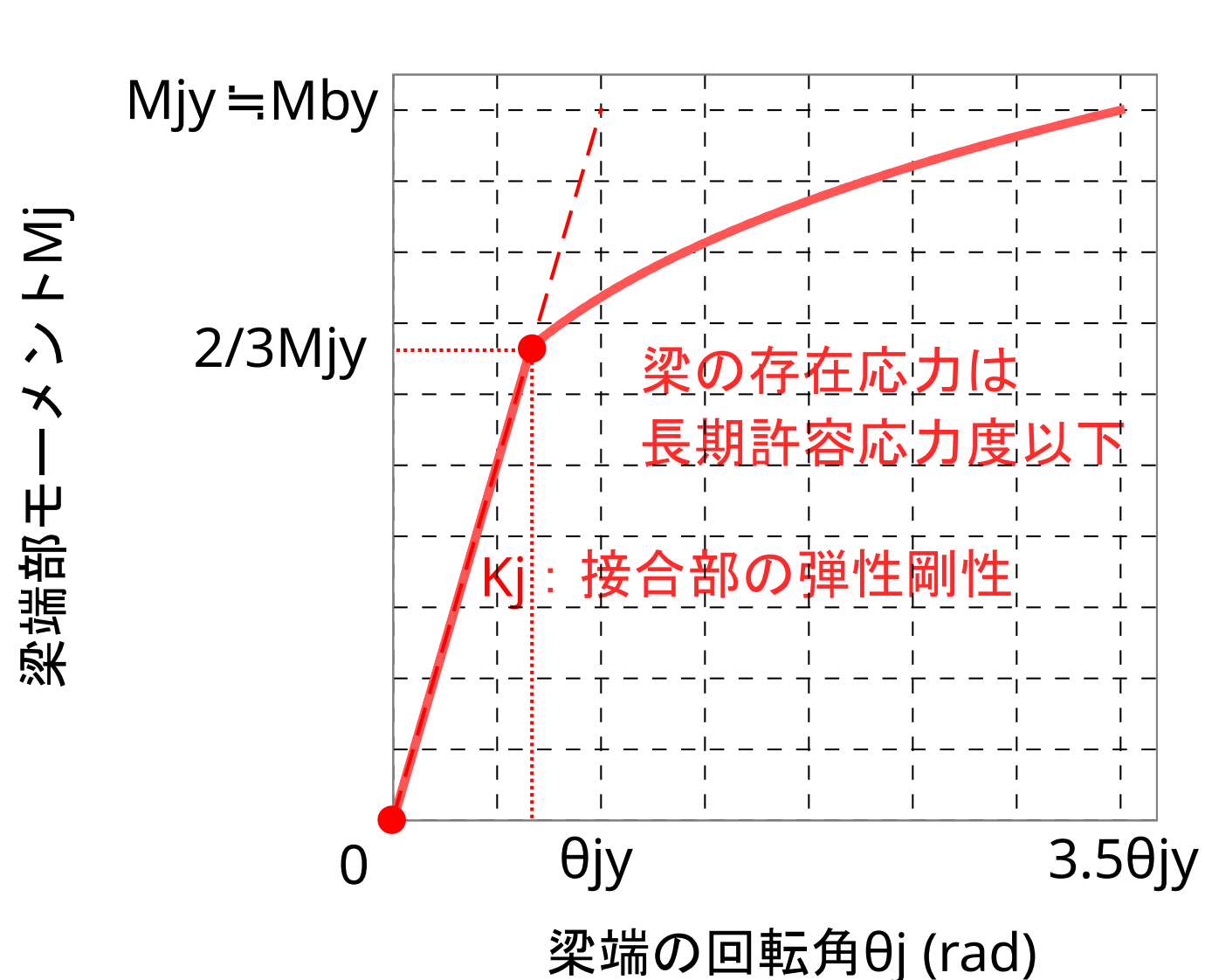
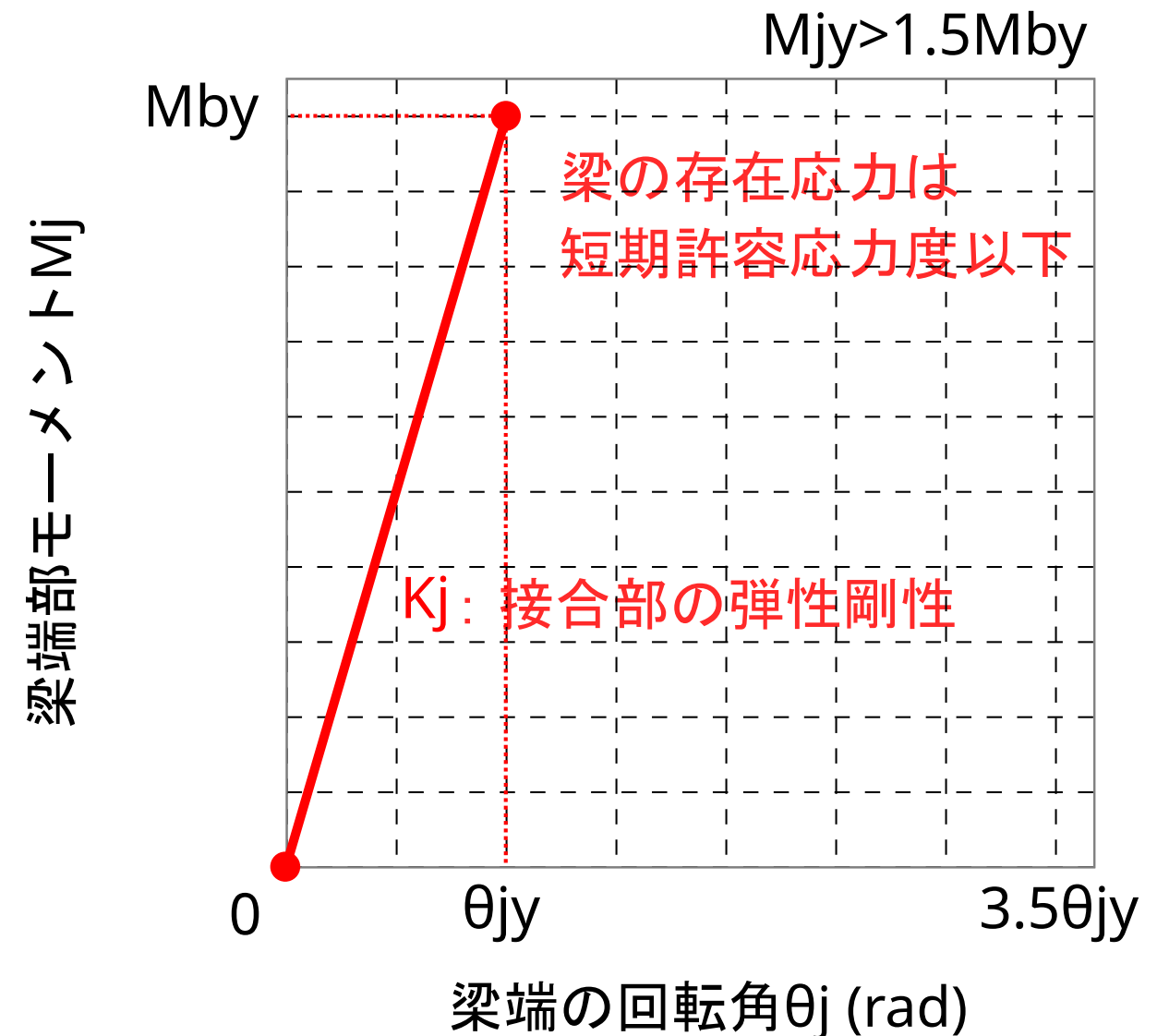


半剛接合部の許容耐力の設計方法

M_{by} と M_{jy} の耐力比はいろんな値が考えられますが、大きく分けて2種類の方法が考えられます。



(A) $M_{jy} > M_{by}$ で、
梁端部の曲げモーメント $2/3 M_{jy}$ 以下とする半剛接合部の骨組設計



(B) $M_{jy} > 1.5 M_{by}$ で、
梁端部の曲げモーメントを M_{jy} 以下とする半剛接合部の骨組設計