

$$\begin{aligned}
& x + y \quad x + z \quad x + \alpha \quad x + \beta \quad y + x \quad y + z \quad y + \alpha \quad y + \beta \\
& z + x \quad z + y \quad z + \alpha \quad z + \beta \quad \alpha + x \quad \alpha + y \quad \alpha + z \quad \alpha + \beta \quad \beta + x \\
& \beta + y \quad \beta + z \quad \beta + \alpha \quad x - y \quad x - z \quad x - \alpha \quad x - \beta \quad y - x \\
& y - z \quad y - \alpha \quad y - \beta \quad z - x \quad z - y \quad z - \alpha \quad z - \beta \quad \alpha - x \\
& \alpha - y \quad \alpha - z \quad \alpha - \beta \quad \beta - x \quad \beta - y \quad \beta - z \quad \beta - \alpha \quad x.y \quad x.z \\
& x.\alpha \quad x.\beta \quad y.x \quad y.z \quad y.\alpha \quad y.\beta \quad z.x \quad z.y \quad z.\alpha \quad z.\beta \quad \alpha.x \quad \alpha.y \\
& \alpha.z \quad \alpha.\beta \quad \beta.x \quad \beta.y \quad \beta.z \quad \beta.\alpha \quad (x + y) \quad (x + z) \quad (x + \alpha) \\
& (x + \beta) \quad (y + x) \quad (y + z) \quad (y + \alpha) \quad (y + \beta) \quad (z + x) \\
& (z + y) \quad (z + \alpha) \quad (z + \beta) \quad (\alpha + x) \quad (\alpha + y) \quad (\alpha + z) \\
& (\alpha + \beta) \quad (\beta + x) \quad (\beta + y) \quad (\beta + z) \quad (\beta + \alpha) \quad (x - y) \\
& (x - z) \quad (x - \alpha) \quad (x - \beta) \quad (y - x) \quad (y - z) \quad (y - \alpha) \\
& (y - \beta) \quad (z - x) \quad (z - y) \quad (z - \alpha) \quad (z - \beta) \quad (\alpha - x) \\
& (\alpha - y) \quad (\alpha - z) \quad (\alpha - \beta) \quad (\beta - x) \quad (\beta - y) \quad (\beta - z) \quad (\beta - \alpha) \\
& (x.y) \quad (x.z) \quad (x.\alpha) \quad (x.\beta) \quad (y.x) \quad (y.z) \quad (y.\alpha) \quad (y.\beta) \\
& (z.x) \quad (z.y) \quad (z.\alpha) \quad (z.\beta) \quad (\alpha.x) \quad (\alpha.y) \quad (\alpha.z) \quad (\alpha.\beta) \\
& (\beta.x) \quad (\beta.y) \quad (\beta.z) \quad (\beta.\alpha)
\end{aligned}$$