17:51

M12.3. I punkt Znaleźć, o ile to możliwe, takie węzły x_0, x_1 i współczynniki A_0, A_1 , żeby dla każdego wielomianu f stopnia ≤ 3 zachodziła równość $\int_0^1 (1+x^2)f(x)\,dx = A_0f(x_0) + A_1f(x_1)$.

zad 11.5

