**测量薄透镜焦距及组装望远镜和显微镜**

**年级：2023级 专业；软件工程 姓名;张旭超**

**引言：**在本实验中，我们将探究如何测量薄透镜的焦距以了解透镜的光学特性，以及如何利用透镜进行成像。并通过组装望远镜和显微镜的方式深入理解光学仪器的工作原理，来进一步理解光学成像原理。通过本实验，我们将学习如何正确使用光学仪器进行实验操作，掌握测量焦距的方法，并且加深对望远镜和显微镜的原理和结构的理解。

**一.** **实验目的**

1. 熟练掌握测量薄透镜焦距的实验方法，通过实际操作了解透镜的光学性质和成像规律；
2. 通过组装望远镜和显微镜，深入理解光学仪器的结构和原理，学习如何调节镜片位置以实现清晰的放大成像；
3. 培养实验操作技能和观察能力，提高对光学现象的观察和分析能力；
4. 探究光学成像的基本原理，探讨透镜焦距与成像距离之间的关系，为进一步学习光学理论和应用打下坚实基础。

**二.** **实验仪器**

光具座，像屏，光源，透镜座（凸凹透镜各一块），物屏，平面反光镜，白屏，水平尺，望远镜，显微镜等

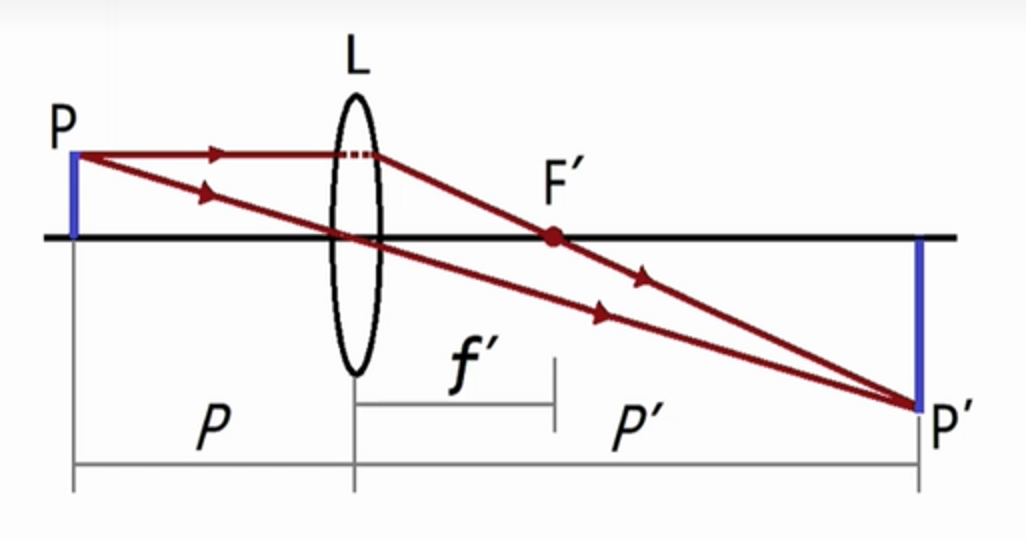
**三.** **实验原理**

1. 薄透镜的高斯公式

在近轴光线的条件下，薄透镜成像的高斯公式为：

上式中的为薄透镜的像方焦距，为物距，为对应的像距。运用上式时必须注意个物理量所适用的符号法则。

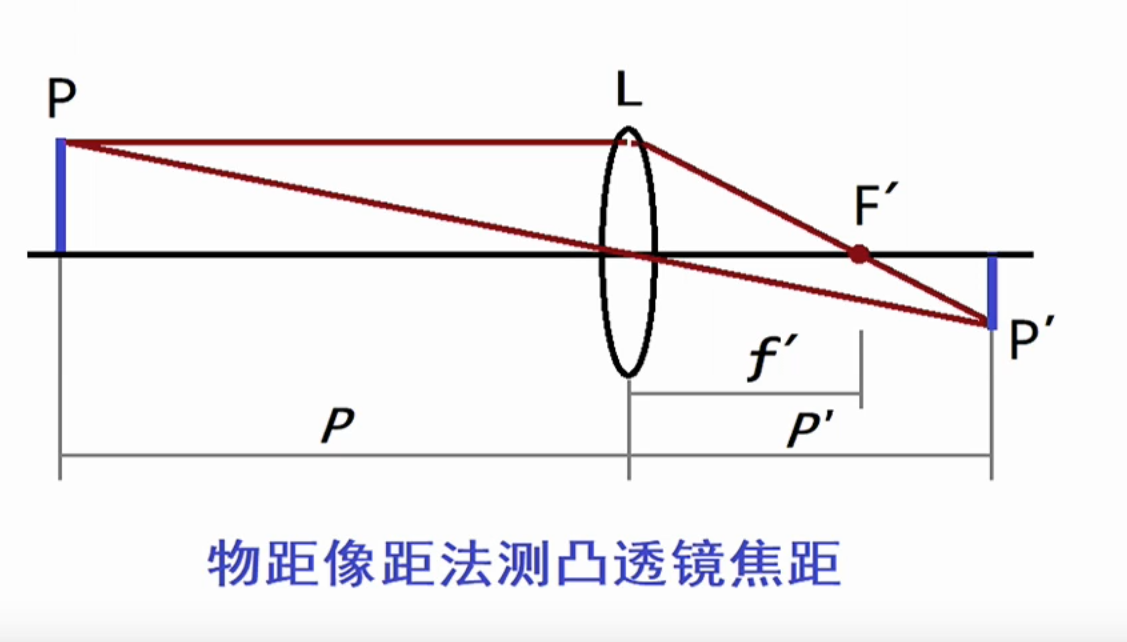
注：距离自薄透镜的光心量起，与光线行进方向一致时为正，反之为负。



2.测量凸透镜焦距的办法

1.一次成像法测凸透镜的焦距

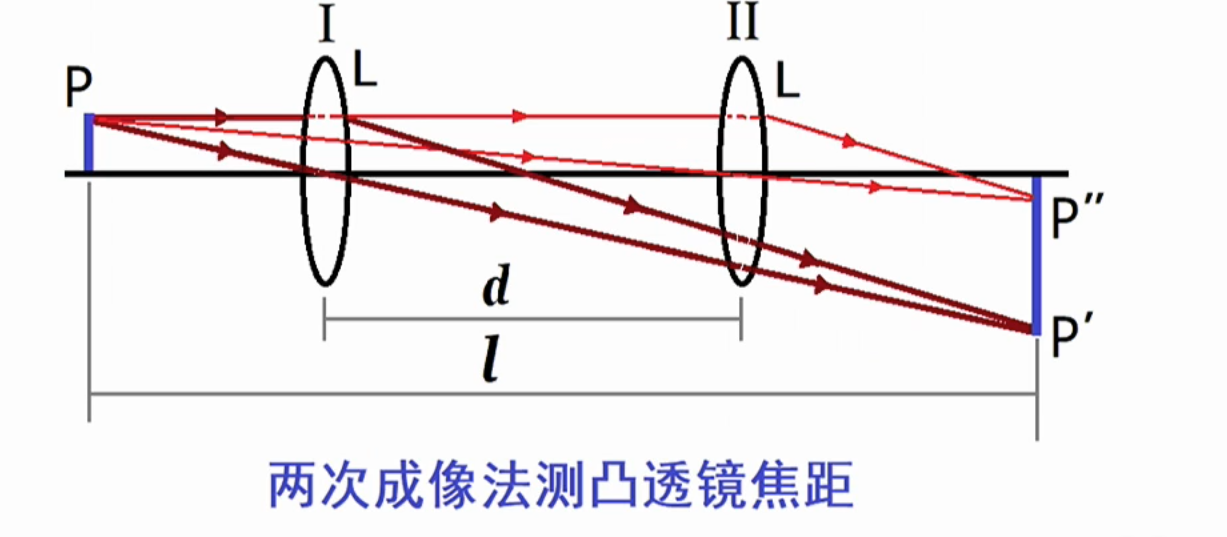
如图，用实物作为光源，其发出的光线经凸透镜后，在一定条件下成实像，用白屏接取实像加以观察，通过测定物距和像距，利用透镜成像公式即可得到焦距，利用公式



