

Parametrik Denk. - Doğru 1Düzlemler

① $r = \sin^2 \frac{\theta}{2}$ eğrisinin $0 \leq \theta \leq \pi$ aralığında egrin uzunluğu
nu veren integral?

$$a) \int_0^{\pi} \sin^2 \frac{\theta}{2} d\theta \quad b) \int_0^{\pi} \sin \frac{\theta}{2} d\theta \quad c) \int_0^{\pi} \cos \frac{\theta}{2} d\theta \quad d) \int_0^{\pi} \cos^2 \frac{\theta}{2} d\theta$$

② $\begin{cases} x = 2t^2 + 3 \\ y = t^4 \end{cases}$ parametrik denklemleri ile verilen egrinin
 $t = -1$ noktasındaki teğet denlemi?
(t' yi yok etmeden parametrik türer ile yapmaya
çalışın olur mu 😊)

a) $y = x - 4$ b) $y = -x - 4$ c) $y = 4x + 1$ d) $y = 4 - x$

③ $x = t^2$, $y = 1 - t^2$ parametrik denlemi ile verilen egrinin
 $-1 \leq t \leq 0$ arasındaki uzunluğunu veren integral?

$$a) S = \int_{-1}^0 2\sqrt{2}t dt \quad b) S = \int_{-1}^0 (-2\sqrt{2}t) dt \quad c) S = \int_{-1}^0 8t^2 dt$$

$$d) S = \int_{-1}^0 (-8t^2) dt$$

④ $x = \sqrt{9 + t^2}$, $y = t$, $t \in \mathbb{R}$ parametrik gösterilişi ile ifade edilen egrin farklı bir parametrik gösteriliş aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $x = t^3$, $y = t + 3$, $t \in \mathbb{R}$
- b) $x = 3 \cos t$, $y = 3 \sin t$, $t \in [0, 2\pi]$
- c) $x = 3 \sec t$, $y = 3 \tan t$, $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
- d) $x = \frac{t}{3} + 1$, $y = t - 1$, $t \in \mathbb{R}$
- e) Aynı egriyi ifade eden farklı bir parametrik gösteriliş yazılabilir.

⑤ $x = \sin t$, $y = \frac{2}{\sin t}$ parametrik denklemleri ile verilen egrinin eğimi hangi t değerleri için -1 olur?

a) $t = \frac{\pi}{6}$ b) $t = \frac{\pi}{4}$ c) $t = \frac{\pi}{3}$ d) Hiçbir t değeri için eğim -1 olmaz

⑥ $x = t e^t$, $y = \frac{t^3}{3}$ parametrik denk. ile tanımlı eğrinin
 $t=2$ den teğetinin eğimi?

- a) $\frac{1}{e^2}$ b) $4e^2$ c) $-4e^2$ d) $-\frac{4}{e^2}$ e) e^2

⑦ $x = \sin 2t$, $y = 1 + \cos 2t$ eğrisinin $0 \leq t \leq \frac{\pi}{4}$ aralığında
uzunluğu? a) 1 b) 2 c) $\sqrt{2}$ d) $\frac{\pi}{2}$ e) π

⑧ $x = t^2 + t + 1$, $y = t^3 + t + 8$ parametrik eğrisinin $(x, y) = (1, 8)$
noktasındaki teğet denklemi?
a) $y = 2x + 8$ b) $y = 3x + 5$ c) $y = x + 7$ d) $y = 9 - x$ e) $y = 10 - 2x$

⑨ $(3, 2, 1)$ noktasından geçen, $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ ve $\vec{v} = \vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ vektörlerine paralel
olan düzlemin denklemini aşağıdakilerden hangisidir?

- a) $8x + 2y - 4z = 24$ c) $5x + 3y - 5z = 4$ e) $5x + 3y - 5z = 0$
b) $8x + 2y - 4z = -24$ d) $5x + 3y - 5z = -4$

⑩ $P(1, 1, 0)$ ve $Q(4, -1, -2)$ noktalarından geçen doğruya dik
olan ve $(2, 0, 1)$ den geçen düzlemleri?

