

模块二 位置关系的判定

第1节 平行关系证明思路大全 (★★)

内容提要

本节主要归纳立体几何大题第一问常见的证明平行关系的思路，先梳理需要用到的一些定理。

- ①线面平行的判定定理：如图1，若 $a \not\subset \alpha$ ， $b \subset \alpha$ ， $a \parallel b$ ，则 $a \parallel \alpha$ 。
- ②面面平行的判定定理：如图2，若 $a \subset \alpha$ ， $b \subset \alpha$ ， $a \cap b = P$ ， $a \parallel \beta$ ， $b \parallel \beta$ ，则 $\alpha \parallel \beta$ 。
- ③线面平行的性质定理：如图3，若 $a \parallel \alpha$ ， $a \subset \beta$ ， $\alpha \cap \beta = l$ ，则 $a \parallel l$ 。
- ④面面平行的性质定理1：如图4，若 $\alpha \parallel \beta$ ， $\gamma \cap \alpha = a$ ， $\gamma \cap \beta = b$ ，则 $a \parallel b$ 。
- ⑤面面平行的性质定理2：如图2，若 $\alpha \parallel \beta$ ， $a \subset \alpha$ ，则 $a \parallel \beta$ 。

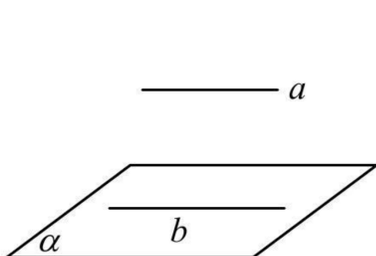


图1

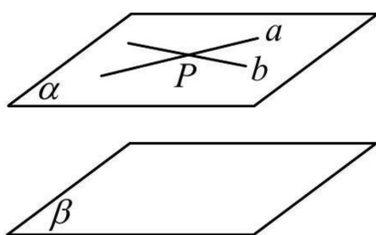


图2

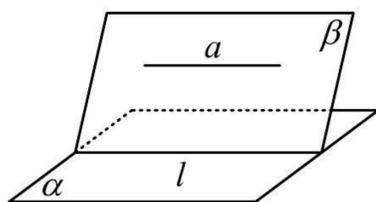


图3

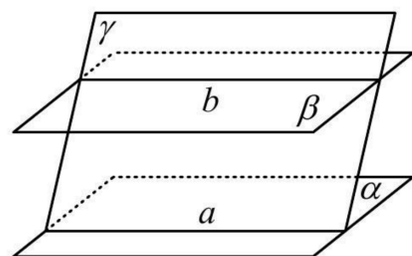


图4

平行关系的证明题中，最常见的是证线面平行，以下是三大作辅助线的思路：

1. 找平行四边形：可先在面内作一条与已知直线平行的直线，观察构成的图形像不像平行四边形，若像，就尝试去找理由，进行论证即可。

2. 两个重要图形的运用（其原理是上面的线面平行的性质定理，运用时选①还是②，一般看图就知道）

①点线位于面的两侧：如图5，要证 $AB \parallel \alpha$ ，可在 α 的另一侧尝试找一点 P ，连接 PA ， PB ，则面 PAB 与 α 的交线就是我们证线面平行要找的 α 内的直线。

②点线位于面的同侧：如图6，要证 $AB \parallel \alpha$ ，可在 α 的同侧尝试找一点 P ，连接 PA ， PB ，则面 PAB 与 α 的交线就是我们证线面平行要找的 α 内的直线。

