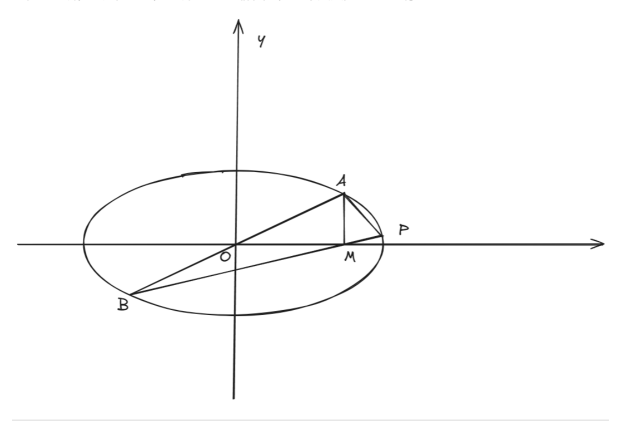
专题练习_圆锥曲线_2

2024年10月31日

题1

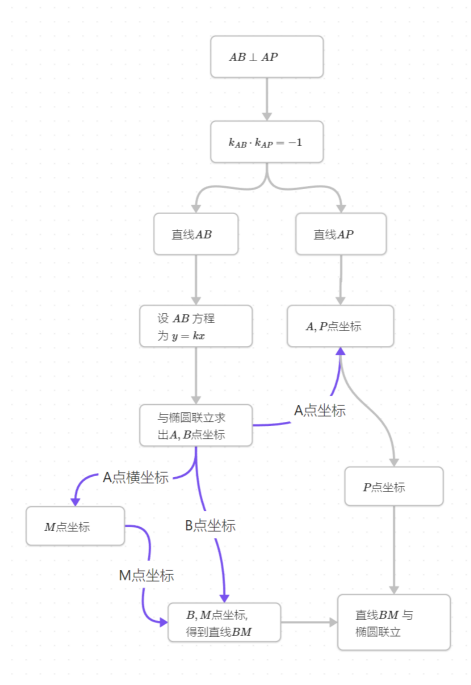
已知椭圆 $C:\frac{x^2}{2}+y^2=1$,过坐标原点 O 的直线与椭圆交于 A,B 两点 (A 在第一象限)。过 A 作 x 轴的垂线,垂足为 M ,直线 BM 与椭圆的另一个交点为 P 。证明: $AB\perp AP$ 。



这是十几年前江苏卷的一道题,有人认为这道题奠定了全国高考圆锥曲线题计算量大的基调。对于 这道传世经典,我们用三种方法来解决。

1. 设线法

首先,设计出本题的逻辑链:



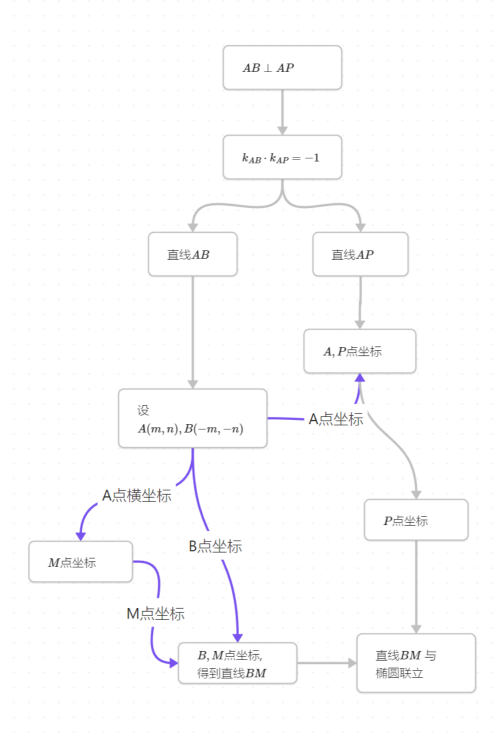
比之前稍微复杂一点,但是并不难理解。上面图中标为蓝色的地方就是**核心**,它**驱动**了整个逻辑的运转,也就是说关键步骤就是设AB方程为y=kx,所以前面说过设线法叫做"线驱动"。

