

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