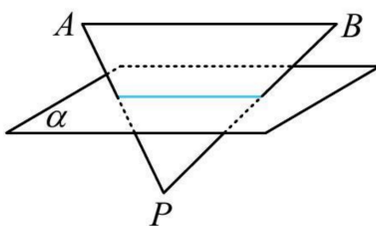


图5

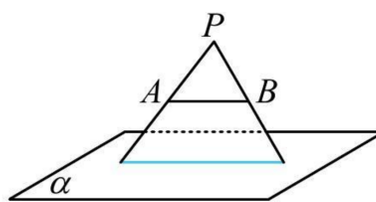


图6

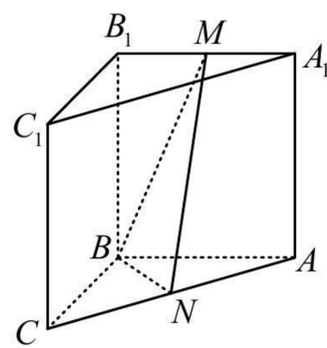
3. 造面面平行：若前面的两个方法都不易解决问题，那么还可以考虑通过证面面平行，来证明线面平行。

提醒：本节题目只节选了原题中的1个小问，所给条件可能有多余，这些条件是用在其它小问的。之所以没有把它们去掉，是因为应试时本来也需要我们去判断该用哪些条件去证明结论。

典型例题

类型 I：找平行四边形

【例1】（2022·北京卷节选）如图，在三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中，侧面 BCC_1B_1 为正方形，平面 $BCC_1B_1 \perp$ 平面 ABB_1A_1 ， $AB=BC=2$ ， M ， N 分别为 A_1B_1 ， AC 的中点。证明： $MN \parallel$ 平面 BCC_1B_1 。



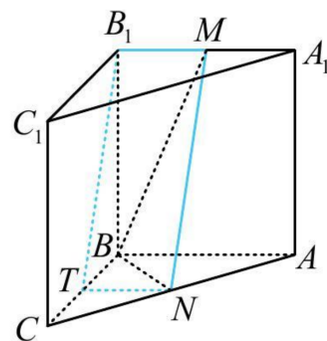
证明：（要证线面平行，先考虑在面内找与已知直线平行的直线，故尝试过 B_1 作 MN 的平行线 B_1T ，作出来就发现 B_1MNT 像平行四边形，思路就出来了）

如图，取 BC 中点 T ，连接 B_1T ， TN ，因为 N 是 AC 中点，所以 $TN \parallel AB$ 且 $TN = \frac{1}{2}AB$ ，

又 M 是 A_1B_1 的中点，所以 $B_1M \parallel AB$ 且 $B_1M = \frac{1}{2}AB$ ，故 $TN \parallel B_1M$ 且 $TN = B_1M$ ，

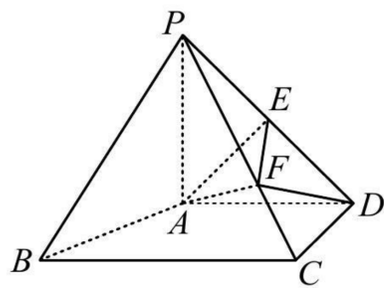
所以四边形 B_1MNT 为平行四边形，故 $MN \parallel B_1T$ ，

因为 $MN \not\subset$ 平面 BCC_1B_1 ， $B_1T \subset$ 平面 BCC_1B_1 ，所以 $MN \parallel$ 平面 BCC_1B_1 。



《一数·高考数学核心方法》

【变式】如图，在四棱锥 $P-ABCD$ 中， $PA \perp$ 平面 $ABCD$ ， $AD \perp CD$ ， $AD \parallel BC$ ，且 $PA = AD = CD = 2$ ， $BC = 3$ ， E 是 PD 的中点，点 F 在 PC 上，且 $PF = 2FC$ 。证明： $DF \parallel$ 平面 PAB 。

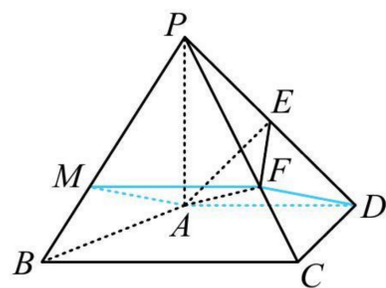


证明：（过 A 作 DF 的平行线交 PB 于 M ， $MADF$ 很像平行四边形，但 M 不像是中点，要确定 M 的位置，可逆推，若 $MADF$ 是平行四边形，则 $MF \parallel AD$ ，而 $AD \parallel BC$ ，故 $MF \parallel BC$ ， M 在 PB 上的位置就找到了）

