

$$+v^2 \left( v^{-3} \cancel{\text{X}} - v^{-1} t \right) \text{H} \left( +v \text{H} + \alpha \left( \cancel{\text{X}} + v^{-4} b \right) \left( +v^4 \text{I} \right) \right)$$

$$+v^{-2} \left( -v^3 \cancel{\text{X}} - v^{-1} \text{H} + v t \text{I} + \alpha \left( \cancel{\text{X}} + v^{-4} \right) \text{H} \left( +v^4 b \text{I} \right) \right)$$

$$+ \left( v^{-3} \cancel{\text{X}} - v^{-1} \text{H} + v \text{I} + \alpha \left( b \cancel{\text{X}} + v^{-4} \text{H} + v^4 \text{I} \right) \right)$$