# 关于第 07 期题目的讨论

数学学习小组

2020.07.13

# 目录

1	题目	07-1	3
	1.1	第一种解法	4
	1.2	第二种解法	5
	1.3	第三种解法	6
2	题目		7
	2.1	第一种解法	8
	2.2	第二种解法	9
	2.3	第三种解法	10
3	题目	07-3	11
	3.1	第一种解法	12
4	题目	07-4	13
	4.1	第一种解法	14
5	题目	07-5	15
	5.1	第一种解法	16
		第一种解决 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17

# 1 题目 07-1

本题来源于第 07 期(2020.07.13)小组讨论题中,原题号为虹口 20 的第 2 小问。 对于抛物线  $\Gamma$ :

$$y^2 = 2px$$

显然其准线为  $l: x = -\frac{p}{2}$ 。

设抛物线  $\Gamma$  上有一点 A, 过 A 作准线 l 的垂线, 垂足为 E。

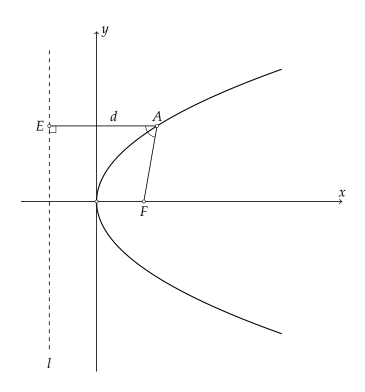


图 1: 题目 07-01 的示意图

现设 AE=d,且满足  $\frac{3p}{4} \leq d \leq \frac{4p}{3}$ ,求解  $\angle EAF$  的取值范围。

# 1.1 第一种解法

整理者: 李宇轩

### 核心思路:利用向量夹角公式。

设 
$$A(x,y)$$
, 已知  $F\left(\frac{p}{2},0\right)$ , 且  $E\left(-\frac{p}{2},y\right)$ 。

$$\overrightarrow{EA} = \left(x + \frac{p}{2}, 0\right)$$

$$\overrightarrow{FA} = \left(x - \frac{p}{2}, y\right)$$

根据抛物线性质可知:  $|\overrightarrow{EA}| = |\overrightarrow{FA}|$ 

$$\cos \angle EAF = \frac{\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{FA}}{|\overrightarrow{EA}| \cdot |\overrightarrow{FA}|}$$

$$\cos \angle EAF = \frac{\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{FA}}{|\overrightarrow{EA}|^2}$$

$$\cos \angle EAF = \frac{\left(x + \frac{p}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{p}{2}\right)}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2}$$

$$\cos \angle EAF = \frac{x - \frac{p}{2}}{x + \frac{p}{2}}$$

$$\cos \angle EAF = 1 - \frac{p}{x + \frac{p}{2}}$$

当 
$$d = \frac{3}{4}p$$
,有  $x = \frac{1}{4}p$ ,此时  $\cos \angle EAF = -\frac{1}{3}p$ 。

当 
$$d = \frac{4}{3}p$$
,有  $x = \frac{5}{6}p$ ,此时  $\cos \angle EAF = \frac{1}{4}p$ 。

故 
$$\angle EAF \in \left[\arccos\left(\frac{1}{4}\right),\arccos\left(-\frac{1}{3}\right)\right]$$

### 1.2 第二种解法

整理者: 李宇轩

#### 核心思路: 利用余弦定理。

设 
$$A(x,y)$$
, 已知  $F\left(\frac{p}{2},0\right)$ , 且  $E\left(-\frac{p}{2},y\right)$ 。

