$$s(s+1)(s^2+s+1)$$

 $s(s+1)(s^2+s+1)$
 $s(s-1)(s^2+s+1)$

الحل:

$$s^4 + s = s(s^3 + 1)$$

$$w^*+w^*=(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat{x}|_{0})\times(|\text{Local}|\hat$$

$$= S(S+1)(S^2-(S)(1)+(1)^2)$$

$$= s(s+1)(s^2-s+1)$$