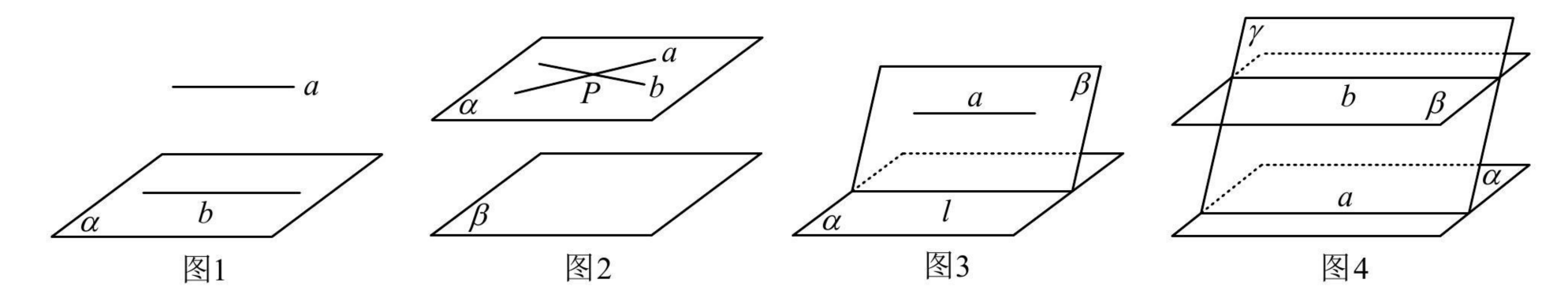
模块二 位置关系的判定

第1节 平行关系证明思路大全(★★)

内容提要

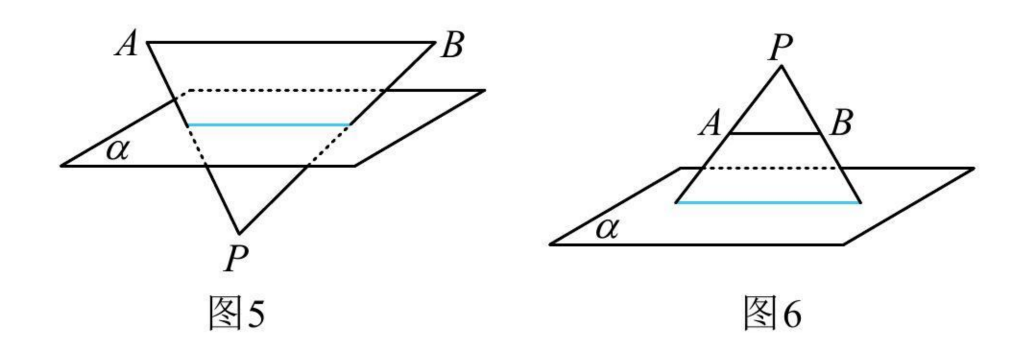
本节主要归纳立体几何大题第一问常见的证明平行关系的思路, 先梳理需要用到的一些定理.

- ①线面平行的判定定理:如图 1,若 $a \neq \alpha$, $b \subset \alpha$,a // b,则 $a // \alpha$.
- ②面面平行的判定定理:如图 2,若 $a \subset \alpha$, $b \subset \alpha$, $a \cap b = P$, $a // \beta$, $b // \beta$,则 $\alpha // \beta$.
- ③线面平行的性质定理:如图 3,若 $a//\alpha$, $a \subset \beta$, $\alpha \cap \beta = l$,则 a//l.
- ④面面平行的性质定理 1: 如图 4,若 α // β , $\gamma \cap \alpha = a$, $\gamma \cap \beta = b$, 则 a // b .
- ⑤面面平行的性质定理 2: 如图 2,若 α // β , $a \subset \alpha$, 则 a // β .



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:

- 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 $AB//\alpha$,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 $AB//\alpha$,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.

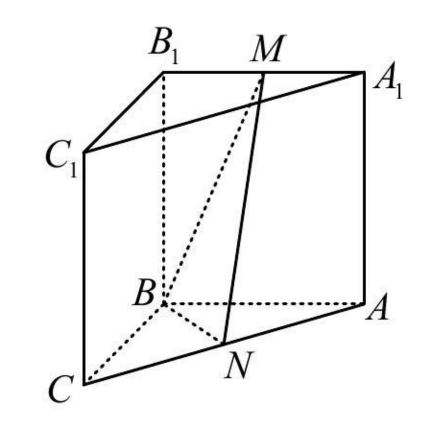


3. 造面面平行: 若前面的两个方法都不易解决问题,那么还可以考虑通过证面面平行,来证明线面平行. 提醒: 本节题目只节选了原题中的 1 个小问,所给条件可能有多余,这些条件是用在其它小问的. 之所以没有把它们去掉,是因为应试时本来也需要我们去判断该用哪些条件去证明结论.

