APPRENDRE À DÉVELOPPER... ses connaissances en LATEX

Avec Pstricks: version Philippe année 2007

$$(a + b) = k \times a + k \times b$$

Voici la formule de la distributivité : $(a + b) = k \times a + k \times b$ vue en 5^e .

$$(a+b)\times(c+d) = a\times c + a\times d + b\times c + b\times d$$

Voici la formule de la distributivité : $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ vue en 4°.

Avec Tikz: version Dominique

$$\overrightarrow{a \times (b+c)} = \overrightarrow{a \times b} + \overrightarrow{a \times c}$$

$$(a+b) \times (c+d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$$

Au milieu d'un texte:

Voici la formule de la simple distributivité: $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ (vue en 5^{ème}).

Voici la formule de la double distributivité : $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ (vue en $4^{\text{ème}}$).

Avec Tikz: version améliorée

$$a \times (b+c) = a \times b + a \times c$$

$$(a+b)\times(c+d) = a\times c + a\times d + b\times c + b\times d$$

Au milieu d'un texte:

Voici la formule de la simple distributivité : $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ (vue en 5^{ème}).

Voici la formule de la double distributivité : $(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d$ (vue en 4ème).