在棱 PB 上取点 M ，使 $PM = 2MB$ ，因为 $PF = 2FC$ ，所以 $MF \parallel BC$ ，且 $MF = \frac{2}{3}BC$ ，

又由题意， $AD \parallel BC$ ，且 $AD = 2$ ， $BC = 3$ ，所以 $AD = \frac{2}{3}BC$ ，故 $MF \parallel AD$ 且 $MF = AD$ ，

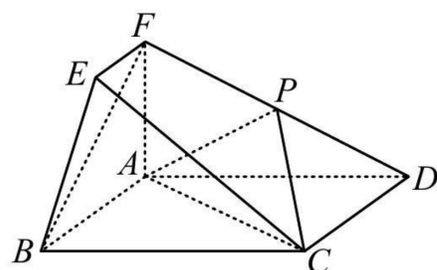
所以四边形 $MADF$ 是平行四边形，故 $DF \parallel AM$ ，又 $DF \not\subset$ 平面 PAB ， $AM \subset$ 平面 PAB ，所以 $DF \parallel$ 平面 PAB 。



【总结】①证线面平行，先尝试找线，可在已知平面内作已知直线的平行线，观察所得图形的特征，如有无平行四边形等；②取中点连线是立几大题里频率最高的辅助线作法，但不是唯一的作法。

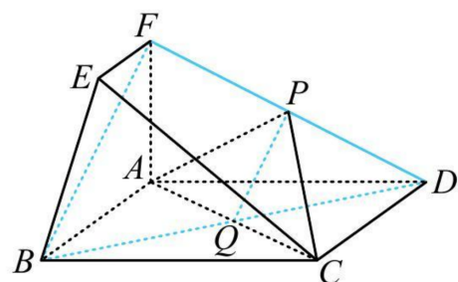
类型 II：两个重要图形的运用

【例 2】如图，四边形 $ABCD$ 为矩形， $AF \perp$ 平面 $ABCD$ ， $EF \parallel AB$ ， $AD = 2$ ， $AB = AF = 2EF = 1$ ，点 P 为 DF 的中点. 证明： $BF \parallel$ 平面 APC .

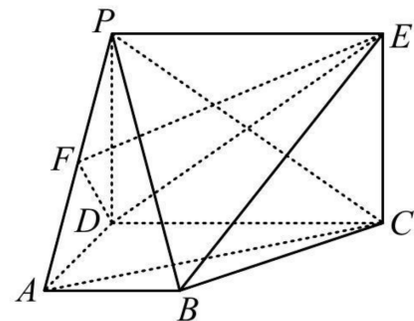


证明：（若过 P 在面内作 BF 的平行线，可发现得到的显然不是平行四边形，那怎么办？我们发现 BF 和 D 分居于面 APC 两侧，由内容提要 2 的①可知只需连接 FD ， BD ，证明 BF 平行于交线 PQ 即可）

如图，连接 BD 交 AC 于点 Q ，连接 PQ ，因为四边形 $ABCD$ 为矩形，所以 Q 为 BD 中点，又 P 为 DF 中点，所以 $PQ \parallel BF$ ，因为 $BF \not\subset$ 平面 APC ， $PQ \subset$ 平面 APC ，所以 $BF \parallel$ 平面 APC .