一套完整、自洽的逻辑链是我们解出题目的基础,实际上这并不仅仅适用于解析几何,而适用于任何领域(也不仅仅限于数学领域)。

你还可以从另外的角度来理解这套逻辑。想一想,我们要画出本题的图像,顺序是怎样的?我们先画出直线 AB,再画出点 M,然后连接 BM 与椭圆交于 P,最后连接 AP。整个流程的驱动力就是直线 AB,有了直线 AB 才衍生出后面那么多东西。这就是为什么我们设 AB 的方程,而不去设 AP,BP 这些直线的方程。而且我们也**只**需要设出直线 AB 的方程,因为从我们作图的流程可以看出,基本的驱动力只有直线 AB,有了它就能求出其它所有东西。

2. 设点法

设点法与刚才的设线法只有一点小小的区别。刚才我们说直线 AB 是基本的驱动力,设出它就能求出其它所有点和直线。在设线法中,我们用直线方程 y=kx 来表示直线 AB ,而在设点法中,我们可以用 A(m,n),B(-m.-n) 来表示直线 AB (**无非就是强调出直线** AB **是经过原点的**)。所以,设点法的逻辑链和设线法也基本一致。



3. 二级结论法

观察本题的图像,其中 AB 是椭圆的一条直径,而 $\angle APB$ 就是"直径所对的圆周角",因此

$$k_{PA} \cdot k_{PB} = e^2 - 1 = -\frac{1}{2}$$

(如果你不知道这个结论,就去看看圆锥曲线专题练习1)

我们要证明的结论是 $AB \perp AP$,用斜率来表示就是

$$k_{PA} \cdot k_{AB} = -1$$

结合上面两个式子,就有

$$k_{PB}=rac{1}{2}k_{AB}$$

我们要证明上面这个式子。现在设 A(m,n),B(-m,-n),M(m,0) (当然你也可以用设线法来表示) ,那么 $k_{AB}=\frac{n}{m}$,而 $k_{PB}=k_{MB}=\frac{n}{2m}$,所以确实有 $k_{PB}=\frac{1}{2}k_{AB}$ 。结束。

这种方法几乎没有计算量(前提是你能想到),如果你试过设点法和设线法,它们的计算量还是有点强度的。

这道题目由于太过于经典,以至于被2019年全国二卷改编过后拿来作为压轴题。如下:

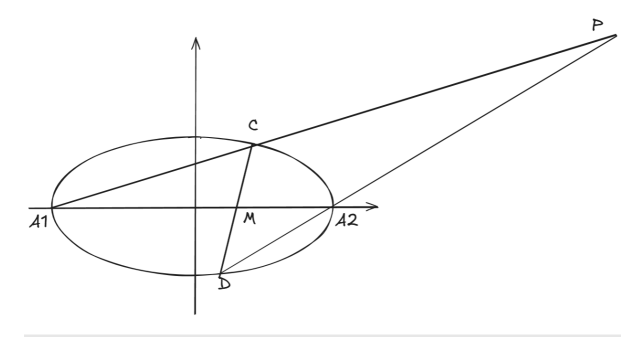
已知点 A(-2,0), B(2,0) , 动点 M(x,y) 满足直线 AM 与 BM 的斜率之积为 $-\frac{1}{2}$, 记 M 的轨迹为曲线 C 。

- (1) 求 C 的方程, 并说明 C 是什么曲线。
- (2) 过坐标原点的直线交 C 于 P,Q 两点,点 P 在第一象限, $PE \perp x$ 轴,垂足为 E ,连结 QE 并延长交 C 与点 G 。
- (i) 证明: $\triangle PQG$ 是直角三角形。
- (ii) 求 $\triangle PQG$ 面积的最大值。

其中(2)(i)就是原题,而(2)(ii)在原题的基础上作了一个简单的推广。

题2

已知椭圆 $\frac{x^2}{3}+\frac{y^2}{2}=1$, A_1,A_2 分别为椭圆的左右顶点,已知直线 l 过定点 $M(\frac{1}{2},0)$ 交椭圆于 C,D 两点。求证: A_1C 与 A_2D 两直线的交点在一条定直线上。



