1819-108-C1-W2-01

Maksims Brujaka

February 2019 4th

Formulas no tabulas 0.1

1.Kā izveidot integrālu: $\int x^2 dx$ 2. Kvadrātvienadojums:

$$\int x^2 dx$$

$$(x-2)*(x-3)=0$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 3. Vienadojuma sistēmas: $\{x^2 + y^3 = 5$

$$\{x^2 + y^3 = 5$$

$$x - y = 1$$

4. Sinusa un kosinusa izteiksme: $sin^2 + cos^2 = 1$

$$sin^2 + cos^2 = 1$$

5. Vienadojums ar daļzīmi:

$$y = \frac{x-1}{x-2}$$