

K zápisu následujících matematických výrazů použijte MS Equation.

a) $f(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$

b) $y(b) = \frac{\gamma_2 \psi(b) + \alpha_2 u(b)}{\beta_2 \psi(b) + \alpha_2}$

c) $\frac{1}{2n+1} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})(a_k - x))}{\sin(\frac{1}{2}(a_k - x))}$

d) $\sum_{j=1}^n (\int_a^b \Phi_i(s) \Phi_j(s) ds) \alpha_{j-1} + \int_a^b \Phi_i(s) \Phi_{n+1}(s) ds = 0$

e) $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$

Nápověda: **Vložit**
Objekt ...
Microsoft Equation 3.0