

$$D_3^{u,u'} * (e_3^{u'})^{-1} * D_2^{u',u''} * D_3^{u'',u''} = D_3^{u,u'} * (e_3^{u'})^{-1} * D_2^{u',u''} * D_3^{u'',u''}$$

$$D_3^{u,u'} * D_3^{u,u'} = 0$$