

1819-108-C1-W2-01

Maksims Brujaka

February 2019 4th

## 0.1 Formulas no tabulas

1. Kā izveidot integrālu:

$$\int x^2 dx$$

2. Kvadrātvienadojums:

$$(x-2) \cdot (x-3) = 0$$

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

3. Vienadojuma sistēmas:

$$\begin{cases} x^2 + y^3 = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$x - y = 1$$

4. Sinusa un kosinusa izteiksme:

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

5. Vienadojums ar daļzīmi:

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