2 実数 t に対し

$$x(t) = \frac{2^t + 2^{-t}}{2}, \quad y(t) = \frac{2^t - 2^{-t}}{2}$$

とおく.t が実数全体を動くとき,3 点 (x(t),y(t)),(x(t+1),y(t+1)), (x(t+2),y(t+2)) を頂点とする三角形の重心の軌跡を求めよ.