

## **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

Satuan Pendidikan : SMA/MA Sederajat  
Nama Sekolah : MA Muslim Cendikia Bengkulu Tengah  
Kelas/Semester : XI/Genap  
Mata Pelajaran : Matematika  
Pokok Bahasan : Irisan Kerucut  
Sub Pokok Bahasan : Persamaan Parametrik

### **KOMPETENSI INTI**

1.	Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya.
2.	Menghargai dan menghayati perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (toleransi, gotongroyong, santun, percaya diri, dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam dalam jangkauan pergaulan dan keberadaannya.
3.	Memahami pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.

### **KOMPETENSI DASAR**

1.	Menjelaskan persamaan parametrik
2.	Menjelaskan panjang kurva parametrik
3.	Menjelaskan persamaan parametrik dari persamaan-persamaan irisan kerucut

## INDIKATOR

1.	Siswa mampu menjelaskan persamaan parametrik	
2.	Siswa mampu menjelaskan panjang kurva parametrik	
3.	Siswa mampu menjelaskan persamaan parametrik dari persamaan-persamaan irisan kerucut	

## PENILAIAN

1.	<b>Teknik Penilaian</b>	
	a. Aspek sikap	: Observasi
	b. Aspek Pengetahuan	: Tes Tertulis
2.	<b>Instrumen Penilaian</b>	
	a. Aspek Sikap	: Kesopanan dan Kedisiplinan Saat Belajar
	b. Aspek Pengetahuan	: Lembar Kerja

## MATERI PELAJARAN

### A. Pengertian Persamaan Parametrik

Persamaan parametrik adalah persamaan yang mendefinisikan hubungan dua variabel, misalkan  $x$  dan  $y$ , dengan cara menggunakan dua persamaan dari dua variabel tersebut di mana masing-masing persamaan dinyatakan dalam suatu variabel.

Variabel tersebut dinamakan parameter.

Persamaan parametrik adalah persamaan yang menyatakan hubungan variabel  $x$  dan  $y$  dituliskan dengan

$$x = f(t)$$

$$y = g(t)$$

dengan  $a \leq t \leq b$ .

Setiap nilai  $t$  mendefinisikan titik  $(x, y) = (f(t), g(t))$ . Koleksi semua titik dari domain  $t$  yang mungkin adalah grafik persamaan-persamaan parametrik dan disebut kurva parametrik.

## B. Panjang Kurva Parametrik

Perhatikan kembali persamaan parameter berikut.

$$x = f(t)$$

$$y = g(t),$$

untuk  $a \leq t \leq b$ . Selanjutnya partisi pada interval  $[a, b]$  menjadi  $n$  sub-interval dengan titik-titik ujung

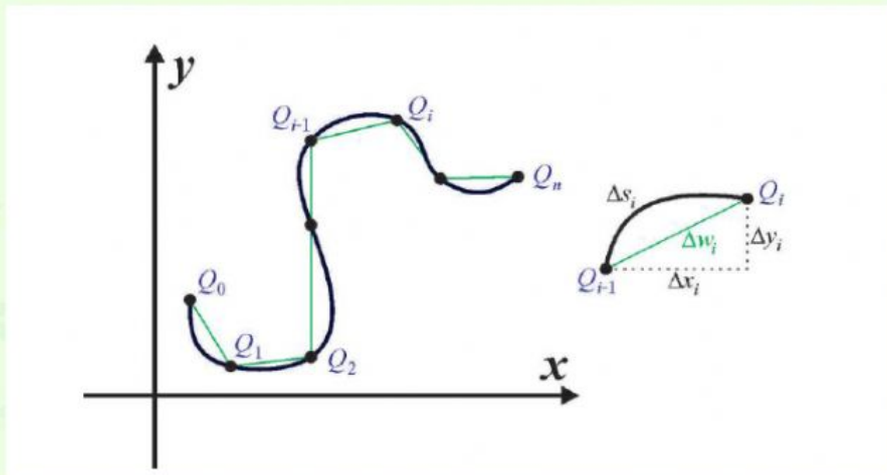
$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$$