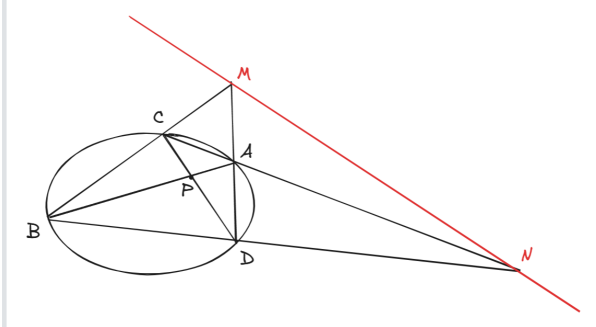
解析:

在圆锥曲线专题练习1中,我介绍过所谓极点、极线的概念。当时,我只是粗略地介绍:

- 当极点位于圆锥曲线内时,极线位于圆锥曲线外。
- 当极点位于圆锥曲线外时,极线位于圆锥曲线内

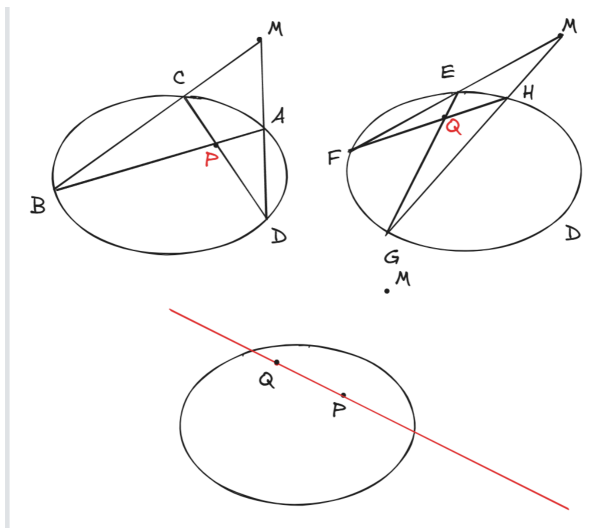
上面的叙述,并没有指明极点、极线确切的位置关系,尽管大家已经知道可以根据极点坐标 (x_0,y_0) 求出对应的极线方程: $\frac{x_0x}{a^2}+\frac{y_0y}{b^2}=1$,但是我们如何在几何上确定极点和极线?于是,补充相关知识如下:

当极点 P 位于圆锥曲线(不妨考虑椭圆)内部时, P 的极线按如下方式确定:



如上图,P 是椭圆内一点(作为极点),过 P **任意**作两条直线 AB,CD ,设直线 AD,BC 交于 M ,直线 AC,BD 交于 N ,则直线 MN 就是 P 的极线。

上面的过程是可逆的,也就是说,不仅 M 位于 P 的极线上,其实 P 也位于 M 的极线上(不过在上面没有画出来)! 同理, P 也位于 N 的极线上。所以这就指明了,如果极点位于圆锥曲线外,那么它的极线应该如何确定,过程如下:



如上图,M 是圆锥曲线外一点(作为极点),过 M 作两条直线与椭圆交于 4 点,然后连接这 4 点的对角线,得到交点 P ,然后用同样的方法得到另一个交点 Q ,那么由于 P 和 Q 都在 M 的极线上(这是因为 M 在 P 和 Q 的极线上,这种关系是相互的),而两点确定一条直线,所以直线 PQ 就是 M 的极线。

现在,回过头看本题的图像。**仔细看!** ,如果 M 作为极点,那么 P 是不是正位于 M 的极线上?(当然, M 也位于 P 的极线上,前面说过这种关系是相互的)尽管这里我们没有确定出位于极线上的另一点 N,但是对本题而言,我们知道 P 位于 M 的极线上就足够了。因为本题正是要证明 P 位于一条定直线上,**所以这条定直线就是** M **的极线!** 也就是 x=6 。

别高兴太早,现在我们面临一个新的问题:**极点、极线不能在大题中书写**。如果你在考试的时候这样做,会被扣分(基本上只有答案分)。既然如此,我们还有学习极点、极线的必要吗?当然有,因为它能帮助我们快速地得到大题的正确答案,这是非常有帮助的。例如:

如果这题计算量大,而你算到天荒地老发现结果错了,一瞬间天都塌了。并且你没有时间、或者不想从头再来,那么这个时候你可以尝试蒙混过关。比如你用极点、极线事先确定出了正确答案是 a,而你计算一个非常复杂的表达式时发现结果是 b,但你非常狡猾地在答题卡上写道:表达式= a。 阅卷老师不会去看你的计算过程,他只关心你的结果,以及你的大体流程。不排除有失手的情况,所以不要依赖这种方法。

我在高中时研究过很多圆曲的题目,根据我的经验,对于绝大部分题目而言,事先通过某些手段 (不仅仅是极点极线)得出正确答案,对于解答本题是非常非常有帮助的。我觉得做每个题目时都应该 花几分钟时间去尝试这一点。当然,这里面有很多技巧,不仅仅只有极点极线。我会在以后的题目解析 中给出。

现在回到本题,我们通过强大的极点极线得出了正确答案后,接下来就要用正常的高中数学方法来书写过程了。

显然,本题最核心、最重要的直线是 l ,也就是直线 CD 。于是我们设 $l: x=my+\frac{1}{2}$,点 C,D 的坐标分别为 $(x_1,y_1),(x_2,y_2)$ 。 联立:(有一点需要注意,直线 l 的方程当然也可以设为 $y=k(x-\frac{1}{2})$,但是,反设 $x=my+\frac{1}{2}$ 更好,这是因为我们就不需要去特别讨论直线垂直于 x 轴的情况了,因为方程 $x=my+\frac{1}{2}$ 包含直线垂直 x 轴的情况,它只是不能表达垂直于 y 轴的情况,而本题中的 l 不可能垂直 y 轴。

$$\begin{cases} x = my + \frac{1}{2} \\ 2x^2 + 3y^2 = 6 \end{cases}$$

得到(尽管考试的时候不建议,但平时练习时可以试试心算这个联立方程)

$$(2m^2+3)y^2+2my-rac{11}{2}=0$$

根据韦达定理,我们有(这一步有2分,考试必拿)

$$\left\{ egin{aligned} y_1+y_2 &= -rac{2m}{2m^2+3} \ y_1y_2 &= -rac{11}{2(2m^2+3)} \end{aligned}
ight.$$

直线 A_1C 的方程为: $y=rac{y_1}{x_1+\sqrt{3}}(x+\sqrt{3})$

直线 A_2D 的方程为: $y=rac{y_2}{x_2-\sqrt{3}}(x-\sqrt{3})$

联立它们,得到 P 点横坐标为(我们只需要横坐标,因为是要证明 $x_P=6$,这里就体现出我们事先得到正确答案的优势了,如果你不知道它位于的定直线是垂直 x 轴的,那么你还要考虑 y_P)。

下面的计算过程,可以试试不使用草稿纸完成:

$$egin{aligned} x_P &= \sqrt{3} \cdot rac{rac{y_2}{x_2 - \sqrt{3}} + rac{y_1}{x_1 + \sqrt{3}}}{rac{y_2}{x_2 - \sqrt{3}} - rac{y_1}{x_1 + \sqrt{3}}} \ &= \sqrt{3} \cdot rac{y_2(x_1 + \sqrt{3}) + y_1(x_2 - \sqrt{3})}{y_2(x_1 + \sqrt{3}) - y_1(x_2 - \sqrt{3})} \end{aligned}$$

到这一步怎么往下做呢?我们之前的韦达定理得到的是关于 y_1,y_2 的式子,所以我们应该把 x_1,x_2 转换成 y_1,y_2 。因为我们有 $x_1=my_1+\frac{1}{2},x_2=my_2+\frac{1}{2}$,代入上式得到:

$$egin{aligned} x_P &= \sqrt{3} \cdot rac{y_2(my_1 + rac{1}{2} + \sqrt{3}) + y_1(my_2 + rac{1}{2} - \sqrt{3})}{y_2(my_1 + rac{1}{2} + \sqrt{3}) - y_1(my_2 + rac{1}{2} - \sqrt{3})} \ &= \sqrt{3} \cdot rac{2my_1y_2 + (rac{1}{2} - \sqrt{3})y_1 + (rac{1}{2} + \sqrt{3})y_2}{(\sqrt{3} - rac{1}{2})y_1 + (rac{1}{2} + \sqrt{3})y_2} \end{aligned}$$

到这一步,又怎么往下做?这个式子里面有 y_1y_2 ,这是可以使用韦达定理来替换的。然而我们不能 使用 y_1+y_2 来替换其他项,因为不管是分子还是分母, y_1 和 y_2 的系数都不相等!

