

Out[]//MatrixForm=

$$\begin{pmatrix} \cos[1]^2 + \cos[1]^2 \sin[1]^2 + \cos[1]^2 \sin[1]^4 + \sin[1]^6 & \cos[1] \cos[t] + \cos[1]^2 \sin[1] \sin[t] + \cos[1] \cos[t] \sin[1]^3 \sin[t] + \sin[1]^4 \sin[t]^2 & \cos[1] \cos[t] + \cos[1] \cos[t] \sin[1] \sin[t] + \cos[1] \cos[t] \sin[1]^2 \sin[t]^2 + \sin[1]^3 \sin[t]^3 & \cos[1] \cos[t] + \cos[1]^2 \sin[1] \sin[t] + \cos[1] \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \sin[1]^3 \sin[t] - \sin[1]^4 \sin[t] \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \\ \cos[1] \cos[t] + \cos[1]^2 \sin[1] \sin[t] + \cos[1] \cos[t] \sin[1]^3 \sin[t] + \sin[1]^4 \sin[t]^2 & \cos[t]^2 + \cos[1]^2 \sin[t]^2 + \cos[t]^2 \sin[1]^2 \sin[t]^2 + \sin[1]^2 \sin[t]^4 & \cos[t]^2 + \cos[1] \cos[t] \sin[t]^2 + \cos[t]^2 \sin[1] \sin[t]^3 + \sin[1] \sin[t]^5 & \cos[t]^2 + \cos[1]^2 \sin[t]^2 + \cos[t] \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \sin[1]^2 \sin[t]^2 - \sin[1]^2 \sin[t]^3 \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \\ \cos[1] \cos[t] + \cos[1] \cos[t] \sin[1] \sin[t] + \cos[1] \cos[t] \sin[1]^2 \sin[t]^2 + \sin[1]^3 \sin[t]^3 & \cos[t]^2 + \cos[1] \cos[t] \sin[t]^2 + \cos[t]^2 \sin[1] \sin[t]^3 + \sin[1] \sin[t]^5 & \cos[t]^2 + \cos[t]^2 \sin[t]^2 + \cos[t]^2 \sin[t]^4 + \sin[t]^6 & \cos[t]^2 + \cos[1] \cos[t] \sin[t]^2 + \cos[t] \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \sin[1] \sin[t]^3 - \sin[1] \sin[t]^4 \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \\ \cos[1] \cos[t] + \cos[1]^2 \sin[1] \sin[t] + \cos[1] \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \sin[1]^3 \sin[t] - \sin[1]^4 \sin[t] \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] & \cos[t]^2 + \cos[1]^2 \sin[t]^2 + \cos[t] \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \sin[1]^2 \sin[t]^2 - \sin[1]^2 \sin[t]^3 \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] & \cos[t]^2 + \cos[1] \cos[t] \sin[t]^2 + \cos[t] \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] \sin[1] \sin[t]^3 - \sin[1] \sin[t]^4 \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right] & \cos[t]^2 + \cos[1]^2 \sin[t]^2 + \cos\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right]^2 \sin[1]^2 \sin[t]^2 + \sin[1]^2 \sin[t]^2 \sin\left[\frac{19}{20} - \frac{97(1+t)}{100}\right]^2 \end{pmatrix}$$