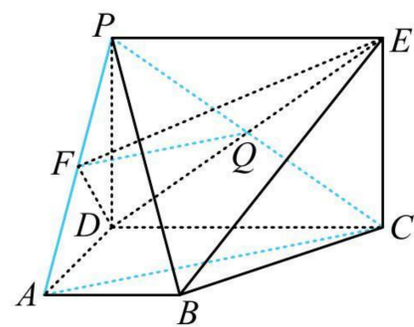


【变式】如图， $PD \perp$ 梯形 $ABCD$ 所在平面， $\angle ADC = \angle BAD = 90^\circ$ ， F 为 PA 的中点， $PD = \sqrt{2}$ ， $AB = AD = \frac{1}{2}CD = 1$ ，四边形 $PDCE$ 为矩形. 证明： $AC \parallel$ 平面 DEF .

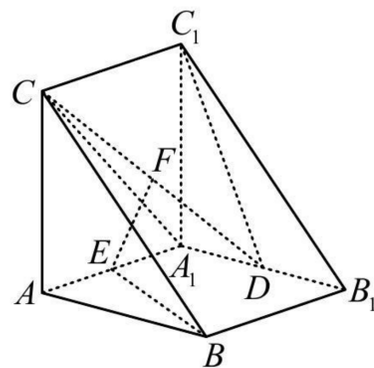


证明：（ P 和 AC 位于平面 DEF 两侧，连接端点，交线就出来了）

如图，设 $PC \cap DE = Q$ ，连接 FQ ，因为四边形 $PDCE$ 为矩形，所以 Q 为 PC 的中点，又 F 是 PA 的中点，所以 $FQ \parallel AC$ ，因为 $AC \not\subset$ 平面 DEF ， $FQ \subset$ 平面 DEF ，所以 $AC \parallel$ 平面 DEF .



【例 3】 (2022 · 天津卷节选) 直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $AA_1 = AB = AC = 2$, $AA_1 \perp AB$, $AC \perp AB$, D 为 A_1B_1 中点, E 为 AA_1 中点, F 为 CD 中点, 证明: $EF \parallel$ 平面 ABC .



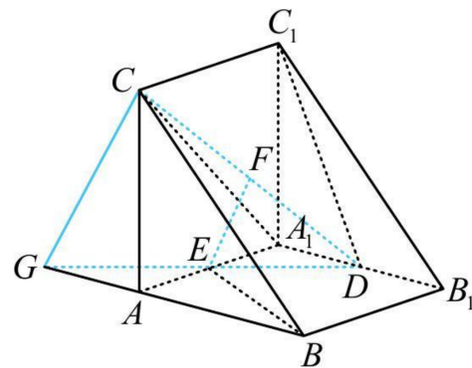
证明: (相对于 EF , 面 ABC 的对侧没有点, 但观察发现 CF 上有点 D , 且 D 和 EF 位于面 ABC 的同侧, 符合内容提要 2 中②的重要图形, 故连接 DE 并延长, 找到与面 ABC 的交点, 平行线就作出来了)

如图, 延长 DE 和 BA 交于点 G , 连接 CG , 由题意, 面 ABB_1A_1 是矩形, E 为 AA_1 中点,

所以 $\angle EAG = \angle EA_1D = 90^\circ$, $AE = A_1E$, 又 $\angle AEG = \angle A_1ED$, 所以 $\triangle AEG \cong \triangle A_1ED$, 故 $GE = DE$,

所以 E 为 GD 中点, 又 F 是 CD 中点, 所以 $EF \parallel CG$,

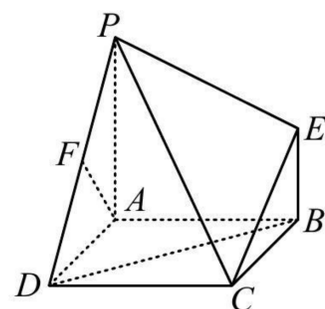
因为 $EF \not\subset$ 平面 ABC , $CG \subset$ 平面 ABC , 所以 $EF \parallel$ 平面 ABC .



【总结】 可以发现, 只要题目中出现了两个重要图形, 对应连线就可轻松找到思路.

