

# Wiskundige formules

ULYSSIS

November 8, 2015

De formule van pythagoras is  $a^2 + b^2 = c^2$  waarbij  $a$ ,  $b$  de rechthoekszijden en  $c$  de schuine zijde van een rechthoekige driehoek zijn. Het opstellen van een formule gebeurt vrij chronologisch, je begint de formule van links naar rechts te lezen en je typt wat je ziet..

$$\operatorname{div} \mathbf{F}(p) = \lim_{V \rightarrow p} \iint_{S(V)} \frac{\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}}{|V|} dS \quad (1)$$