$$\langle \phi_1(x_1)\phi_2(x_2)\phi_3(x_3)\phi_4(x_4)\rangle = h(u(x_i), v(x_i)) \frac{1}{(x_{12}^2)^{\frac{\Delta_1 + \Delta_2}{2}} (x_{34}^2)^{\frac{\Delta_3 + \Delta_4}{2}}}$$