类型III: 造面面平行的思路

【例 4】 如图, 四边形 $ABCD$ 是正方形, $PA \perp$ 平面 $ABCD$, $EB \parallel PA$, $AB = PA = 4$, $EB = 2$, F 为 PD 的中点, 证明: $BD \parallel$ 平面 PEC .



证明：（过 E 在 $\triangle PEC$ 内作 BD 的平行线，不构成平行四边形，同侧与对面也没有点，咋办？这种情况可尝试造面，先找过 B 与面 PEC 平行的直线，可过 B 作 PE 的平行线 BT ，则 $BT \parallel$ 面 PEC ，接下来只需证 $TD \parallel$ 面 PEC 即可，显然可以猜想 T 为 PA 中点）

如图，取 PA 中点 T ，连接 BT ， DT ， TE ，因为 $PA=4$ ，所以 $PT=2$ ，又 $EB=2$ ，所以 $PT=EB$ ，

结合 $EB \parallel PA$ 可得四边形 $BEPT$ 是平行四边形，所以 $BT \parallel PE$ ，

因为 $BT \not\subset$ 平面 PCE ， $PE \subset$ 平面 PCE ，所以 $BT \parallel$ 平面 PCE ①，

又 $AT=BE=2$ ， $AT \parallel BE$ ，所以四边形 $ABET$ 是平行四边形，故 $TE \parallel AB$ 且 $TE=AB$ ，

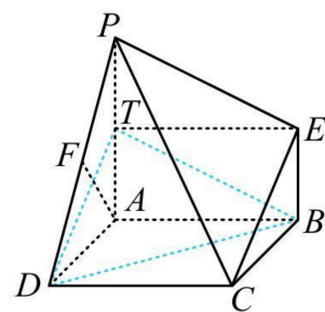
因为四边形 $ABCD$ 是正方形，所以 $CD \parallel AB$ 且 $CD=AB$ ，故 $TE \parallel CD$ 且 $TE=CD$ ，

所以四边形 $CDTE$ 为平行四边形，故 $DT \parallel CE$ ，

因为 $DT \not\subset$ 平面 PCE ， $CE \subset$ 平面 PCE ，所以 $DT \parallel$ 平面 PCE ②，

因为 DT ， $BT \subset$ 平面 BDT ， $DT \cap BT=T$ ，结合①②可得平面 $BDT \parallel$ 平面 PCE ，

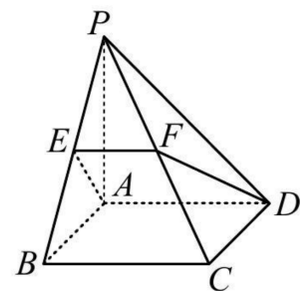
又 $BD \subset$ 平面 BDT ，所以 $BD \parallel$ 平面 PCE 。



【总结】 通过构造面面平行来证线面平行，常见的方法是过线段端点作面的平行线。

类型IV：线面平行、面面平行的性质定理的应用

【例 5】 如图，在四棱锥 $P-ABCD$ 中，底面 $ABCD$ 是正方形，点 F 为棱 PC 上的点，平面 ADF 与棱 PB 交于点 E ，证明： $EF \parallel AD$ 。

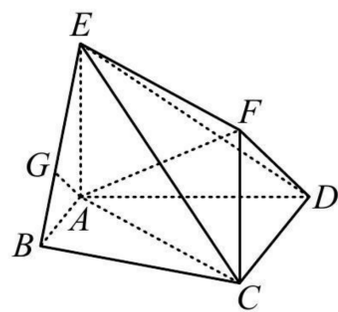


证明：（点 E 是以线面交点的形式给出的，结合要证的是线线平行，可考虑用线面平行或面面平行的性质定理，把 EF 看成平面 ADF 与平面 PBC 的交线，我们发现只需证 $AD \parallel$ 平面 PBC ）

因为底面 $ABCD$ 是正方形，所以 $AD \parallel BC$ ，又 $AD \not\subset$ 平面 PBC ， $BC \subset$ 平面 PBC ，所以 $AD \parallel$ 平面 PBC ，

