Đầu vào của bộ biến đổi AD là

$$x(t) = 4 + \cos\left(250\pi t - \frac{\pi}{4}\right) - 3\cos\left[\left(\frac{2000\pi}{3}\right)t\right].$$

Hàm truyền đạt có dạng  $H(z) = \frac{1}{3}(1 + z^{-1} + z^{-2}).$ 

Giả thiết tần số lấy mẫu  $f_s=1000~Hz$ . Hãy xác định biểu thức tín hiệu ra y(t) của bộ biến đổi DA