2.两次成像法测凸透镜的焦距

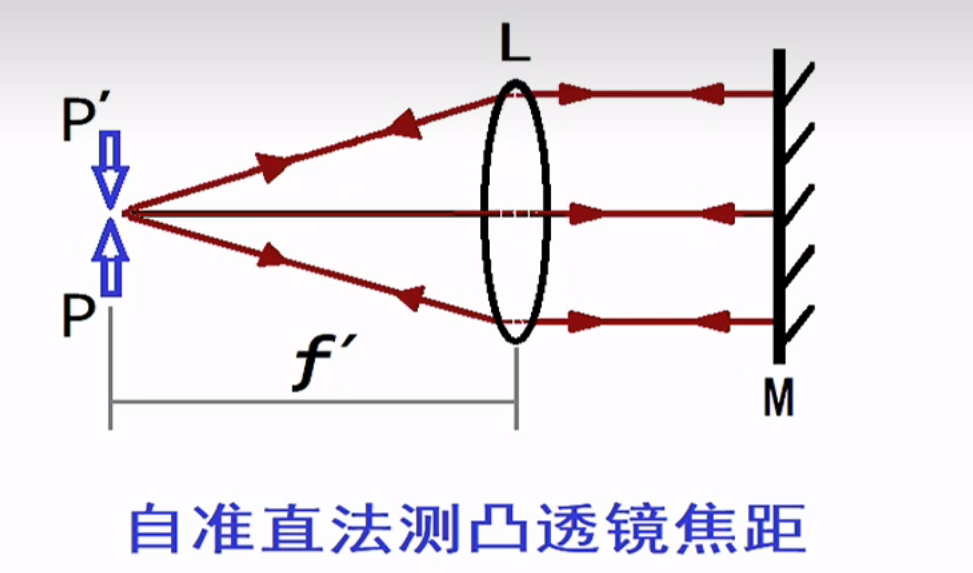
如图，当物体与白屏的距离大于时，保持其相对位置不变，则凸透镜置于物理与白屏之间，可以在两个位置，白屏上分别能看到清晰的像和。设透镜两位置之间的距离的绝对值为,则运用物像的共轭对称性 ，证明则有

注：两次成像法不考虑透镜本身的厚度，因此测出的焦距较为准确。



3.自准法测凸透镜的焦距

如图，当物体放在透镜后成为平行光，如果在透镜后放一与透镜光轴垂直的平面反射镜，则平行光经反射后仍为平行光，沿着原来的路线反方向进行，并成像于物体平面上，与之间的距离就是透镜的像方焦距。