这里就涉及到圆锥曲线为数不多的**技巧**之一了: 非对称韦达定理。

就像上面那个式子一样, y_1 和 y_2 的系数不相等,是不对称的,我们不能用 y_1+y_2 来替换。像这样的情况,我们只需要把 y_1y_2 表示成 y_1+y_2 即可,看下面的操作:

我们已经知道 $y_1+y_2=-\frac{2m}{2m^2+3}, y_1y_2=-\frac{11}{2(2m^2+3)}$,可以得到 $y_1y_2=\frac{11}{4m}(y_1+y_2)$,我们把这个式子代入上面的 x_P 中,就有:

$$x_P = \sqrt{3} \cdot \frac{\frac{11}{2}(y_1 + y_2) + (\frac{1}{2} - \sqrt{3})y_1 + (\frac{1}{2} + \sqrt{3})y_2}{(\sqrt{3} - \frac{1}{2})y_1 + (\frac{1}{2} + \sqrt{3})y_2}$$

$$= \sqrt{3} \cdot \frac{(6 - \sqrt{3})y_1 + (6 + \sqrt{3})y_2}{(\sqrt{3} - \frac{1}{2})y_1 + (\frac{1}{2} + \sqrt{3})y_2}$$

$$= 6$$

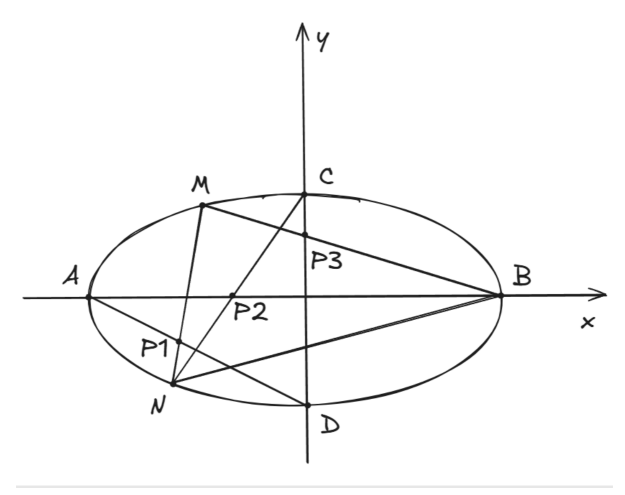
上面最后一步的 = 6 是如何得出的? 并不是我在'蒙混过关', 而是因为:

$$\frac{6 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - \frac{1}{2}} = \frac{6 + \sqrt{3}}{\frac{1}{2} + \sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$
$$\frac{(6 - \sqrt{3})y_1 + (6 + \sqrt{3})y_2}{(\sqrt{3} - \frac{1}{2})y_1 + (\frac{1}{2} + \sqrt{3})y_2} = 2\sqrt{3} \cdot \frac{(\sqrt{3} - \frac{1}{2})y_1 + (\frac{1}{2} + \sqrt{3})y_2}{(\sqrt{3} - \frac{1}{2})y_1 + (\frac{1}{2} + \sqrt{3})y_2} = 2\sqrt{3}$$

这就是非对称韦达定理,一个特别的技巧。

题3

已知椭圆 $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1$ 的左、右顶点分别为 A,B ,上、下顶点分别为 C,D 。 $M(-1,\frac{3}{2})$ 是椭圆上一点, N 是椭圆上位于 x 轴下方的任意一点。 设直线 AD,MN 交于 P_1 ,直线 AB,CN 交于 P_2 ,直线 BM,CD 交于 P_3 ,证明: P_1,P_2,P_3 三点共线。



解析:

这道题目看上去有点吓人,点和线很多。其实和一般的题目相比,只是计算量稍微大了一点而已。 本题的背景,是著名的**帕斯卡定理**。 看上面的椭圆,刚好有六个点 A, M, C, B, D, N ,可以构成椭圆的一个内接六边形。而 P_1, P_2, P_3 正是这个六边形的三组对边的三个交点,根据帕斯卡定理,它们三点共线。

好了,介绍完本题的背景,下面我们来循规蹈矩地证明:

proof:

显然
$$A(-2,0), B(2,0), C(0,\sqrt{3}), D(0,-\sqrt{3})$$
。 另外还已知 $M(-1,\frac{3}{2})$ 。

本题的点、线关系貌似很复杂,其实很简单,因为唯一在"动"的元素,只有 N 点,其它五个点的坐标都是已知的,所以,我们只需要设出 N 点坐标为 (m,n),其中 n<0 。

下面来求三个交点 P_1, P_2, P_3 。

直线
$$AD: y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \sqrt{3}$$

直线 $MN:y=\frac{2n-3}{2m+2}(x+1)+\frac{3}{2}$ 。这里有个细节,直线 MN 是可以垂直 x 轴的,这个情况我们需要单独讨论。留到最后再写。(有一种避免分类讨论的方法,就是把 MN 的方程写成 x=my+t 的形式,因为它能表达直线垂直 x 轴的情况)。

现在联立上面两条直线,就可以求出 P_1 的坐标:

$$\left\{ egin{aligned} x_{P_1} &= rac{rac{2n-3}{2m+2} + rac{3}{2} - \sqrt{3}}{rac{\sqrt{3}}{2} - rac{2n-3}{2m+2}} \ y_{P_1} &= rac{\sqrt{3}}{2} \cdot rac{rac{2n-3}{2m+2} + rac{3}{2} - \sqrt{3}}{rac{\sqrt{3}}{2} - rac{2n-3}{2m+2}} + \sqrt{3} \end{aligned}
ight.$$

上面的坐标还没有化简。这两个式子长得非常非常丑陋,即使化简了也好看不到哪里去。我们先把 剩下两个点算出来。

直线 $CN: y=\frac{n-\sqrt{3}}{m}x+\sqrt{3}$ 。这里也有个细节,CN 也是可以垂直于 x 轴的,但是这个时候 P_1,P_2,P_3 显然都在 y 轴上,所以三点共线成立。

直线 AB 就是 x 轴,所以 P_2 就是 CN 和 x 轴的交点。

$$\left\{egin{aligned} x_{P_2} &= rac{\sqrt{3}m}{\sqrt{3}-n} \ y_{P_2} &= 0 \end{aligned}
ight.$$

直线 $BM: y = \frac{n}{m-1}(x-2)$

直线 CD 就是 y 轴,所以 P_3 就是 BM 和 y 轴的交点。

$$egin{cases} x_{P_3} = 0 \ y_{P_3} = rac{2n}{1-m} \end{cases}$$

至此, P_1,P_2,P_3 三点的坐标都已求出。下面要证明它们三点共线,也就是证明 P_1P_2 的斜率等于 P_2P_3 的斜率(或者 P_1P_2 的斜率等于 P_1P_3 的斜率之类的,只不过 P_2P_3 的斜率明显最好算)。

 P_1P_2 的斜率为:

$$egin{aligned} k_{P_1P_2} &= rac{y_{P2} - y_{P1}}{x_{P2} - x_{P1}} \ &= rac{rac{\sqrt{3}}{2} \cdot rac{rac{2n-3}{2m+2} + rac{3}{2} - \sqrt{3}}{rac{\sqrt{3}}{2} - rac{2n-3}{2m+2}} + \sqrt{3} \ &= rac{rac{2n-3}{2m+2} + rac{3}{2} - \sqrt{3}}{rac{\sqrt{3}}{2} - rac{2n-3}{2m+2}} - rac{\sqrt{3}m}{\sqrt{3}-n} \ &= \end{aligned}$$

看到上面这一坨,你肯定没有任何化简它的兴趣。我们不妨先算出比较简单的 P_2P_3 的斜率,因为我们知道这两个斜率肯定相等(除非题目让你证明的结论本身是错的,或者你算错了——-这个时候我们可以尝试"蒙混过关"。看下面的操作:

 P_2P_3 的斜率为:

$$egin{aligned} k_{P_2P_3} &= rac{y_{P_3} - y_{P_2}}{x_{P_3} - x_{P_2}} \ &= rac{rac{2n}{1-m}}{\sqrt{3}m} \ &= rac{2n(n-\sqrt{3})}{\sqrt{3}m(1-m)} \end{aligned}$$

好了,我们知道上面两个斜率肯定相等(如果没算错的话)。假如考试的时候你没有时间、或者不想算第一个斜率,那么直接在答题卡上面写:

$$egin{aligned} k_{P_1P_2} &= rac{y_{P2} - y_{P1}}{x_{P2} - x_{P1}} \ &= rac{rac{\sqrt{3}}{2} \cdot rac{rac{2n-3}{2m+2} + rac{3}{2} - \sqrt{3}}{rac{\sqrt{3}}{2} - rac{2n-3}{2m+2}} + \sqrt{3} \ &= rac{rac{2n-3}{2m+2} + rac{3}{2} - \sqrt{3}}{rac{\sqrt{3}}{2} - rac{2n-3}{2m+2}} - rac{\sqrt{3}m}{\sqrt{3} - n} \ &= rac{2n(n - \sqrt{3})}{\sqrt{3}m(1-m)} \end{aligned}$$

