

ALYSTİREMALE

1) $\alpha(t) = (2t, t^2, \frac{t^3}{3})$ eğrisi verilsin.

a) α eğrisinin Frechet elemanlarını hesaplayınız (K, T, N, B)

b) $t \rightarrow +\infty$ ve $t \rightarrow -\infty$ için T, N ve B nin limit pozisyonlarını bulunuz.

2) $\alpha(t) = (\cos t, \sin t, t)$ eğrisinin Frechet elemanlarını bulunuz.

$K(s)$ ve $T(s)$ fonksiyonlarını yay uzunluğu fonksiyonu cinsinde ifade ediniz.

3) $\alpha(t) = (t \cos t, t \sin t, t)$ eğrisi verilsin. Eğrinin Frechet elemanlarını $t=0$ için hesaplayınız.

4) α eğrisi hızı $c > 0$ olan sabit hızlı bir eğri olsun. Buna göre aşağıdaki eşitliklerin doğruluğunu kanıtlayınız:

$$T = \frac{\alpha'}{c}, \quad N = \frac{\alpha''}{\|\alpha''\|}, \quad B = \frac{\alpha' \times \alpha''}{c \|\alpha''\|}, \quad K = \frac{\|\alpha''\|}{c^2}$$

$$\tau = \frac{\alpha' \times \alpha'' \cdot \alpha'''}{c^2 \|\alpha''\|^2}$$

5) $\alpha, K > 0$ olan bir eğri ve α nun birim normal vektörünü N olsun. α nun merkez eğrisi $\alpha^* = \alpha + \frac{1}{K}N$ ile tanımlansın. a ve b sıfırdan farklı reel sayılar ve $c^2 = a^2 + b^2$ olmak üzere,

$$\beta_{ab}(s) = \left(a \cos\left(\frac{s}{c}\right), a \sin\left(\frac{s}{c}\right), \frac{bs}{c} \right)$$

eğrisinin merkez eğrisinin, $\bar{a} = -\frac{b^2}{a}$ olmak üzere β_{ab} olduğunu gösteriniz. Yine benzer şekilde β_{ab} eğrisinin merkez eğrisinin de β_{ab} olduğunu elde ediniz.

6) $\alpha(t) = (x(t), y(t))$ regüler bir düzlem eğrisi olsun. α nun eğriliğinin

$$K = \frac{\alpha'' \cdot J(\alpha')}{v^3} = \frac{x'y'' - x''y'}{(x'^2 + y'^2)^{3/2}}$$
 olduğunu gösteriniz. Buradaki J

operatörü, $J(t_1, t_2) = (-t_2, t_1)$ şeklindedir.