

(Do [z1 = z1 // m_{1,k}→1, {k, 2, 16}]; z1)

$$\mathbb{E} \left[\frac{1-t+t^2}{t}, \theta, \theta, \frac{(-1+t) (1-t+t^2)^2 (1-t+2t^2)}{t^3} - \frac{2(1+t) (1-t+t^2)^3 e_1 f_1}{t^4} - \frac{2(-1+t) (1+t) (1-t+t^2)^3 l_1}{t^4} \right]$$