Akibatnya, kurva dari persamaan parameter tersebut terpartisi oleh titik-titik  $Q_0, Q_1, Q_2, \dots, Q_{n-1}$ , dan  $Q_n$ . Perhatikan Gambar 7.5. Panjang  $\Delta s_i$  dapat diaproksimasi oleh

$$\begin{aligned}\Delta s_i &\approx \Delta w_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} \\ &= \sqrt{(f(t_i) - f(t_{i-1}))^2 + (g(t_i) - g(t_{i-1}))^2}\end{aligned}$$

Berdasarkan Teorema Nilai Rata-rata untuk turunan, bahwa

$$\begin{aligned}\frac{f(t_i) - f(t_{i-1})}{t_i - t_{i-1}} &= f'(\tilde{t}_i) \\ f(t_i) - f(t_{i-1}) &= f'(\tilde{t}_i)\Delta t_i\end{aligned}$$



Dan

$$\frac{g(t_i) - g(t_{i-1})}{t_i - t_{i-1}} = g'(\tilde{t}_i)$$

$$g(t_i) - g(t_{i-1}) = g'(\tilde{t}_i)\Delta t_i$$

Sehingga

$$\begin{aligned}\Delta_{wi} &= \sqrt{(f(t_i) - f(t_{i-1}))^2 + (g(t_i) - g(t_{i-1}))^2} \\ &= \sqrt{[f'(\tilde{t}_i)\Delta t_i]^2 + [g'(\tilde{t}_i)\Delta t_i]^2} \\ &= \sqrt{[f'(\tilde{t}_i)]^2 + [g'(\tilde{t}_i)]^2} \Delta t_i.\end{aligned}$$

Oleh karena itu, jumlah keseluruhannya menjadi

$$\sum_{i=1}^n \Delta_{wi} = \sum_{i=1}^n \sqrt{[f'(\tilde{t}_i)]^2 + [g'(\tilde{t}_i)]^2} \Delta t_i$$

Dengan demikian, jika banyaknya sub interval semakin besar (menuju tak hingga) maka diperoleh panjang kurva yang diinginkan. Jadi,

$$\begin{aligned}s &= \int_a^b \sqrt{[f'(\tilde{t}_i)]^2 + [g'(\tilde{t}_i)]^2} dt \\ &= \int_a^b \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt\end{aligned}$$

Jadi, Rumus panjang kurva parametrik adalah  $\int_a^b \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt$

### C. Persamaan Parametrik dari Persamaan-persamaan Irisan Kerucut

#### 1. Persamaan Lingkaran

Lingkaran yang berpusat pada titik O(0,0) dan berjari-jari r

$$\text{Persamaan Lingkaran : } x^2 + y^2 = r^2$$

Lingkaran yang berpusat pada titik M(a,b) dan berjari-jari r

$$\text{Persamaan Lingkaran : } (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

Kita perlu mengingat kembali sebelumnya pada salah satu identitas trigonometri yaitu:

$$\cos^2 t + \sin^2 t = 1$$

Bentuk sederhana dari persamaan Lingkaran :  $x^2 + y^2 = r^2 = \left(\frac{x}{r}\right)^2 + \left(\frac{y}{r}\right)^2 = 1,$

jika kita memisalkan  $\frac{x}{r} = \cos t$  dan  $\frac{y}{r} = \sin t$ , maka persamaan parametriknya adalah  $x = r \cos t$  dan  $y = r \sin t$ .

Sedangkan, bentuk sederhana dari persamaan Lingkaran:  $(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2$ , yaitu  $\left(\frac{x-p}{r}\right)^2 + \left(\frac{y-q}{r}\right)^2 = 1$ , jika kita memisalkan  $\frac{x-p}{r} = \cos t$  dan  $\frac{y-q}{r} = \sin t$ , maka persamaan parametriknya adalah  $x = r \cos t + p$  dan  $y = r \sin t + q$ .