在 
$$\triangle EAF$$
 中, $AE = AF = x + \frac{p}{2}$ , $EF^2 = y^2 + p^2$ 

$$\cos \angle EAF = \frac{AE^2 + AF^2 - EF^2}{2 \cdot AE \cdot AF}$$

$$\cos \angle EAF = \frac{2 \cdot \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 - (y^2 + p^2)}{2 \cdot \left(x + \frac{p}{2}\right)^2}$$

$$\cos \angle EAF = 1 - \frac{y^2 + p^2}{2 \cdot \left(x + \frac{p}{2}\right)^2}$$

$$\cos \angle EAF = 1 - \frac{2px + p^2}{2 \cdot \left(x + \frac{p}{2}\right)^2}$$

$$\cos \angle EAF = 1 - \frac{2p\left(x + \frac{p}{2}\right)}{2 \cdot \left(x + \frac{p}{2}\right)^2}$$

$$\cos \angle EAF = 1 - \frac{p}{x + \frac{p}{2}}$$

当 
$$d = \frac{3}{4}p$$
,有  $x = \frac{1}{4}p$ ,此时  $\cos \angle EAF = -\frac{1}{3}p$ 。

当 
$$d = \frac{4}{3}p$$
,有  $x = \frac{5}{6}p$ ,此时  $\cos \angle EAF = \frac{1}{4}p_{\circ}$ 

故 
$$\angle EAF \in \left[\arccos\left(\frac{1}{4}\right),\arccos\left(-\frac{1}{3}\right)\right]$$

6

# 1.3 第三种解法

整理者: 白昱轩

#### 核心思路: 说理论证。

因为  $EA \parallel x$ , 故  $\angle EAF$  与  $\angle AFO$  互补。

因为点 F 移动的过程中:

显然  $\angle AFO$  随 x 的变大而变大。

所以  $\angle EAF$  随 x 的变大而变小。

故 d 最小时  $\angle EAF$  最大。

而 d 最大时  $\angle EAF$  最小。

当 
$$d=\frac{3p}{4}$$
 时, $\cos \angle EAF = \left(\frac{\frac{3p}{4}-p}{\frac{3p}{4}}\right) = -\frac{1}{3}$ 

当 
$$d=\frac{4p}{3}$$
 时, $\cos \angle EAF = \left(\frac{\frac{4p}{3}-p}{\frac{4p}{3}}\right) = \frac{1}{4}$ 

故 
$$\angle EAF \in \left[\arccos\frac{1}{4},\arccos\frac{-1}{3}\right]$$

# 2 题目 07-2

本题来源于第 07 期(2020.07.13)小组讨论题中,原题号为虹口 20 的第 3 小问。 对于抛物线  $\Gamma$ :