因为 $AD \subset$ 平面 ADF ，平面 $ADF \cap$ 平面 $PBC = EF$ ，所以 $AD \parallel EF$ 。

【例 6】 如图，矩形 $ACFE$ 中， $AE=1$ ， $AE \perp$ 平面 $ABCD$ ， $AB \parallel CD$ ， $\angle BAD=90^\circ$ ， $AB=1$ ， $AD=CD=2$ ，平面 ADF 与棱 BE 交于点 G ，求证： $AG \parallel DF$ 。



证明：（ G 是面 ADF 与棱 BE 交点，意味着 AG 是面 ADF 与面 ABE 的交线，考虑用线面平行或面面平行的性质定理，由图可猜测平面 ABE 与平面 CDF 平行，故用面面平行的性质定理证明结论）

由题意， $ACFE$ 是矩形，所以 $CF \parallel AE$ ，又 $CF \not\subset$ 平面 ABE ， $AE \subset$ 平面 ABE ，所以 $CF \parallel$ 平面 ABE ①，

又 $AB \parallel CD$ ， $CD \not\subset$ 平面 ABE ， $AB \subset$ 平面 ABE ，所以 $CD \parallel$ 平面 ABE ②，

因为 $CF, CD \subset$ 平面 CDF ， $CF \cap CD = C$ ，结合①②可得平面 $CDF \parallel$ 平面 ABE ，

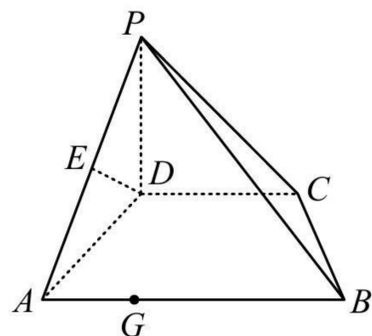
由题意，平面 $ADF \cap$ 平面 $CDF = DF$ ，平面 $ADF \cap$ 平面 $ABE = AG$ ，所以 $AG \parallel DF$ 。

【总结】何时该用线面平行、面面平行的性质定理？①需要证明线线平行；②几何体中存在某条直线是以面面相交，或某个点是以线面交点的形式给出的；③题干已经给出了线面平行或面面平行这类条件。具备这三个特征中的任何一个，就可以考虑用线面平行、面面平行的性质定理来解决问题。

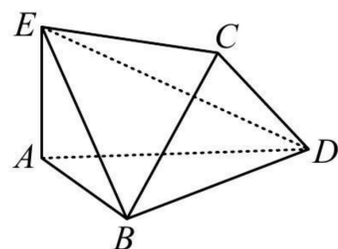
强化训练

1. （2022·吉林延边一模·★★）在四棱锥 $P-ABCD$ 中， $PD \perp$ 平面 $ABCD$ ， $AB \parallel CD$ ， $AB \perp AD$ ， $AB = 2CD = 2AD = 2$ ， $\angle PAD = 45^\circ$ ， E 是 PA 的中点， G 在线段 AB 上，且 $CG \perp BD$ ，证明： $DE \parallel$ 平面 PBC 。

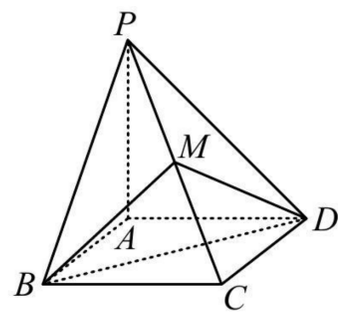
《一数·高考数学核心方法》



2. （2022·上海模拟·★★）如图，将边长为 2 的正方形 $ABCD$ 沿对角线 BD 折叠，使平面 $ABD \perp$ 平面 CBD ，若 $AE \perp$ 平面 ABD ，且 $AE = \sqrt{2}$ ，证明： $EC \parallel$ 平面 ABD 。