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 上平面 ABB_1A_1 , AB = BC = 2 , M , N 分别为 A_1B_1 , AC 的中点. 证明: MN // 平面 BCC_1B_1 .



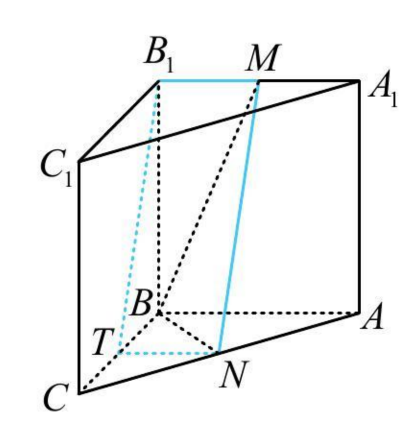
证明:(要证线面平行,先考虑在面内找与已知直线平行的直线,故尝试过 B_1 作MN的平行线 B_1T ,作出来就发现 B_1MNT 像平行四边形,思路就出来了)

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

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

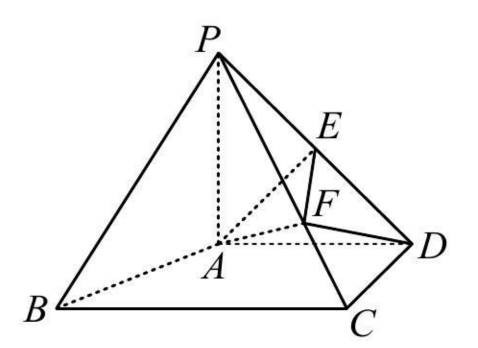
所以四边形 B_1MNT 为平行四边形,故 $MN//|B_1T$,

因为 $MN \not\subset$ 平面 BCC_1B_1 , $B_1T \subset$ 平面 BCC_1B_1 ,所以MN // 平面 BCC_1B_1 .



《一数•高考数学核心方法》

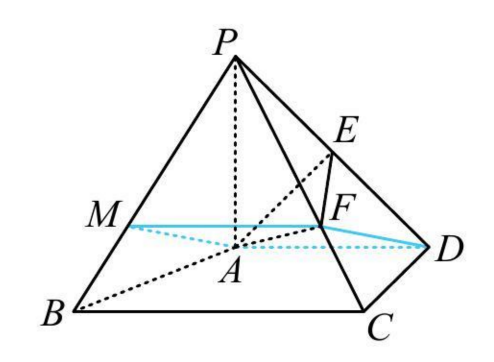
【变式】如图,在四棱锥 P-ABCD 中,PA 上平面 ABCD, $AD \perp CD$,AD // BC ,且 PA=AD=CD=2, BC=3 , E 是 PD 的中点,点 F 在 PC 上,且 PF=2FC . 证明: DF // 平面 PAB .



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//AD,而 AD//BC,故 MF//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//BC,且 $MF=\frac{2}{3}BC$,

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

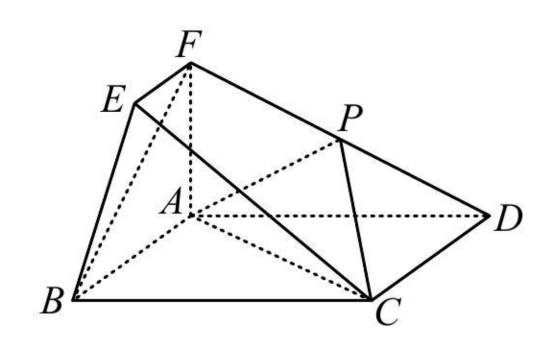
所以四边形 MADF 是平行四边形,故 DF // AM,又 $DF \not\subset$ 平面 PAB, $AM \subset$ 平面 PAB,所以 DF // 平面 PAB.



