

$$= (24_2 + 1) + 2\Delta x_{1,2} (-\Delta_2 + \Delta_1) \frac{(2x_1+1)(2y_1+1) - 1 + 1}{(2x_1+1)(2x_1^1+1)}$$

$$+ 2\Delta x_{1,2} \frac{\alpha (2x_1+1)(2y_1+1) + 2x_1+1 - \alpha}{(2x_1+1)(2x_1^1+1)}$$

Be $\gamma=0$ and $\alpha=1$

$$= (24_2 + 1) + 2\Delta x_{1,2} (-\Delta_2 + \Delta_1) \frac{(2x_1+1)(2y_1+1)}{(2x_1+1)(2x_1^1+1)}$$

$$+ 2\Delta x_{1,2} \frac{(2x_1+1)(2y_1+1)}{(2x_1+1)(2x_1^1+1)}$$

$$= (24_2 + 1) + 2\Delta x_{1,2} (-\Delta_2 + \Delta_1) \frac{2y_1+1}{2x_1^1+1} + 2\Delta x_{1,2} \frac{2y_1+1}{2x_1^1+1}$$

$$= (24_2 + 1) + 2\Delta x_{1,2} \frac{2y_1+1}{2x_1^1+1} (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$\uparrow$$

$$x_1 = x_2 - \Delta x_{1,2}$$

$$\Delta x_{1,2} = x_2 - x_1$$

$$x_1 + \Delta x_{1,2} = x_2 = ((2x_1+1)(2x_1^1+1) - 1)^{\frac{1}{2}}$$

$$= (24_2 + 1) + 2 \cdot (x_2 - x_1) \frac{2y_1+1}{2x_1^1+1} (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$= (24_2 + 1) + 2 \cdot \left[((2x_1+1)(2x_1^1+1) - 1)^{\frac{1}{2}} - x_1 \right] \frac{2y_1+1}{2x_1^1+1} (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$= (24_2 + 1) + \left[(2x_1+1)(2x_1^1+1) - 1 - 2x_1 \right] \frac{2y_1+1}{2x_1^1+1} (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$= (24_2 + 1) + \frac{(2x_1+1)(2x_1^1+1)(2y_1+1) - (2x_1+1)(2y_1+1)}{2x_1^1+1} (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$= (24_2 + 1) + \left[(2x_1+1)(2y_1+1) - \frac{(2x_1+1)(2y_1+1)}{2x_1^1+1} \right] \cdot (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$= (24_2 + 1) + (2x_1+1)(2y_1+1) \cdot (-\Delta_2 + \Delta_1 + 1)$$

$$- \frac{(2x_1+1)(2y_1+1)}{2x_1^1+1}$$

$$- \frac{(2x_1+1)(2x_1^1+1)(2\hat{y}_1+1)}{2x_1^1+1}$$

$$- (2x_1+1)(2\hat{y}_1+1)$$

$$\text{Be } y_1 = 2x_1^1 \hat{y}_1 + x_1^1 + \hat{y}_1$$

$$= ((2x_1^1+1)(2\hat{y}_1+1) - 1)^{\frac{1}{2}}$$

$$2y_1+1 = (2x_1^1+1)(2\hat{y}_1+1)$$

$$= 2(2x_1^1 \hat{y}_1 + x_1^1 + \hat{y}_1) + 1$$