



Les produits $a.b$ et $b.a$ dans ce diagramme (voir 5.9 et 9.5 encadrés) sont sommets de rectangles de longueur $\Delta = |b - a|$ et largeur $\Delta/2$. On peut observer les nombres écrits sur les traits de passages, qui sont des différences, des sortes de dérivées de fonctions, et que l'on peut lier entre eux en calculant des différences de différences, sortes de dérivées secondes¹. Les verticales du diagramme contiennent des couples à différence de coordonnées constante.

Les nombres premiers ont pour caractéristique de n'avoir que 2 points leur correspondant dans ce diagramme : les points $1.p$ et $p.1$.

¹ici, +8 pour les verticales, et identité pour les horizontales. Peut-être y aurait-il un lien avec la formule de Galois $E'F'' - E''F' = \frac{\pi}{2}\sqrt{-1}$