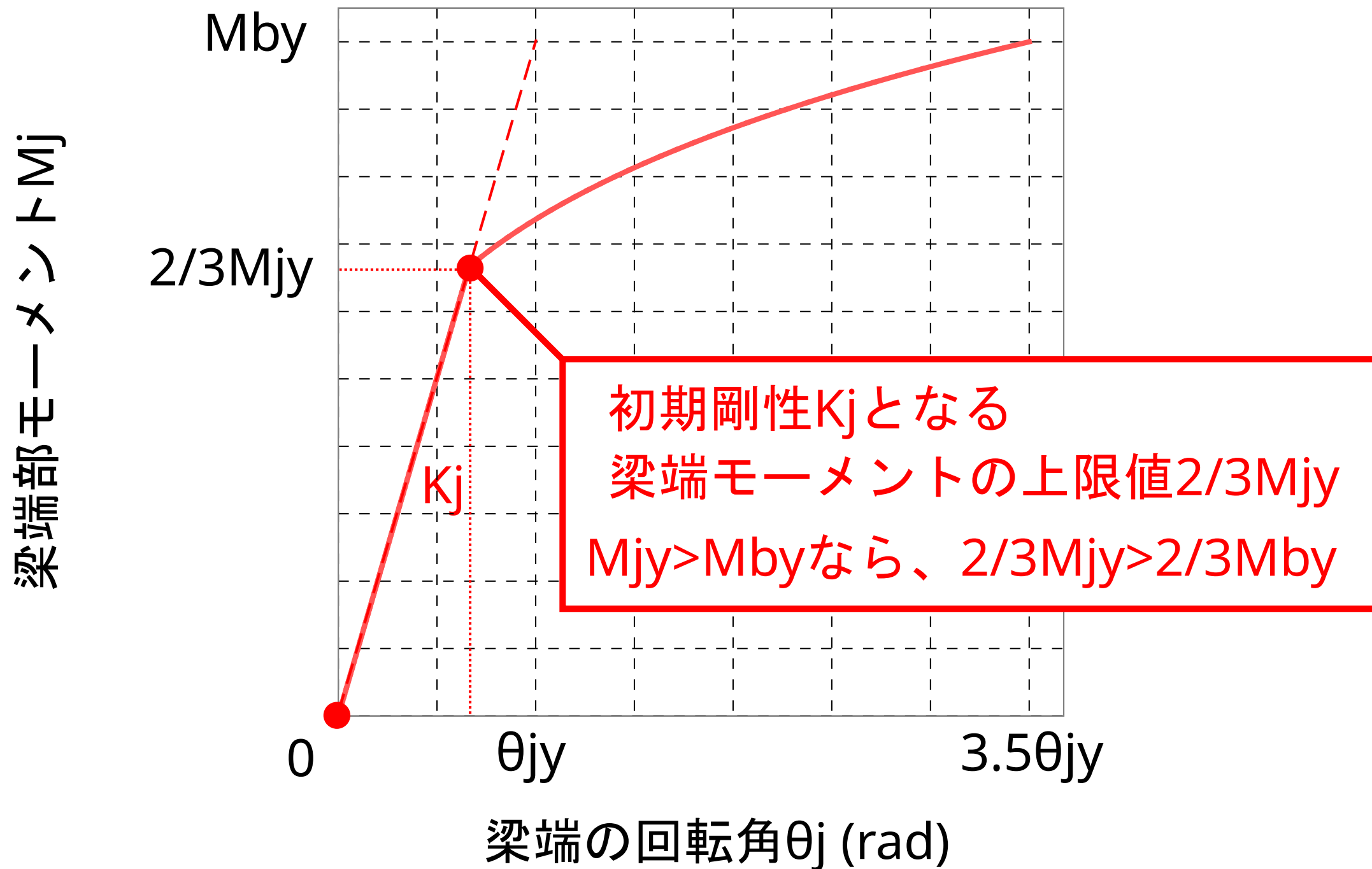


## 今までの検討



ユーロコードでは接合部剛性が  
初期剛性 $K_j$ となる梁端モーメント $M_j$ の上限は $2/3 M_{jy}$ なので、  
 $M_{jy} > M_{by}$ として設計した接合部の $M_j$ の上限値の下限は $2/3 M_{by}$ となる。