$$y^2 = 2px$$

显然其准线为  $l: x = -\frac{p}{2}$ 。

设抛物线  $\Gamma$  上有一点 A, 过 A 作准线 l 的垂线, 垂足为 E。

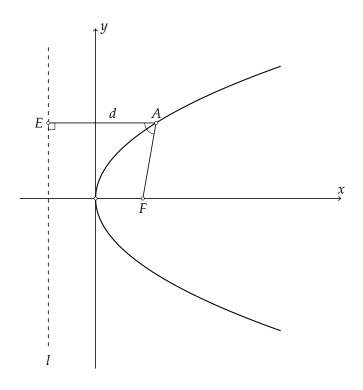


图 2: 题目 07-02 的示意图

现判断 ∠EAF 的角平分线所在直线与曲线的交点个数,并说明理由。

# 2.1 第一种解法

整理者: 白昱轩

核心思路:说理论证。

因为 EA = FA,故  $\angle EAF$  的角平分线即 EF 的垂直平分线。

角平分线已经与抛物线交与点 A,假设存在第二个交点  $A_1$ ,假设其在 l 上的投影为  $E_1$ 

根据抛物线性质:  $A_1F = A_1E_1$ 。

根据垂直平分线:  $A_1F = A_1E$ 。

由于  $\triangle A_1 E_1 E$  始终为直角三角形,且  $A_1 E_1$  为斜边,而  $A_1 E$  为直角边。

故根据直角三角形的性质,必然有  $A_1E_1 < A_1E$ ,然而与上述结论产生矛盾。

故假设不成立,不存在第二个交点,因此只有一个交点。

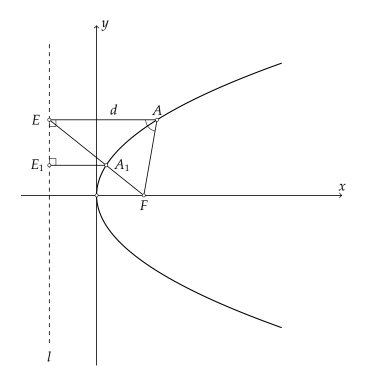


图 3: 第一种解法的配图

以上是本解法的配图。

9

# 2.2 第二种解法

整理者: 白昱轩

核心思路:设法向量联立。

设 
$$A(x_1,y_1)$$
, 且  $E\left(-\frac{p}{2},y_1\right)$ , 已知  $F\left(\frac{p}{2},0\right)$ 。

设角平分线为l,设角平分线的法向量为 $\vec{n}$ 。

$$\vec{n} = \overrightarrow{EF} = (p, -y_1)$$

$$l: p(x - x_1) - y_1 \cdot (y - y_1) = 0$$

联立直线和抛物线:

$$\begin{cases} p(x - x_1) - y_1 \cdot (y - y_1) = 0 \\ y^2 = 2px \\ y_1^2 = 2px_1 \end{cases}$$

$$px - px_1 - yy_1 + y_1^2 = 0$$

$$\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y_1^2 - yy_1 + y_1^2 = 0$$

$$\frac{1}{2}y^2 - yy_1 + \frac{1}{2}y_1^2 = 0$$

$$\Delta = 0$$

故只有一个交点。

### 2.3 第三种解法

整理者: 白昱轩

### 核心思路: 设斜率求解。

设 
$$A(x_1,y_1)$$
, 且  $E\left(-\frac{p}{2},y_1\right)$ , 已知  $F\left(\frac{p}{2},0\right)$ 。

设角平分线为l,设其与x轴的交点为P。

设 
$$\theta = \angle EFP$$

设 
$$\alpha = \angle APF$$

显然角平分线 AP 也是直线 EF 的垂直平分线。

因此 
$$\angle \mathit{EFP} + \angle \mathit{APF} = \frac{\pi}{2}$$
,即  $\theta + \alpha = \frac{\pi}{2}$ 。

 $k = \tan \alpha$ 

$$k = \cot \theta$$

$$k = \frac{p}{y_1}$$

$$l: y - y_1 = \frac{p}{y_1} (x - x_1)$$

### 联立直线和抛物线:

$$\begin{cases} y - y_1 = \frac{p}{y_1} (x - x_1) \\ y^2 = 2px \\ y_1^2 = 2px_1 \end{cases}$$

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1} x - \frac{p}{y_1} x_1$$

$$yy_1 - y_1^2 = px - px_1$$

$$yy_1 - y_1^2 = \frac{y^2}{2} - \frac{y_1^2}{2}$$

$$\frac{1}{2}y^2 - yy_1 + \frac{1}{2}y_1^2 = 0$$

$$\Delta = 0$$

故只有一个交点。

# 3 题目 07-3

本题来源于第 07 期(2020.07.13)小组讨论题中,原题号为杨浦 20 的第 2 小问。 对于抛物线  $\Gamma$ :

$$y^2 = 4x$$

设直线 l 与抛物线  $\Gamma$  相交于点 A 和点 B。

设定圆  $C: (x-5)^2 + y^2 = 16$  与直线 l 相切,且切点为 M。

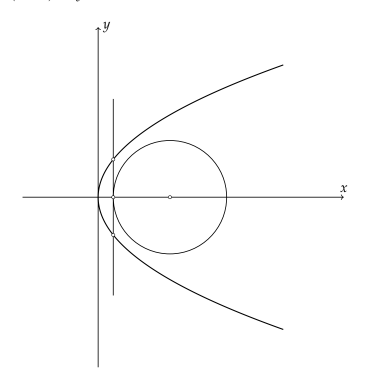


图 4: 题目 07-03 的示意图

若切点 M 为点 A 和点 B 的中点,求直线 l 的方程。

### 3.1 第一种解法

### 整理者: 李宇轩

核心思路: 利用相切, 利用切点。

设直线 x = ty + b

当 t 不存在时, 舍。

当 t 存在时:

$$\begin{cases} x = ty + b \\ y^2 = 4x \end{cases}$$

$$y^2 = 4ty + 4b$$

$$y^2 - 4ty - 4b = 0$$

$$\Delta = 16t^2 + 16b > 0$$

$$y_1 \cdot y_2 = -4t$$

$$y_1 + y_2 = 4t$$

$$x_1 + x_2 = 4t^2 + 2b$$

因为 
$$M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$$

所以 
$$M(2t^2+b,2t)$$

点 C(5,0) 至直线 l 的距离应为 4 保证相切:

$$l: x = ty + b$$

$$l: x - ty - b = 0$$

$$d = \frac{|5 - b|}{\sqrt{1 + t^2}} = 4$$

$$16t^2 + 16 = b^2 - 10b + 25$$

$$16t^2 = b^2 - 10b + 9$$

向量  $\overrightarrow{CM}$  应当于向量  $\overrightarrow{AB}$  垂直保证切点为 M:

$$\overrightarrow{CM} = (2t^2 + b - 5, 2t)$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{d} = (t, 1)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CM}$$

$$t^2 \cdot (2t^2 + b - 5) + 2t = 0$$

1. 若 
$$t = 0$$
:  $l: x = 1$  或  $l: x = 9$ 

2. 若 
$$t \neq 0$$

$$2t^2 + b - 5 + 2 = 0$$

$$2t^2 + b - = 0$$

$$2t^2 = -b + 3$$

$$16t^2 = -8b + 24$$

联立两组结论可得:

$$\begin{cases} 16t^2 = b^2 - 10b + 9 \\ 16t^2 = -8b + 24 \end{cases}$$

$$b^2 - 10b + 9 = -8b + 24$$

$$b^2 - 2b - 15 = 0$$

$$\begin{cases} b = 5 \\ t^2 = -1 \end{cases} \qquad \begin{cases} b = -3 \\ t^2 = 3 \end{cases}$$

第一组解显然不合理,第二组解不满足 $\Delta$ ,均舍。

# 4 题目 07-4

本题来源于第07期(2020.07.13)小组讨论题中,原题号为普陀20的第3小问。

对于椭圆 Γ:

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$$

设椭圆  $\Gamma$  的左焦点为  $F_1$ , 设椭圆  $\Gamma$  的右焦点为  $F_2$ 。

设点 M 点 N 为椭圆上位于 x 轴上方的两点,且满足  $\overrightarrow{F_1M} \parallel \overrightarrow{F_2N}$ 。

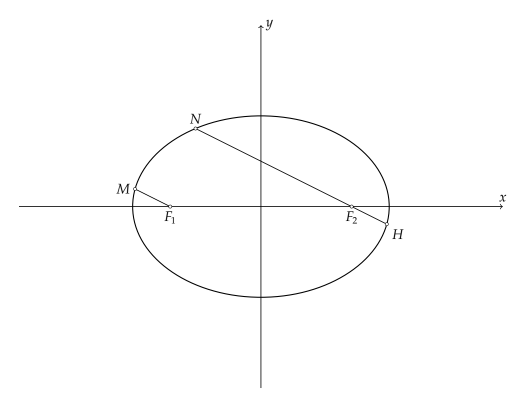


图 5: 题目 07-04 的示意图

当  $|\overrightarrow{F_2N}| - |\overrightarrow{F_1M}| = \sqrt{6}$  时,求直线  $F_2N$  的方程。

## 4.1 第一种解法

### 整理者: 杨骐荣

核心思路: 利用相切, 利用切点。

延长 NF<sub>2</sub> 交椭圆于 H。

根据图像的对称性可知  $\left|\overrightarrow{F_1M}\right| = \left|\overrightarrow{F_2H}\right|$ 