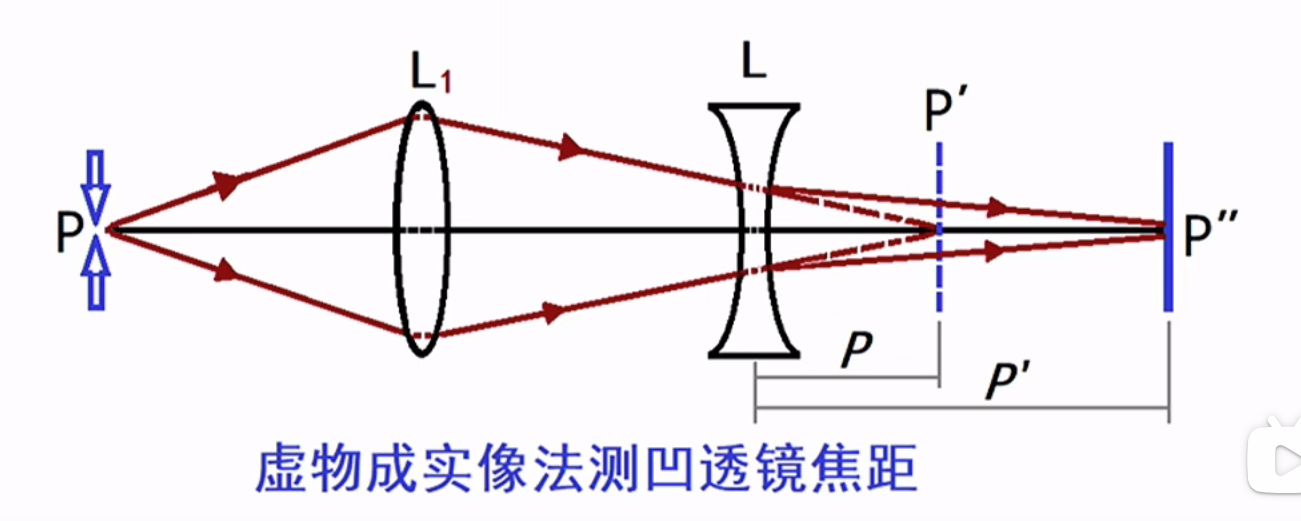


该方法是利用调节实验装置本身使之产生平行光以达到调距的，所以称之为自准法。

2.测量凹透镜焦距的方法

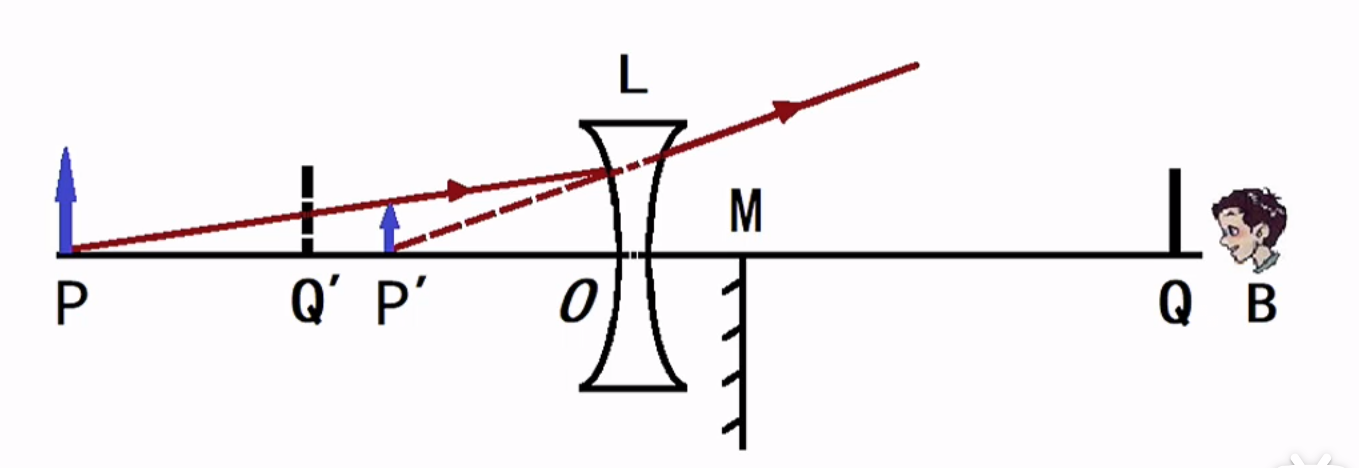
1. 虚物成实像法测凹透镜的焦距

* 如图，设物体发出的光经凸透镜后成实像，当加上凹透镜后使之再成实像，则和相对于来说使虚物体和实像，分别测出到和的距离，根据透镜成像公式即可算出的像方焦距



2.平面镜确定虚像位置法测凹透镜的焦距

如图，物经待测凹透镜成正立的虚像，若在前放置指针和平面镜，则观察者再处可同时看到和在平面镜中的反射像。移动调节，用视差法使和重合，从而根据平面镜成像的对称性求出虚像的像距，再由透镜成像公式算出的像方焦距