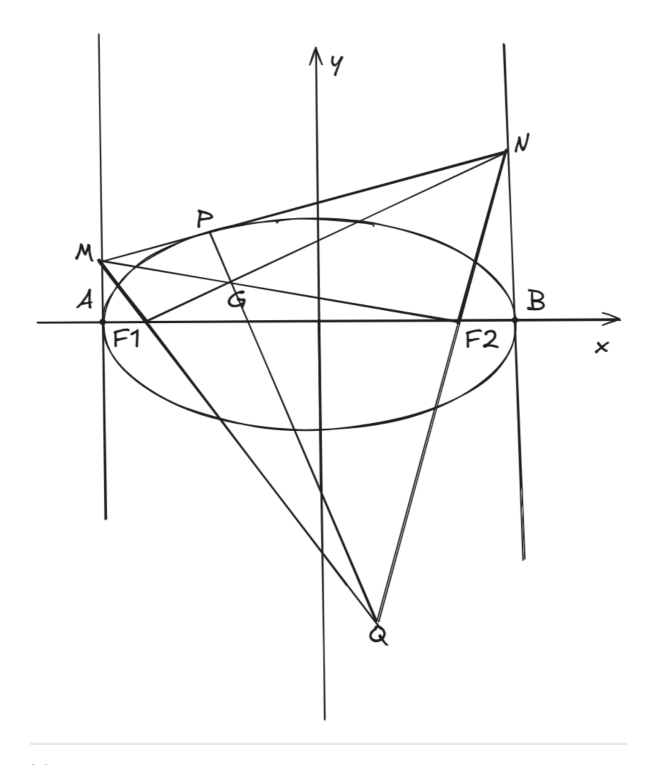
最好装模做样化简一下,放个烟雾弹

$$\begin{split} k_{P_1P_2} &= \frac{yp_2 - yp_1}{x_{P2} - x_{P1}} \\ &= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{2n-3}{\frac{2m-2}{2m+2} + \frac{3}{2} - \sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{2n-3}{2m+2}} + \sqrt{3}}{\frac{2n-3}{2m+2} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}m}{\sqrt{3} - n}}{\frac{2n-3}{2} - \frac{2n-3}{2m+2}} - \frac{\sqrt{3}m}{\sqrt{3} - n}} \\ &= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (\frac{2n-3}{2m+2} + \frac{3}{2} - \sqrt{3}) + \sqrt{3}(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{2n-3}{2m+2})}{\frac{2n-3}{2m+2} + \frac{3}{2} - \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}m}{\sqrt{3} - n}}(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{2n-3}{2m+2})} \\ &= \frac{\sqrt{3}(4n - 6 + 6m + 6 - 4\sqrt{3}m - 4\sqrt{3}) + 2\sqrt{3}(2\sqrt{3}m + 2\sqrt{3} - 4n + 6)}{8n - 12 + 12m + 12 - 8\sqrt{3}m - 8\sqrt{3} - \frac{2\sqrt{3}m}{\sqrt{3} - n}}(2\sqrt{3}m + 2\sqrt{3} - 4n + 6)} \\ &= \frac{6\sqrt{3}m - 4\sqrt{3}n + 12\sqrt{3}}{8n + 12m - 8\sqrt{3}m - 8\sqrt{3} - \frac{2\sqrt{3}m}{\sqrt{3} - n}}(2\sqrt{3}m + 2\sqrt{3} - 4n + 6)} \\ &= (n - \sqrt{3}) \cdot \frac{6\sqrt{3}m - 4\sqrt{3}n + 12\sqrt{3}}{(n - \sqrt{3})(8n + 12m - 8\sqrt{3}m - 8\sqrt{3}) + (12m^2 - 8\sqrt{3}mn + 12m + 12\sqrt{3}m)} \\ &= (n - \sqrt{3}) \cdot \frac{6\sqrt{3}m - 4\sqrt{3}n + 12\sqrt{3}}{8n^2 + (12 - 16\sqrt{3})mn - 16\sqrt{3}n + 36m + 24 + 12m^2} \\ &= \frac{2n(n - \sqrt{3})}{\sqrt{3}m(1 - m)} \end{split}$$

Q.E.D.

题4

已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1$ 的左、右焦点分别为 F_1,F_2 ,P 是椭圆上任意一点,过 P 作椭圆的切线,分别于直线 x=-a,x=a 交于 M,N 。设直线 MF_1,NF_2 交于 Q ,直线 MF_2,NF_1 交于 G ,证明:G 是 $\triangle PMN$ 的垂心,且 P,F_1,F_2 是三条边上的垂足。



解析:

这道题目非常漂亮,浑然天成,把圆锥曲线的美学体现的淋漓尽致,不像一些劣质圆曲大题刻意地 堆计算量、堆技巧导致图形毫无美感。最重要的是,本题的难度不算高,而且考察的内容也是最基础 的,堪称教科书式的椭圆大题。

本题的破题点,应该从 P 点着手。因为题干实际上已经给出了整个构形的生成流程,第一步就是作 P 点处的切线,然后就有了后面那么多东西。我们设 $P(x_0,y_0)$,那么 P 点处的切线 MN (实际上就 是 P 的极线)方程为: $\frac{x_0x}{a^2}+\frac{y_0y}{b^2}=1$ 。分别令 x=-a 和 x

=a 就能求出 $M(-a, rac{b^2}{y_0}(1+rac{x_0}{a}))$ 和 $N(a, rac{b^2}{y_0}(1-rac{x_0}{a}))$ 。然后 $F_1(-c,0), F_2(c,0)$ 是已知的,于是就有

直线
$$MF_1: y = rac{rac{b^2}{y_0}(1+rac{x_0}{a})}{c-a}(x+c)$$

直线
$$NF_2: y = rac{rac{b^2}{y_0}(1-rac{x_0}{a})}{a-c}(x-c)$$

联立得Q点坐标为:

$$\left\{ egin{aligned} x_Q &= -rac{c}{a} x_0 \ y_Q &= rac{b^2 c (a^2 - x_0^2)}{a^2 y_0 (c - a)} \end{aligned}
ight.$$

直线
$$MF_2: y = rac{rac{b^2}{y_0}(1+rac{x_0}{a})}{-a-c}(x-c)$$

直线
$$NF_1: y = rac{rac{b^2}{y_0}(1-rac{x_0}{a})}{a+c}(x+c)$$

联立得G点坐标为:

$$egin{cases} x_G = rac{c}{a} x_0 \ y_G = rac{b^2 c (a^2 - x_0^2)}{a^2 y_0 (c + a)} \end{cases}$$

接下来,我们要去证明 $MF_1 \perp NF_1$, $MF_2 \perp NF_2$, $QP \perp MN$ 且 直线 QP 经过 G 。 一 共四个部分,留给读者作为练习。