

DÜZELTMELER

1) 12 Vektörler ve Uzak Geometri

sayfa 14/35 : Yukarıdan aşağıya 5. satır

$$4) (\vec{v} + \vec{w}) \times \vec{u} = \vec{v} \times \vec{u} + \vec{w} \times \vec{u}$$

2) 12 Vektörler ve Uzak Geometri

sayfa 35/35 : Yukarıdan aşağıya 2. satır

$$\vec{r} = \frac{d\vec{p}}{ds} = \dots$$

3) 14 Kısmi Türeuler

sayfa 11/44 : Aşağıdan yukarıya 7. satır

$$f_x(-1,2) = \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{(-1,2)} = 3(-1)^2 + 10(-1)^4 \cdot 2^2 = 43.$$