

간단하게 수식의 일부에 거시기를 추가한다.

$$\overbrace{AB \quad CD}$$

문서에 있는 예제이다.

$$\overbrace{a_i^\dagger(t_1) a_j^\dagger(t_1) a_j(t_1) a_i(t_1) a_i^\dagger(t_2) a_j^\dagger(t_2) a_j(t_2) a_i(t_2)}$$

미세조정방법에 관한 예제이다.

$$\overbrace{\bar{G}_1(\mathbf{q}_1) \bar{G}_2(\mathbf{q}_2)} = \bar{\chi}_{12}(\mathbf{q}_1 - \mathbf{q}_2)$$

비교:

$$\overbrace{\bar{G}_1(\mathbf{q}_1) \bar{G}_2(\mathbf{q}_2)} = \bar{\chi}_{12}(\mathbf{q}_1 - \mathbf{q}_2)$$

아래로 contraction을 표시하는 것은 `\bcontraction`이다.

$$\underline{\bar{G}_1(\mathbf{q}_1) \bar{G}_2(\mathbf{q}_2)} = \bar{\chi}_{12}(\mathbf{q}_1 - \mathbf{q}_2)$$