设  $N(x_1, y_1)$ , 设  $H(x_2, y_2)$ 

故  $l_{NH}: y = k(x-2)$ 

$$\left| \overrightarrow{F_2 N} \right| = \sqrt{(x_1 - 2)^2 + y_1^2} = \sqrt{k^2 + 1} |x_1 - 2|$$

$$\left| \overrightarrow{F_2H} \right| = \sqrt{(x_2 - 2)^2 + y_2^2} = \sqrt{k^2 + 1} |x_2 - 2|$$

因为 
$$\left|\overrightarrow{F_2N}\right| - \left|\overrightarrow{F_2H}\right| = \sqrt{6}$$

$$\sqrt{k^2+1} \cdot |x_1-2| - \sqrt{k^2+1} \cdot |x_2-2| = \sqrt{6}$$

$$\sqrt{k^2+1} \cdot (|x_1-2|-|x_2-2|) = \sqrt{6}$$

由图可知:  $x_1 < 2 < x_2$ 

$$\sqrt{k^2+1}\cdot(2-x_1-x_2+2)=\sqrt{6}$$

$$\sqrt{k^2 + 1} \cdot [4 - (x_1 + x_2)] = \sqrt{6}$$

$$\begin{cases} y = k(x-2) \\ x^2 + 2y^2 = 8 \end{cases}$$

$$(2k^2 + 1)x^2 - 8k^2x + 8k^2 - 8 = 0$$

14

 $\Delta>0$  恒成立

$$x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{8k^2 + 1}$$

代入可得: 
$$\sqrt{k^2+1} \cdot \left[4 - \frac{8k^2}{2k^2+1}\right] = \sqrt{6}$$

求解得到: 
$$k^2 = \frac{1}{2}$$
 或  $k^2 = \frac{-5}{6}$  (舍)

由图可知 k < 0

$$k = \frac{-\sqrt{2}}{2}$$

$$y = \frac{-\sqrt{2}}{2}x + \sqrt{2}$$

# 5 题目 07-5

本题来源于第07期(2020.07.13)小组讨论题中,原题号为徐汇20的第3小问。

对于椭圆 Γ:

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{1} = 1$$

设椭圆 $\Gamma$ 的右焦点为 $F_2$ ,过焦点 $F_2$ 作两条相互垂直的直线。

第一条直线交椭圆与点 A 和点 B, 其中点为 M。

第二条直线交椭圆与点 C 和点 D,其中点为 N。

已知直线 MN 恒过定点  $R\left(\frac{2}{3},0\right)$  (此为第 2 小问的结论)。

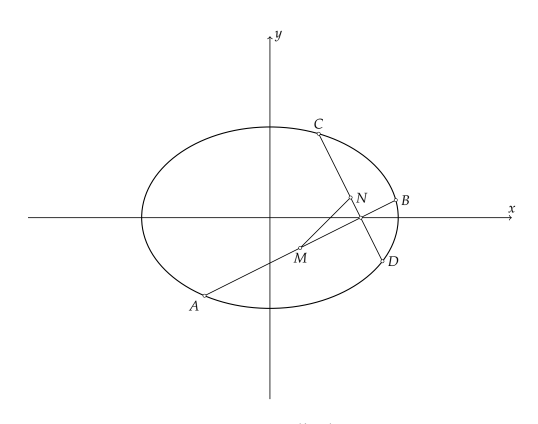


图 6: 题目 07-05 的示意图

求  $\triangle MNF_2$  的最大值。

16

### 5.1 第一种解法

#### 整理者: 李周

核心思路: 拆分三角形。

设
$$M(x_1,y_1)$$
,设 $N(x_2,y_2)$ 。

设 
$$l_{AB}$$
:  $x = ty + 1$ 

设 
$$l_{CD}: x = -\frac{1}{t}y + 1$$

根据对称性可知,只需讨论 m > 0 的情况。

联立椭圆和直线:

$$\begin{cases} x = ty + 1 \\ x^2 + 2y^2 - 2 = 0 \end{cases}$$

$$(t^2 + 2)y^2 + 2ty - 1 = 0$$

因为  $F_2$  在椭圆内,所以必有两个交点,故  $\Delta > 0$ 

$$y_1 + y_2 = -\frac{2t}{t^2 + 2}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{4}{t^2 + 2}$$

$$M(\frac{2}{t^2+2}, -\frac{t}{t^2+2})$$

$$N(\frac{2t^2}{1+2t^2}, \frac{t}{1+2t^2})$$
 (同理可得)

$$S_{ riangle MNF_2} = rac{1}{2} \cdot \left(1 - rac{2}{3}
ight) \cdot |y_m - y_n|$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{1}{6} \left| \frac{t}{1 + 2t^2} + \frac{t}{t^2 + 2} \right|$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{1}{6} \cdot \frac{3t^3 + 3t}{2t^4 + 5t^2 + 2}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = rac{t^3 + t}{4t^4 + 10t^2 + 4}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{t + \frac{1}{t}}{10 + 4t^2 + \frac{4}{t^2}}$$

$$\Leftrightarrow m = t + \frac{1}{t}, \ \ \text{th} \ m \le -2 \ \text{st} \ m \ge 2.$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{m}{4m^2 + 2}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{1}{4m + \frac{2}{m}}$$

因为  $m \geq 2$ ,故  $S_{\triangle MNF_2}$  面积的最大值为  $\frac{1}{9}$ 。

### 5.2 第二种解法

#### 整理者: 李周

### 核心思路: 求解直角三角形的两条边。

设
$$M(x_1,y_1)$$
,设 $N(x_2,y_2)$ 。

设 
$$l_{AB}$$
:  $x = ty + 1$ 

设 
$$l_{CD}: x = -\frac{1}{t}y + 1$$

根据对称性可知,只需讨论 m > 0 的情况。

#### 联立椭圆和直线:

$$\begin{cases} x = ty + 1 \\ x^2 + 2y^2 - 2 = 0 \end{cases}$$

$$(t^2 + 2)y^2 + 2ty - 1 = 0$$

因为  $F_2$  在椭圆内, 所以必有两个交点, 故  $\Delta > 0$ 

$$y_1 + y_2 = -\frac{2t}{t^2 + 2}$$

$$x_1 + x_2 = \frac{4}{t^2 + 2}$$

$$M(\frac{2}{t^2+2}, -\frac{t}{t^2+2})$$

$$N(\frac{2t^2}{1+2t^2}, \frac{t}{1+2t^2})$$
 (同理可得)

$$|MF_2| = \sqrt{(\frac{2}{t^2 + 2} - 1)^2 + (\frac{t}{t^2 + 2})^2}$$

$$|MF_2| = \frac{\sqrt{t^4 + t^2}}{t^2 + 2}$$

$$|NF_2| = \sqrt{(\frac{2t^2}{1+2t^2}-1)^2 + (\frac{t}{1+2t^2})^2}$$

$$|NF_2| = \frac{\sqrt{t^2 + 1}}{2t^2 + 1}$$

$$S_{ riangle MNF_2} = rac{1}{2} \cdot rac{\sqrt{t^6 + 2t^4 + t^2}}{2t^4 + 5t^2 + 2}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{t^3 + t}{2t^4 + 5t^2 + 2}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = rac{t^3 + t}{4t^4 + 10t^2 + 4}$$

$$S_{ riangle MNF_2} = rac{t + rac{1}{t}}{10 + 4t^2 + rac{4}{t^2}}$$

$$\Leftrightarrow m = t + \frac{1}{t}, \ \ \text{th} \ m \le -2 \ \text{st} \ m \ge 2_{\circ}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{m}{4m^2 + 2}$$

$$S_{\triangle MNF_2} = \frac{1}{4m + \frac{2}{m}}$$

因为  $m \geq 2$ ,故  $S_{\triangle MNF_2}$  面积的最大值为  $\frac{1}{9}$ 。