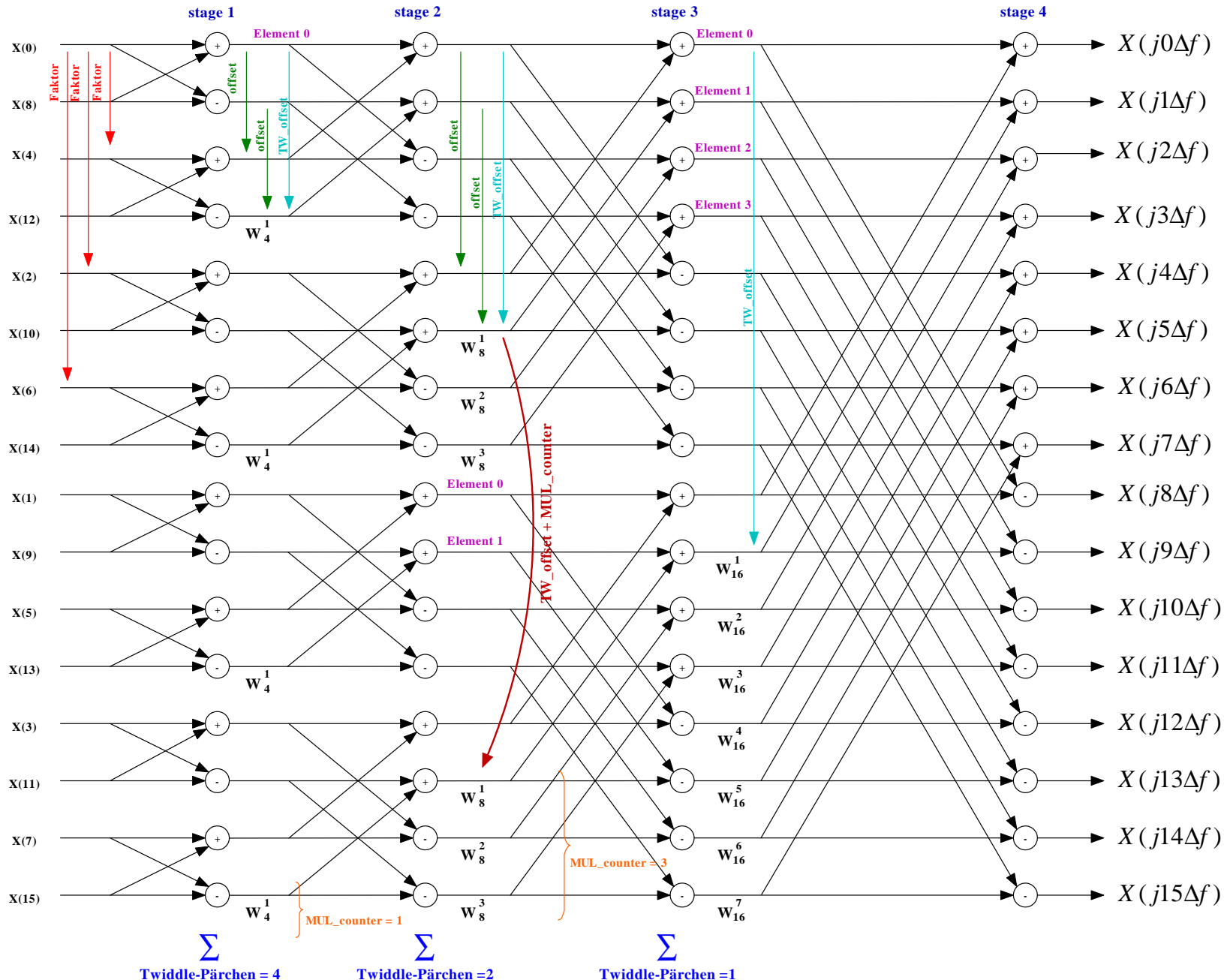


FFT mit M = 16 Werten



Faktor = Abstand zwischen den Butterfly's $\rightarrow 2^{\text{stage}}$

offset = Abstand der Additions-/Subtraktionspärchen $\rightarrow 2^{(\text{stage}-1)}$

$\sum = \text{TW_counter} = \text{Anzahl aller Twiddlepärchen} \rightarrow 2^{(M-1)-\text{stage}}$

Element = Elementnummer in aktuellem Butterfly

MUL_counter = Anzahl der direkt aufeinanderfolgenden Twiddlefaktoren $\rightarrow 2^{\text{stage}} - 1$

TW_offset = Abstand zu den Twiddle - Faktoren $\rightarrow 2^{\text{stage}} + 1$