



① 当 K 最大时, $KK' + KK'' + K'K'' = K^2$
 当 K' 最大时, $KK' + KK'' + K'K'' = K'^2$
 当 K'' 最大时, $KK' + KK'' + K'K'' = K''^2$

② 当 K 最大时 $KK' + KK'' + K'K'' \doteq 1.39 K^2$
 当 K' 最大时 $KK' + KK'' + K'K'' \doteq 1.39 K'^2$
 当 K'' 最大时 $KK' + KK'' + K'K'' \doteq 1.39 K''^2$