## T. Edytor równań.

Do dokumentu tekstowego można wstawić wzory określające zależności matematyczne, chemiczne czy fizyczne, w których występują indeksy górne lub dolne, ułamki itp. korzystając z edytora równań.

Aby uruchomić edytor równań z menu Wstaw wybieramy Obiekt -> Formuła, otworzy się okno:

🖹 Bez tytułu 1 - OpenOffice Writer	Red Mysers rolds, Warrold Ma	_ 0 <u>_ x</u> _
Plik Edytuj Widok Eormat Narzędzia Okno Pomoc		
🖻 • 😕 • 🖬 👒   📓 🖴   💥 🐁 🛍   ୭ • @ •   😧 🖕		
ି କ୍ କ୍ ନ୍ଥ ଦ୍ । 😹 🗓 🕱 💂		
L · · · 1 · · · 0 · · · 1 · · · 2 · · · 3 · · · 4 · · · 5 · · · 6 · · · 7 · · · 8 · · · 9 · · · 10 · ·	$+11 + \cdots + 12 + \cdots + 13 + \cdots + 14 + \cdots + 15 + \cdots + 16 + \cdots + 17 + \cdots + 18 + \cdots + 19 + \cdots + 20 + \cdots + 21 + \cdots + 22 + \cdots + 23 + \cdots + $	24 · · · 25 · · *
$5 + \frac{1}{2} - (3) * 2^2 = x$	Okno <b>Elementy</b> (włączamy w menu Widok)	
	10 1	
5+{1} over {2} -left (3 right) * func 2^{2} =x		-
	11.	

Dostępne są opcje:

$ \begin{array}{c} \swarrow \\ \uparrow & & \\ \hline \hline & & \\ \hline \\ \hline$	$\begin{bmatrix} \bullet \bullet$	$ \begin{array}{c} & \swarrow \\ \uparrow \stackrel{+a}{a}_{b}  a \leq b  a \in A  f(x)  \Sigma \\ \hline \vec{a}  a^{(2)}  (a \atop b)  a \in A  (b \atop b)  a \in A  (c \atop b)  (c \atop b)  a \in A  (c \atop b)  (c \atop $	$\begin{array}{c} \swarrow \\ \uparrow^{a}_{6:b} \ a \leq b \ a \in A f(x) \sum_{a} \\ \vec{a} \ a^{(2)} \ (a \atop b) \end{array}$	<sup>+e</sup> <sub>α+b</sub> a≤b a∈A f(x) Σa a a <sup>™</sup> (β)	<sup>+a</sup> . <sub>b</sub> a≤b a∈A f(x) Σa a a <sup>[2]</sup> ( <sup>a</sup> <sub>b</sub> )
+a −a ±a ∓a ¬a	a=b a≠b a≈b alb a⊀b	a∈A a∉A A∍a Ø	e <sup>x</sup> in exp log $x^y$	(a) [a] [[a]]  a    a	<sup>b</sup> x <sup>b</sup> x <sup>x</sup> <sup>b</sup> ←
a+b a∙b a×b a*b a∧b	a <b a="">b a≃b a∥b Dzieli</b>	AnB AuB A\B A/B 💥	sin cos tan cot √×	{a} <a> <!-- --> {}</a>	ᇥᆇᇂᇂᆇᇥᅳ
a−b <u>a</u> a÷b a∕b avb	a≤b a≥b a~b a≡b	A⊂B A⊆B A∍B A⊇B	sin <sup>-1</sup> cos <sup>-1</sup> tan <sup>-1</sup> cot <sup>-1</sup> ∿√×	(&) [8] [8]  8   8	K-a *ak a→ a1 a2
a∘b	a≤b a≥b a∝b a→b	A∞B A∞B A⊅B A≱B	sinh cosh tanh coth  ×		
operatory	relacje	operacje na zbiorach	funkcje	nawiasy	formaty

Podczas tworzenia wzoru zazwyczaj automatycznie dopasowywane są rozmiary czcionek, odstępy i formatowanie.

Po utworzeniu wzoru należy kliknąć w dowolnym miejscu poza oknem edytora równań, aby powrócić do dokumentu.

Wzór traktowany jest jak obiekt graficzny.

Warto obejrzeć: <u>https://www.youtube.com/watch?v=-Y5p3jX16v4</u> <u>https://www.youtube.com/watch?v=gKoU9SkYQK0</u>