



مطابق شکل دو ضمیمات فوقان، چون $mof(A)$ در

به $mof(v_{i-1})$ مماس است، پس مرکز آن روی خط عمود بر

$mof(v_{i-1})$ که از o می‌گذرد قرار دارد. مشابه نتیجه می‌شود که روی خط عمود بر $mof(v_i)$ که از 1 می‌گذرد

نیز قرار دارد از آن جا که $mof(v_i) \parallel mof(v_{i-1}) \Leftarrow$ این دو خط عمود نیز موازی خواهند بود که البته اگر

آن‌ها ناهم‌باز است \Leftrightarrow برهم منطبق باشند.

$$\Rightarrow \theta_p = 0 \Rightarrow \theta_i = \frac{\pi}{2} \Rightarrow mof(v_{i-1}) = v_{i-1}$$

$$mof(v_i) = v_i$$

$$mof(A) = A$$

آنها هم‌باز