- a) $3x - 2y - 2z = 4$ b) $2x + z = 8$ c) $x = 2 + 3t$ d) $x = 3 + 2t$
 $y = -2t$ $y = -2$
 $z = 1 - 2t$ $z = -2 + t$

11) P(-1, 2, 3) den geçen, $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ve $\vec{v} = 2\vec{i} - 3\vec{k}$ vektörlerine
paralel düzlemler?

$$a) -6x + 3y + 4z = 0 \quad b) -6x + 3y - 4z = 0 \quad c) 6x + 3y + 4z = -12$$

12) $x+y=1$ ve $2x+y-2z=2$ düzlemlerinin kesişim doğrusuna
dik olan ve P(3, 1, -1) noktasından geçen düzlem?

$$a) 2x+2y+z=-5 \quad b) -2x+2y-z=-3 \quad c) -x+2y-2z=3$$

13) Aşağıdakilerden hangisi yanlış?

$$a) x+2y+3z=5 \text{ ile } x-2y+z=3 \text{ birbirine dikdir}$$

$$b) x-2y+5z=1 \text{ düzlemi ile } x=2-t, y=1+2t, z=t-1 \text{ doğrusu
paralleldir}$$

$$c) 2x+3y+z=2 \text{ düzlemi ile } 4x+6y+2z=4 \text{ düzlemi paralleldir}$$

$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 2-t \\ z = t-3 \end{cases} \text{ doğrusu ile}$$

$$\begin{cases} x = 3+2t \\ y = -2t+4 \\ z = 5+2t \end{cases} \text{ doğrusu paraleldir}$$

$$e) 2x+3y+2z=5 \text{ düzlemi ile } \begin{cases} x = 2+4t \\ y = 3+6t \\ z = -1+4t \end{cases} \text{ doğrusu paralleldir.}$$

14) A(1, 1, 2), B(0, 2, 3), C(2, 1, 1) noktalarından geçen düzlem?

$$a) x=1-t \quad b) x+y=3 \quad c) x+z=3 \quad d) y+z=3$$

$$y=1$$

$$z=2-t$$

15) P(1, 2, 1) ve Q(2, 0, 1) den geçen ve $3x-y+z=6$ düzlemine
dik düzlem?

$$a) -2x-y+5z=1 \quad b) 2x+y-5z=1 \quad c) -2x-y+5z=5$$

16) Öyle bir l doğrusu bulun ki hem P(1, 3, 1) noktasının
geçsin hem de $l_1: \begin{cases} x = 3+t \\ y = 1-t \\ z = 5+2t \end{cases}$ ve $l_2: \begin{cases} x = 1 \\ y = 4+t \\ z = 2+t \end{cases}$ doğrularına dik
olsun.

$$a) \begin{cases} x = 1+3t \\ y = 3+t \\ z = 1-t \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x = 1+3t \\ y = 3-t \\ z = 1-t \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} x = 1+t \\ y = 3+3t \\ z = 1+t \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} x = 1-3t \\ y = 3-t \\ z = 1+2t \end{cases}$$

(17) $x+2y+z=1$ ile $2x+2y-z=1$ düzlemlerinin arakesit doğrusuna paralel ve $(1,0,2)$ noktasından geçen doğru?

a) $x = 1 + 4t$

$y = -3t$

$z = 2 + 2t$

b) $x = 1 - 4t$

$y = -3t$

$z = 2 - 2t$

c) $4x - 3y + 2z = 8$

d) $x = 1 - 4t$

$y = 2t$

$z = 2 - 2t$

(18) $A(1,6,-4)$ noktasından geçen ve $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 3t \\ z = 3 - t \end{cases}$ doğrusunu içeren düzlemin denklemi?

(19) $x = 3\cos t + \sin t$, $y = e^{2t}$ parametrik denklemleri ile verilen eğrinin $(3,1)$

noktasındaki teğet doğrusunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

(a) $y = x - 2$

(b) $y = 2x - 5$

(c) $y = \frac{x-1}{2}$

(d) $y = \frac{2x-3}{3}$

(e) $y = 3x - 8$

(20) $x - 2y + 3z = 3$ ve $x + y + z = 2$ düzlemlerinin arakesit (kesişim) doğrusuna dik olan ve $P(2, 2, -2)$ noktasından geçen düzlemin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

(a) $-5x + 2y + 3z = -12$

(b) $-4x + y + 3z = -12$

(c) $-5x + 2y + 3z = -10$

(d) $-4x - 2y + 3z = -18$

(e) $-4x + y + 3z = -10$

21

Aşağıda verilen ifadelerin doğruluğunu belirleyiniz.

I: $x + 2y + 2z = 3$ düzlemi ile $\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = 2 - 2t \end{cases}$ doğrusu paraleldir

II: $\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 + t \end{cases}$ doğrusu ile $\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = 1 - 2t \\ z = 1 + 2t \end{cases}$ doğrusu dikdir

III: $x + 3y = 5 - 2z$ düzlemi ile $6y + 4z = 6 - 2x$ düzlemi paraleldir

- | | | | | |
|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| (a) I - Doğru | (b) I - Yanlış | (c) I - Doğru | (d) I - Doğru | (e) I - Yanlış |
| II - Doğru | II - Yanlış | II - Doğru | II - Yanlış | II - Doğru |
| III - Doğru | III - Doğru | III - Yanlış | III - Doğru | III - Yanlış |

Hafızaya gözüsmek üzere 😊