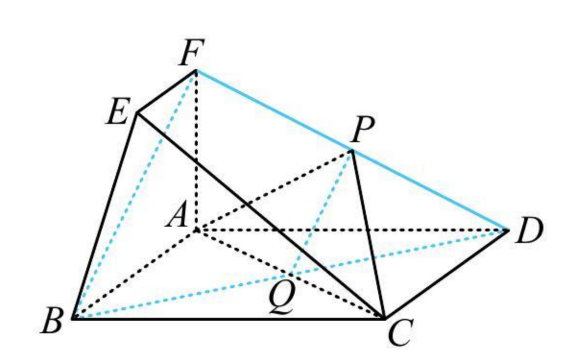
【总结】①证线面平行,先尝试找线,可在已知平面内作已知直线的平行线,观察所得图形的特征,如有无平行四边形等;②取中点连线是立几大题里频率最高的辅助线作法,但不是唯一的作法.

类型 II: 两个重要图形的运用

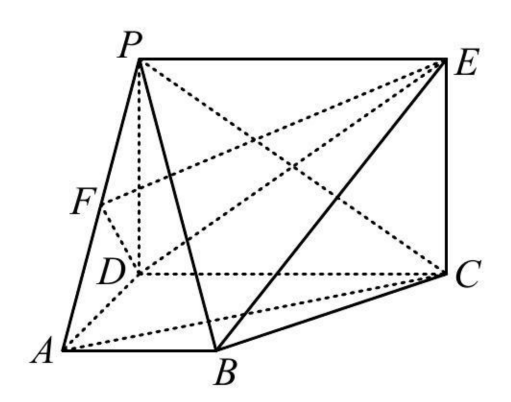
【例 2】如图,四边形 ABCD 为矩形,AF 上平面 ABCD,EF // AB, AD=2 , AB=AF=2EF=1 ,点 P 为 DF 的中点. 证明: BF // 平面 APC.



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 $PQ/\!\!/BF$,因为 BF ⊄ 平面 APC,PQ ⊂ 平面 APC,所以 $BF/\!\!/$ 平面 APC.

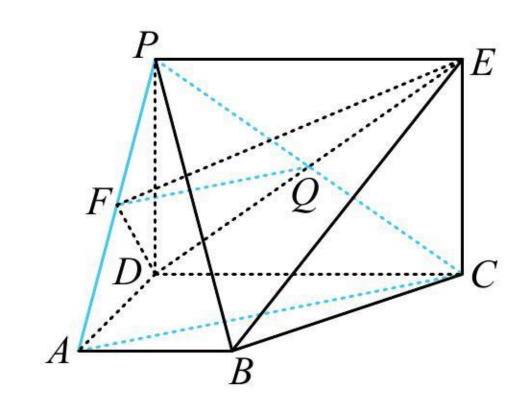


【变式】如图,PD 上梯形 ABCD 所在平面, $\angle ADC = \angle BAD = 90^\circ$,F 为 PA 的中点, $PD = \sqrt{2}$, $AB = AD = \frac{1}{2}CD = 1$,四边形 PDCE 为矩形. 证明: AC // 平面 DEF.

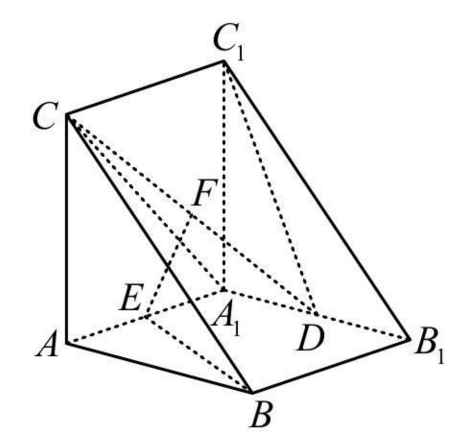


证明: (P和AC位于平面 DEF两侧,连接端点,交线就出来了)

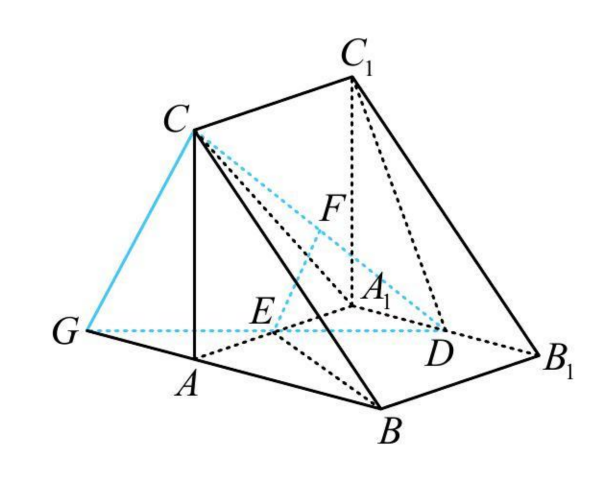
如图,设 $PC \cap DE = Q$,连接FQ,因为四边形PDCE为矩形,所以Q为PC的中点, 又F是PA的中点,所以FQ//AC,因为 $AC \varpropto$ 平面DEF, $FQ \subset$ 平面DEF,所以AC//平面DEF.