## 2. Persamaan Elips

### a. Elips standar berpusat pada titik (0,0)

#### 1. Elips Horizontal

$$\text{Persamaan : } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ bentuk sederhananya } \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

#### 2. Elips Vertikal

$$\text{Persamaan : } \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ bentuk sederhananya } \left(\frac{x}{b}\right)^2 + \left(\frac{y}{a}\right)^2 = 1$$

### b. Elips Tak Standar tidak berpusat pada (0,0)

#### 1. Elips Tak Standar jenis pertama

$$\text{Persamaan : } \frac{(x-k)^2}{a^2} + \frac{(y-h)^2}{b^2} = 1 \text{ bentuk sederhananya}$$

$$\left(\frac{x-k}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-h}{b}\right)^2 = 1$$

#### 2. Elips Tak Standar jenis kedua

$$\text{Persamaan : } \frac{(x-k)^2}{b^2} + \frac{(y-h)^2}{a^2} = 1 \text{ bentuk sederhananya}$$

$$\left(\frac{x-k}{b}\right)^2 + \left(\frac{y-h}{a}\right)^2 = 1$$

Dari persamaan-persamaan elips diatas dapat kita misalkan untuk persamaan elips horizontal standar,

$$\frac{x}{a} = \cos t \text{ dan } \frac{y}{b} = \sin t. \text{ Maka, kita dapatkan bahwa:}$$

$$x = \cos t a$$

$$y = \sin t b$$

## 3. Persamaan Hiperbola

### a. Hiperbola yang berpusat pada titik (0,0)

#### 1. Hiperbola Horizontal

$$\text{Persamaan : } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ bentuk sederhananya } \left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

## 2. Hiperbola Vertikal

Persamaan :  $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$  bentuk sederhananya  $\left(\frac{y}{a}\right)^2 - \left(\frac{x}{b}\right)^2 = 1$

b. Hiperbola yang berpusat pada titik (p,q)

### 1. Hiperbola Horizontal

Persamaan :  $\frac{(x-p)^2}{a^2} - \frac{(y-q)^2}{b^2} = 1$  bentuk sederhananya

$$\left(\frac{x-k}{a}\right)^2 - \left(\frac{y-h}{b}\right)^2 = 1$$

### 2. Hiperbola Vertikal

Persamaan :  $\frac{(y-q)^2}{a^2} - \frac{(x-p)^2}{b^2} = 1$  bentuk sederhananya

$$\left(\frac{y-k}{a}\right)^2 - \left(\frac{x-h}{b}\right)^2 = 1$$

Pertama kita akan menggunakan salah satu identitas trigonometri yaitu

$$\sec^2 t - \tan^2 t = 1$$

Contoh untuk persamaan hiperbola horizontal di (0,0)

$\frac{x}{a} = \sec^2 t$  dan  $\frac{y}{b} = \tan^2 t$  , maka persamaan

parametriknya:

$$x = a \sec^2 t$$

$$y = b \tan^2 t$$

### Soal Pengayaan

**Petunjuk** :

Carilah jawaban dan penyelesaian dari soal-soal berikut ini. Kemudian cukup ketikkan hasil akhirnya pada tempat yang sudah disediakan!

1. Carilah Panjang kurva dari persamaan parametrik  $x = \cos t$  dan  $y = \sin t$  dimana  $0 \leq t \leq 2\pi$ !

Jawab:

.....  
.....  
.....

2. Ubahlah persamaan lingkaran  $x^2 + y^2 = 49$  menjadi persamaan parametrik!

Jawab:

.....  
.....  
.....

3. Ubahlah persamaan elips  $\frac{(x-4)^2}{9} + \frac{(y-5)^2}{16} = 1$  dalam bentuk persamaan parametrik!

Jawab:

.....  
.....  
.....

4. Ubahlah persamaan hiperbolik  $4x^2 - 16y^2 - 24x - 64y - 92 = 0$  dalam bentuk persamaan parametrik trigonometri!

Jawab:

.....  
.....  
.....

Tetap semangat  
kamu pasti  
BISA