

```
UU[ε_] // tm[x_ , y_ , z_] := (rr = Replace[x | y → z] ;  
CF[UU[Expand[ε /. {  
    a[f_ , x , j_] → a[f , z , j] + δhb[∂by f , z , c , j] ,  
    a[f_ , y , j_] → a[f , z , j] ,  
    δa[f_ , x | y , j_] → δa[f , z , j] ,  
    δaa[f_ , i_ , j_ , k_ , l_] →  
    δaa[f , rr@i , j , rr@k , l]  
} /. bx | y → bz]]]);
```