【例 3】(2022•天津巻节选) 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 // 平面 ABC.



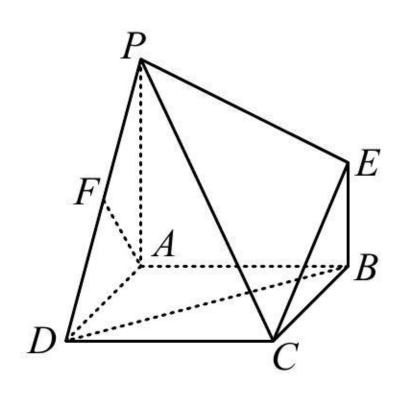
证明:(相对于 EF,面 ABC 的对侧没有点,但观察发现 CF 上有点 D,且 D 和 EF 位于面 ABC 的同侧,符合内容提要 2 中②的重要图形,故连接 DE 并延长,找到与面 ABC 的交点,平行线就作出来了)如图,延长 DE 和 BA 交于点 G,连接 CG,由题意,面 ABB_1A_1 是矩形,E 为 AA_1 中点,所以 $\angle EAG = \angle EA_1D = 90^\circ$, $AE = A_1E$,又 $\angle AEG = \angle A_1ED$,所以 $\Delta AEG \cong \Delta A_1ED$,故 GE = DE ,所以 E 为 GD 中点,又 F 是 CD 中点,所以 EF//CG,因为 EF ⊄ 平面 ABC, CG ⊂ 平面 ABC,所以 EF// 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 上平面 ABCD,EB // PA, AB = PA = 4 , EB = 2 , F 为 PD 的中点,证明: BD // 平面 PEC.



证明:(过 E 在 ΔPEC 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//面 PEC,接下来只需证 TD//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 $EB/\!/PA$ 可得四边形 BEPT 是平行四边形,所以 $BT/\!/PE$,

因为BT \neq 平面PCE, PE \subset 平面PCE, 所以BT// 平面PCE ①,

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

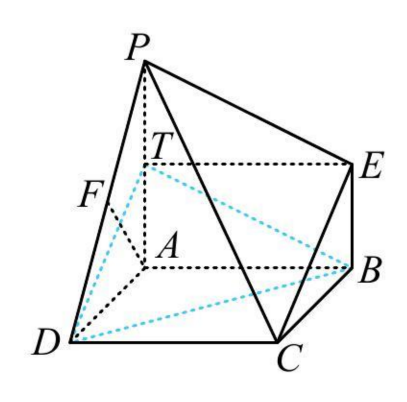
因为四边形 ABCD 是正方形, 所以 CD//AB 且 CD = AB, 故 TE//CD 且 TE = CD,

所以四边形 CDTE 为平行四边形,故 DT//CE,

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

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

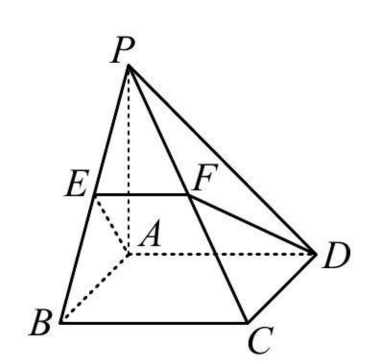
又BD \subset 平面 BDT,所以BD // 平面 PCE.



【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

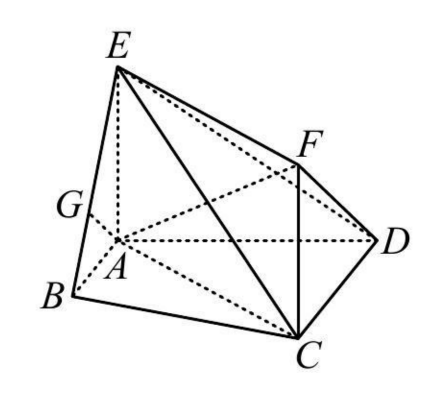
【例 5】如图,在四棱锥 P-ABCD 中,底面 ABCD 是正方形,点 F 为棱 PC 上的点,平面 ADF 与棱 PB 交于点 E,证明: EF//AD.



