## Groff - równania matematyczne

 $Adrian\ Szczepański$  Brak organizacji/instytucji

## ABSTRACT

Nienijszy dokument opisuje sposób formatowania równań matematycznych narzędziem  ${\it Groff}$ 

## 1. Równania matematyczne

Do formatowania równań matematycznych służy preprocesor eqn. Aby z niego skorzystać należy dodać flagę -e. Równania matematyczne mogą być następujące:

$$x=3+5x\geq 3\pm 5$$
 $x 
eq 3$ 
 $b^2-4ac$ 
 $b^{2a}$ 
 $\phi=rac{1+\sqrt{5}}{2}$ 
 $s=\sqrt[N+2]{rac{\sum_{i=1}^{N+2}(x_1-\overline{x})^2}{N-1}}$ 
 $\pi=\int_{-1}^1rac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ 

Możemy też umieszczać nasze równania w tekście np.  $x=5^{10}$ . Aby to zrobić należy w znacznikach .EQ i .EN umieścić definicję słowa "delim".

Jeżeli chcemy używać potem naszego znaku ogranicznika (np. znaku \$) należy umieścić definicję "delim off".