

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{cccc}
(y.(\alpha - \beta)) & (y.(\beta - x)) & (y.(\beta - z)) & (y.(\beta - \alpha)) \\
(z.(x - y)) & (z.(x - \alpha)) & (z.(x - \beta)) & (z.(y - x)) \\
(z.(y - \alpha)) & (z.(y - \beta)) & (z.(\alpha - x)) & (z.(\alpha - y)) \\
(z.(\alpha - \beta)) & (z.(\beta - x)) & (z.(\beta - y)) & (z.(\beta - \alpha)) \\
(\alpha.(x - y)) & (\alpha.(x - z)) & (\alpha.(x - \beta)) & (\alpha.(y - x)) \\
(\alpha.(y - z)) & (\alpha.(y - \beta)) & (\alpha.(z - x)) & (\alpha.(z - y)) \\
(\alpha.(z - \beta)) & (\alpha.(\beta - x)) & (\alpha.(\beta - y)) & (\alpha.(\beta - z)) \\
(\beta.(x - y)) & (\beta.(x - z)) & (\beta.(x - \alpha)) & (\beta.(y - x)) \\
(\beta.(y - z)) & (\beta.(y - \alpha)) & (\beta.(z - x)) & (\beta.(z - y)) \\
(\beta.(z - \alpha)) & (\beta.(\alpha - x)) & (\beta.(\alpha - y)) & (\beta.(\alpha - z))
\end{array}$$