

Twee scharnierende vierkanten

15. $R(t) = (1 + \sin t) \cdot (1 + \sin t + \cos t)$

16. De lengte en de breedte van de omhullende rechthoek zijn verwisseld.

17. $R'(t) = \cos t \cdot (1 + \sin t + \cos t) + (\cos t - \sin t) \cdot (1 + \sin t)$

$$R'(0) = 1 \cdot (1 + 1) + 1 \cdot 1 = 3$$

