

Вариант 5

Производя подстановку для одновременного применения обоих сдвигов, получим:

$$\left\{ \begin{array}{l} A = 3\delta - b_s = -b - 3a\Delta + 3\delta - 6\Delta^2, \\ B = 3\delta^2 - 2b_s\delta + a_sc_s - 4d_s = \\ \quad = 3\delta^2 - 2(b + 3a\Delta + 6\Delta^2)\delta + (a + 4\Delta)(c + 2b\Delta + 3a\Delta^2 + 4\Delta^4) - \\ \quad - 4(d + c\Delta + b\Delta^2 + a\Delta^3 + \Delta^4), \\ C = \delta^3 - b_s\delta^2 + (a_sc_s - 4d_s)\delta - a_s^2d_s - c_s^2 + 4b_sd_s = \\ \quad = \delta^3 - (b - 3a\Delta + 6\Delta^2)\delta^2 + ((a + 4\Delta)(c + 2b\Delta + 3a\Delta^2 + 4\Delta^3) - \\ \quad - 4(d + c\Delta + b\Delta^2 + a\Delta^3 + \Delta^4) - \\ \quad - (c + 2b\Delta + 3a\Delta^2 + 4\Delta^3)^2 + 4(b + 3a\Delta + 6\Delta^2)(d + c\Delta + b\Delta^2 + a\Delta^3 + \Delta^4)). \end{array} \right. \quad (1)$$

Расчёты показывают, что когда $\delta = \alpha a_s^2 + \beta b_s$, где $8\alpha + 3\beta = 1$, коэффициенты резольвенты не меняются при любом сдвиге x .