

Si p est un projecteur tel que $F = \ker(p)$ et $G = \text{Im}(p)$, on dit que p est la projection sur G parallèlement à F , et on note P_F^G

$$\frac{\binom{2}{2} \binom{2}{2}}{\binom{8}{4}} = \frac{1}{\binom{8}{4}}$$