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// 平面 PBC)

因为底面 ABCD 是正方形,所以 AD//BC,又 $AD \not\subset \text{平面 }PBC$, $BC \subset \text{平面 }PBC$, 所以 AD//平面 PBC, 因为 $AD \subset \text{平面 }ADF$, 平面 $ADF \cap \text{平面 }PBC = EF$, 所以 AD//EF.

【例 6】如图,矩形 ACFE 中,AE = 1 , $AE \perp \text{平面 } ABCD$,AB // CD, $\angle BAD = 90^{\circ}$,AB = 1 ,AD = CD = 2 , 平面 ADF 与棱 BE 交于点 G,求证: AG // 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//AE,又 $CF \not\subset$ 平面ABE, $AE \subset$ 平面ABE,所以CF//平面ABE ①,又AB//CD, $CD \not\subset$ 平面ABE, $AB \subset$ 平面ABE,所以CD//平面ABE ②,

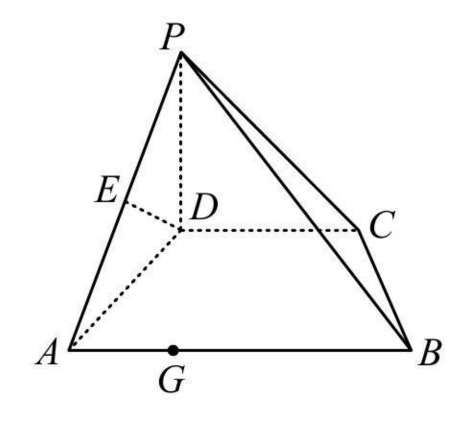
因为 CF, $CD \subset$ 平面 CDF, $CF \cap CD = C$, 结合①②可得平面 CDF // 平面 ABE,

由题意,平面 $ADF \cap$ 平面 CDF = DF ,平面 $ADF \cap ABE = AG$,所以 AG // DF.

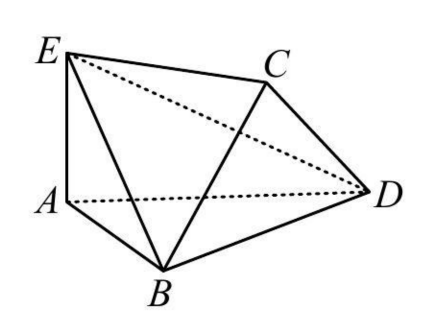
【总结】何时该用线面平行、面面平行的性质定理?①需要证明线线平行;②几何体中存在某条直线是以面面相交,或某个点是以线面交点的形式给出的;③题干已经给出了线面平行或面面平行这类条件.具备这三个特征中的任何一个,就可以考虑用线面平行、面面平行的性质定理来解决问题.

强化训练

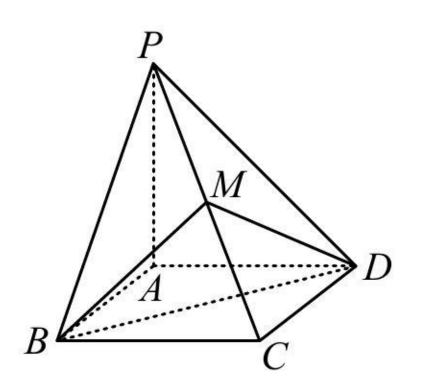
1. (2022・吉林延边一模・★★) 在四棱锥 P-ABCD 中,PD 上 平面 ABCD,AB // CD, $AB \bot AD$, AB = 2CD = 2AD = 2, $\angle PAD = 45^\circ$, E 是 PA 的中点,G 在线段 AB 上,且 $CG \bot BD$,证明:DE // 平面 PBC.



2. $(2022 \cdot \text{上海模拟} \cdot \bigstar \star)$ 如图,将边长为 2 的正方形 ABCD 沿对角线 BD 折叠,使平面 ABD 上平面 CBD,若 AE 上平面 ABD,且 $AE = \sqrt{2}$,证明: EC // 平面 ABD.