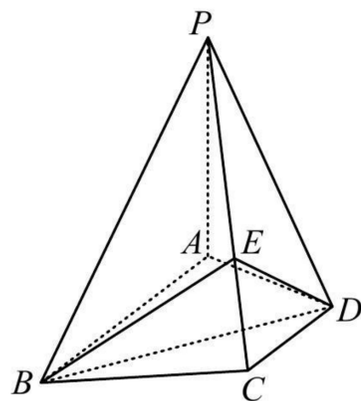


3. (2023·上海模拟·★★) 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 为平行四边形, M 为 PC 的中点, 证明: $PA \parallel$ 平面 MBD .

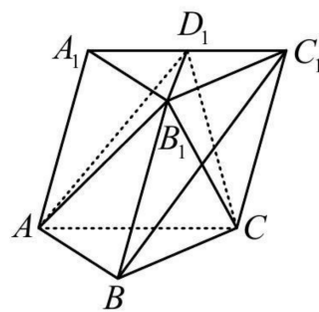


4. (2022·黑龙江哈尔滨模拟·★★) 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $AB \parallel DC$, $AD \perp AB$, $AB = AP = 2$, $DA = DC = 1$, E 为 PC 上一点, $PE = \frac{2}{3}PC$, 证明: $PA \parallel$ 平面 BDE .

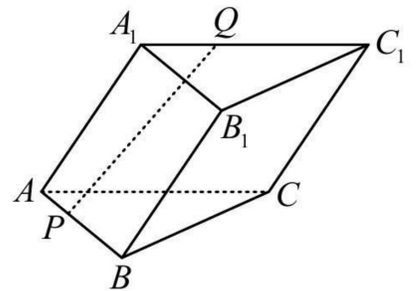
《一数·高考数学核心方法》



5. (2022·广西河池模拟·★★) 如图, 在斜三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, 点 D_1 为 A_1C_1 的中点, 证明: $BC_1 \parallel$ 平面 AB_1D_1 .

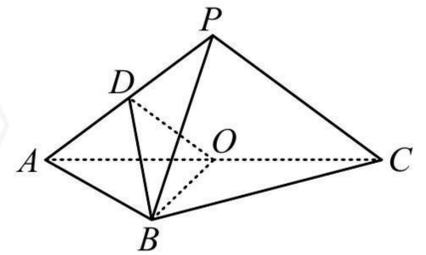


6. (★★) 如图，三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的所有棱长均为 2， $\angle BAC = \angle BAA_1 = \angle CAA_1 = 60^\circ$ ， P, Q 分别在 AB, A_1C_1 上（不包括端点）， $AP = A_1Q$ ，证明： $PQ \parallel$ 平面 BCC_1B_1 。

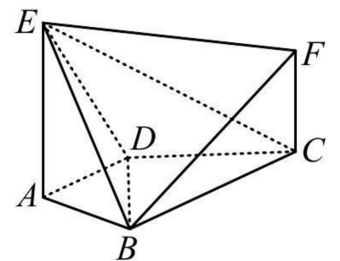


7. (2023·陕西模拟·★★) 如图，平面 $PAC \perp$ 平面 ABC ， $AB \perp BC$ ， $AB = BC$ ， D 为 PA 的中点，点 O 在 AC 上，且 $OD \parallel$ 平面 PBC ，证明： O 为 AC 中点。

《一数·高考数学核心方法》



8. (2023·湖北模拟·★★) 如图， $AE \perp$ 平面 $ABCD$ ， $BF \parallel$ 平面 ADE ， $CF \parallel AE$ ， $AD \perp AB$ ， $AB = AD = 2$ ， $AE = BC = 4$ ，证明： $AD \parallel BC$ 。



9. (2022·新高考II卷节选·★★★★) 如图, PO 是三棱锥 $P-ABC$ 的高, $PA=PB$, $AB \perp AC$, E 为 PB 的中点, 证明: $OE \parallel$ 平面 PAC .