### 四.内容步骤

实验一：

一.打开光源开关，调节各光学元件共轴等高。

（1）粗调：

1.将物屏，透镜和白屏等光学元件依此放在光具座导轨上，并将它们尽量靠拢。

2.用眼睛观察，调节各光学元件的中心大致在一条直线上（即等高），并使这条直线与导轨的基线平行，同时使各光学元件的平面相互平行且垂直于光具座导轨的基线。

（2）细调：

1.取下平面镜和凹透镜，然后移动白屏，使之与物屏相聚较远。

2.移动凹透镜的位置，观察像斑在白屏上的位置，适当微调凸透镜的高度，直至像斑的中心随凸透镜位置的改变，但像斑的中心在白屏上的位置大致不变。

二.测凸透镜的焦距

1. 一次成像法测凸透镜的焦距

1)移动白屏使之与物屏之间相隔一定的距离。（一般大于4）

2)移动凸透镜，直至白屏呈现出清晰，较小的物屏像，记录物屏，白屏及透镜的中心在光具座上的刻度值，即测量出物距和像距

3)依照上述方法，适当改变白屏的位置，再测一次，分别计算出焦距（物距取负值，像距取正值，应为正）

1. .两次成像法测凸透镜的焦距

1)移动白屏，使白屏与物屏的距离稍大于，记录物屏，白屏的中心在光具座上的刻度值，即测量出物，像之间的距离。

2)移动凸透镜，使白屏上得到清晰的像，记录此时凸透镜中心在光具座上（位置）的刻度值。

3)继续移动凸透镜至另一位置Ⅱ，使白屏上再次得到清晰的像，记录凸透镜中心在光具座上（位置Ⅱ）的刻度值，于是测量出

4)依靠上述办法，适当改变白屏的位置，及、即改变物，像的距离,再测量二次，分别计算出

1. 自准法测凸透镜的焦距

1)在待测透镜 L 的一侧放置一被光源照明的物屏 AB，在另一侧放一平面 反射镜 M。

2)移动透镜(或物屏)，当物屏 AB 正好位于凸透镜之前的焦平面时，物屏 AB 上任一 点发出的光线经透镜折射后，将变为平行光线，然后被平面反射镜反射回来。

3)再经透镜折射 后，仍会聚在它的焦平面上，即原物屏平面上，形成一个与原物大小相等方向相反的倒立实 像 A′B′。此时物屏到透镜之间的距离，就是待测透镜的焦距，

三. 虚物成实像法测凹透镜的焦距

1.保持物屏位置不变，先将白屏移至距离物屏较远的位置（)

2.移动凸透镜，使物屏在白屏上成较小的清晰的像位置，记录白屏在光具座上的刻度值。

3.将凸透镜放置于与之间的适当位置，记录凹透镜中心在光具座上的刻度值，即的距离为物距。

4.将白屏向外移动，在白屏上再次成清晰的像，记录白屏在光具座上的刻度值，即的距离为像距。

5.以上述方法，适当改变凹透镜的位置，在测量二次。分别计算出。

实验二：组装显微镜

1. 测量焦距：用合适的方法测量两个透镜的焦距。
2. 安装透镜：将一个焦距小的一个凸透镜作为物镜固定在支架上的作端，并将另一个透镜固定在支架的另一端。确保它们的位置和方向使得光线能够通过并在适当的位置聚焦。
3. 测试：在使用观察实验样品，确保获得清晰的图像。

实验三：组装开普勒望远镜

1. 测量焦距：用尺子或其他合适的工具测量两个透镜的焦距。
2. 安装透镜：将物镜（焦距大的一个凸透镜）固定在一端，并将目镜（另一个凸透镜）固定在另一端。确保它们与望远镜的光轴对齐。
3. 调整焦距：通过移动目镜或物镜，调整望远镜的焦距，以便达到清晰的观测效果。这可能需要一些实验和微调。
4. 测试：进行一些测试。观察目标，确保你获得清晰的图像。