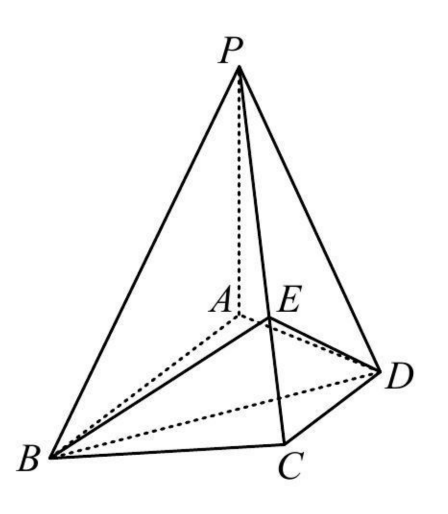


3. $(2023 \cdot 上海模拟 \cdot ★★)$ 如图,在四棱锥 P-ABCD 中,底面 ABCD 为平行四边形,M 为 PC 的中点,证明: PA// 平面 MBD.

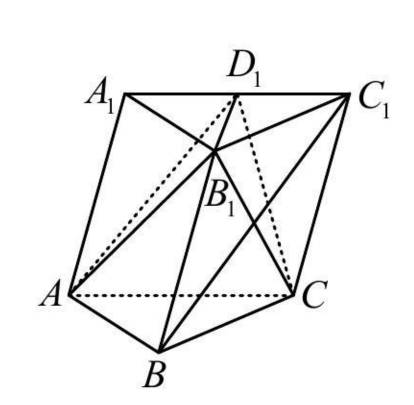


4. (2022 •黑龙江哈尔滨模拟 •★★)如图,在四棱锥 P-ABCD 中,PA ⊥底面 ABCD,AB//DC, $AD \bot AB$, AB=AP=2, DA=DC=1, E 为 PC 上一点, $PE=\frac{2}{3}PC$,证明: PA//平面 BDE.

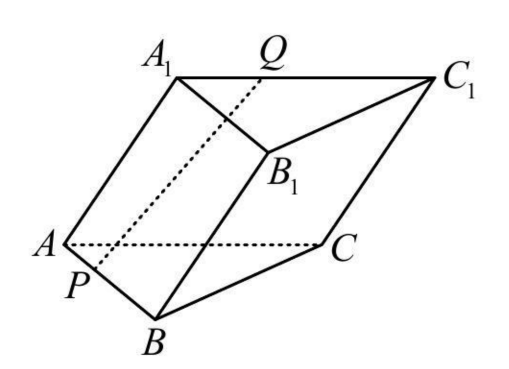
《一数•高考数学核心方法》



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 // 平面 AB_1D_1 .

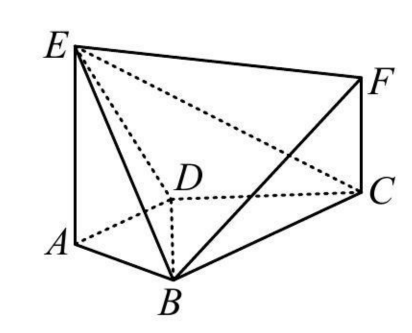


6. (\bigstar *) 如图,三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的所有棱长均为 2, $\angle BAC=\angle BAA_1=\angle CAA_1=60^\circ$, P, Q 分别在 AB, A_1C_1 上(不包括端点), $AP=A_1Q$,证明: PQ//平面 BCC_1B_1 .

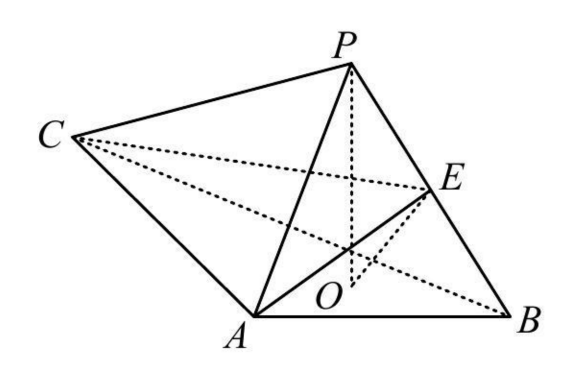


7. (2023・陕西模拟・ $\star\star$)如图,平面 PAC 上平面 ABC, $AB \perp BC$, AB = BC , D 为 PA 的中点,点 O 在 AC 上,且 OD // 平面 PBC,证明:O 为 AC 中点.

8. (2023 •湖北模拟 •★★) 如图, $AE \perp \text{平面 } ABCD$,BF // 平面 ADE,CF // AE, $AD \perp AB$,AB = AD = 2,AE = BC = 4,证明: AD // BC.



9. $(2022 \cdot 新高考 II 卷节选 \cdot \star \star \star \star)$ 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 // 平面 PAC.



《一数•高考数学核心方法》