/\Delta p$$

$$p'' = 1/\Delta p' = \Delta/\Delta/\Delta p$$

$$p''' = 1/\Delta p'' = \Delta/\Delta/\Delta/\Delta p$$

... ..

{F = $\Delta p/\Delta t$ },{t}

$$F' = \Delta/\Delta p/\Delta/\Delta t$$

$$F'' = \Delta/\Delta/\Delta p/\Delta/\Delta/\Delta t$$

$$F''' = \Delta/\Delta/\Delta/\Delta p/\Delta/\Delta/\Delta/\Delta t$$

... ..

這其實就是牛頓力學的高階展開，原原本本地，延遲的、局部的、絕對的時間。

將F換成x，p換成y，表達距離與旋轉：

{y}

$$y' = 1/\Delta y = \Delta/\Delta y$$

$$y'' = 1/\Delta y' = \Delta/\Delta/\Delta y$$

$$y''' = 1/\Delta y'' = \Delta/\Delta/\Delta/\Delta y$$

... ..

{x = $\Delta y/\Delta t$ },{t}

$$x' = \Delta/\Delta y/\Delta/\Delta t$$

$$x'' = \Delta/\Delta/\Delta y/\Delta/\Delta/\Delta t$$

$$x''' = \Delta/\Delta/\Delta/\Delta y/\Delta/\Delta/\Delta/\Delta t$$

... ..

這其實就是極座標旋轉的高階展開，

加入無窮小，模擬現象有限、局部、絕對的特性：

{ ϵ }

$$\epsilon' = 1/\Delta \epsilon = \Delta/\Delta \epsilon$$

$$\epsilon'' = 1/\Delta \epsilon' = \Delta/\Delta/\Delta \epsilon$$

$$\epsilon''' = 1/\Delta \epsilon'' = \Delta/\Delta/\Delta/\Delta \epsilon$$

... ..

$$\{t\}$$

$$t' = 1/\Delta t \pm \varepsilon'$$

$$t'' = 1/\Delta t' \pm \varepsilon''$$

$$t''' = 1/\Delta t'' \pm \varepsilon'''$$

... ..

$$\{y\}$$

$$y' = 1/\Delta y \pm \varepsilon'$$

$$y'' = 1/\Delta y' \pm \varepsilon''$$

$$y''' = 1/\Delta y'' \pm \varepsilon'''$$

... ..

$$\{x = \Delta y/\Delta t\},\{t\}$$

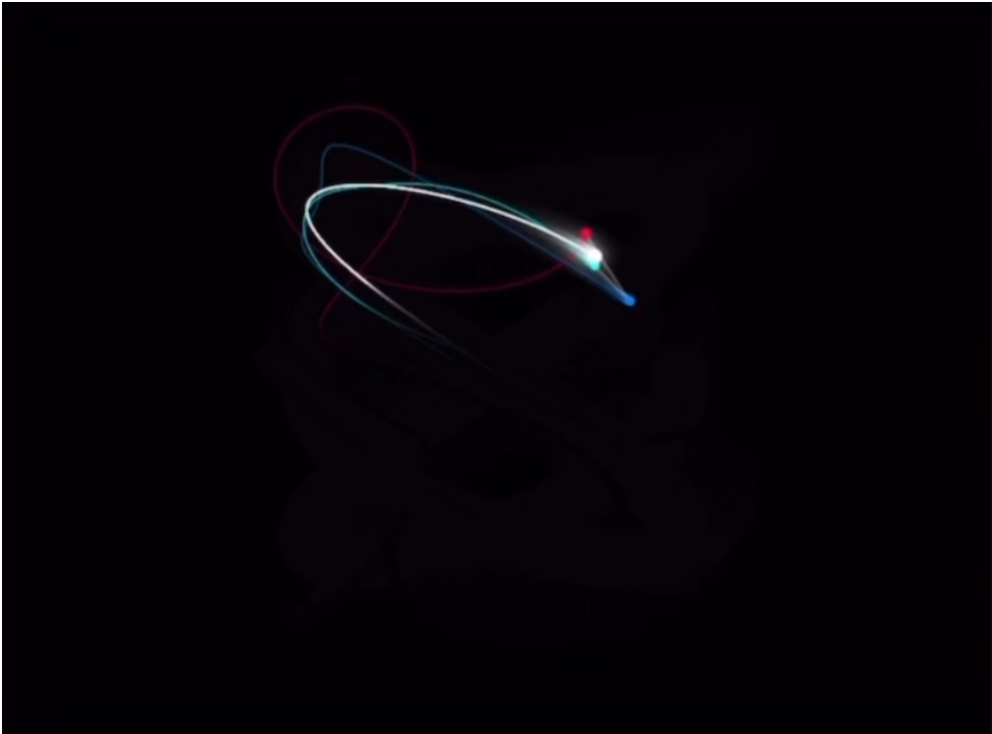
$$x' = (\Delta y')/(\Delta t')$$

$$x'' = (\Delta y'')/(\Delta t'')$$

$$x''' = (\Delta y''')/(\Delta t''')$$

... ..

(無窮小滿足各階項單調遞減直到約等於0)



這裡有分歧：

代數計算路徑：

如果是：高階 → 低階， 這是趨於宏觀收斂。

如果是：低階 → 高階， 這是趨於微觀收斂。