# 五.数据处理

1.一次成像法测量凸透镜2镜的焦点

| 测量次数 | 物位置 | 凸透镜位置 | 实像位置 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一次 | 12.2 | 58.6 | 71.7 |
| 第二次 | 16.6 | 56.5 | 70.3 |

处理数据，根据得到 =10.21,=10.25

2.二次成像法（共轭法）测量凸透镜2镜的焦距

| 测量次数 | 物-白屏间距L | 成放大实像位置 | 成缩小实像位置 |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一次 | 70.1 | 25.8 | 71.2 |
| 第二次 | 74.3 | 27.4 | 76.9 |

处理数据，根据 得到,$f\_2=10.28

3.物距像距法测量凹透镜的焦距

| 测量次数 | 凸透镜位置 | 凸透镜成像位置 | 凹透镜位置 | 凸凹透镜组成像位置 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一次 | 52.2 | 65.9 | 58.9 | 83.9 |
| 第二次 | 56.5 | 70.6 | 63.5 | 87.6 |

处理数据，根据得，，

4.自准法测凸透镜2镜的焦距

处理数据，根据得，,

5.自组显微镜和自组放大镜

# 六.结论及分析

实验一：测量薄透镜的焦距

#### 结论：

本次实验，我们通过共四个方法步骤，确定了所用的二号凸透镜的焦距和凹透镜的焦距，了解了凸凹透镜折射光线的光学现象，学习了其光学原理，掌握了相关的光学知识。

#### 分析：

1. **测量方法：** 我们可能使用了三种方法来测量凸透镜的焦距，如通过成一次像法、二次成像法和自准法。这些方法在不同情况下具备各自的优势，且都能提供较准确的结果。
2. **误差分析：** 在实验过程中，可能存在一些误差来源，如仪器误差、环境条件的影响以及实验者的技术水平。我们可以对这些误差进行分析，并且尽量减小它们的影响。

### 实验二：组装望远镜和显微镜

#### 结论：

通过组装望远镜和显微镜，我们成功地搭建了两种光学仪器，并且对它们的基本原理有了更深入的理解。望远镜可以用于观测远处的物体，而显微镜则可以放大微小物体，使其能够被肉眼观察到。

#### 分析：

1. **光学原理：** 望远镜和显微镜都是基于透镜组成的光学系统。通过调整透镜的焦距和位置，可以实现对远处或微小物体的放大观测。
2. **实用性：** 通过这个实验，我们不仅了解到了望远镜和显微镜的基本原理，还学会了如何设计和组装这些光学仪器。这些技能对于日常生活中的科学研究和实验都是非常有用的。

# 七.思考题

假设你在实验中发现，测量薄透镜焦距的结果与理论值相差较大，可能是什么原因导致了这种情况？请提出可能的误差来源，并讨论如何减小这些误差。

**解答：**

**可能的误差来源：**

1. **系统误差：** 仪器本身可能存在一些系统误差，如透镜的曲率半径测量不准确、光源的位置不精确等。这些误差可能导致测量结果偏离真实值。
2. **环境条件：** 实验室环境的温度、湿度等因素可能对实验结果产生影响。特别是温度变化可能会导致透镜的焦距发生变化。
3. **观察误差：** 实验者在观察成像时可能存在主观误差，如成像位置的判断不准确、误差积累等。
4. **折射率误差：** 实际使用的透镜折射率可能与标称值不完全一致，这也会导致测量结果与理论值存在差异。

**减小误差的方法：**

1. **仪器校准：** 在进行实验之前，对仪器进行校准是非常重要的。确保透镜的曲率半径、光源位置等参数准确无误。
2. **控制环境：** 尽可能控制实验室环境的稳定性，减小温度、湿度等因素对实验结果的影响。
3. **多次测量取平均值：** 进行多次测量，并取平均值，可以减小由于随机误差导致的测量偏差。
4. **使用高精度仪器：** 如果可能的话，选择具有更高精度的测量仪器，可以提高测量的准确性。
5. **精确观察：** 注意观察成像的位置，使用适当的放大镜或放大倍数，以减小观察误差。

附：原始数据图片

