

# Geometry solution for POSN Camp II WU

S. Suebsang

July 14, 2021

## 1 Exercise Trigonometry

**Problem 1.1.** ทหา  $\triangle ABC$  ซึ่ง  $\sin(A - B) + \sin(B - C) + \sin(C - A) = 0$

proof sketch. \_\_\_\_\_

- WLOG สมมติ  $\angle A, \angle B$  เป็นมุมแหลมโดย  $\angle A \geq \angle B$  เพื่อลดกรณีในการแก้สมการ
- เปลี่ยน  $\hat{C} = \pi - \hat{A} - \hat{B}$
- จับคู่เหมาะสมแล้วใช้ สูตร  $\sin X - \sin Y = 2 \cos\left(\frac{X+Y}{2}\right) \sin\left(\frac{X-Y}{2}\right)$
- ใช้สูตร  $\sin(2X) = 2 \sin X \cos X$

□

**Problem 1.2.** ให้  $a, b, c$  เป็นความยาวด้านของสามเหลี่ยม โดยที่  $(a+b+c)(a+b-c) = 3ab$  หามุมที่อยู่ตรงข้ามกับความยาวด้าน  $c$

proof sketch. ถ้าสังเกตและจัดรูปสมการที่โจทย์หนดจะพบว่าถ้าสมการข้างต้นตรงกับ law of cosines ซึ่งจัดได้คือ

$$a^2 + b^2 - 2ab\left(\frac{1}{2}\right) = c^2$$

□

**Problem 1.3.** ใน  $\triangle ABC$  กำหนดให้  $\angle B = \angle C = 80^\circ$   $P$  อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $AB$  ซึ่ง  $\angle BPC = 30^\circ$  จงพิสูจน์ว่า  $AP = BC$

proof sketch. \_\_\_\_\_

- law of sine  $\triangle ABC$  จัด  $|BC|$  ในรูป  $|AC|$
- law of sine  $\triangle ABC$  จัด  $|PC|$  ในรูป  $|AC|$  โดยใช้ผลจากด้านบน
- $|AP| = |AC| - |PC|$
- เพียงพอที่จะแสดง  $\frac{\sin 20^\circ}{\sin 80^\circ} = 1 - 2 \frac{\sin 10^\circ \sin 70^\circ}{\sin 30^\circ}$
- ใช้สูตร  $\sin(2X) = 2 \sin X \cos X$
- ใช้สูตร  $-2 \sin X \sin Y = \cos(X + Y) - \cos(X - Y)$

□

**Problem 1.4.** ในสามเหลี่ยม  $\triangle ABC$  จุด  $P$  และ  $Q$  อยู่บนส่วนของเส้นตรง  $BC$  ซึ่ง  $AP$  และ  $AQ$  แบ่งมุม  $\angle A$  ออกเป็นสามส่วน และ  $BQ = QC$  ถ้า  $AC = \sqrt{2}AQ$  จงหา  $\angle A$

proof sketch. \_\_\_\_\_

- ให้  $|AB| = z, |AQ| = x, |BQ| = |QC| = y$  และ  $\angle BAY = \angle YAQ = \angle QAC = \alpha$
- law of sine  $\triangle AQC$  และ  $\triangle ABQ$  จะได้  $x = z\sqrt{2} \cos \alpha$
- law of cosine  $\triangle AQC$  ได้  $3x^2 - 2\sqrt{2}x^2 \cos \alpha = y^2$
- law of cosine  $\triangle ABQ$  ได้  $x^2 + \left(\frac{x}{\sqrt{2} \cos \alpha}\right)^2 - 2x \frac{x}{\sqrt{2} \cos \alpha} \cos 2\alpha = y^2$
- จับสมการด้านบนเท่ากันแล้วใช้  $\cos 2X = 2(\cos X)^2 - 1$
- จะได้สมการ  $4(\cos \alpha)^2 - 2\sqrt{2} \cos \alpha - 1 = 0 \rightarrow \alpha = 7.5^\circ$

□

**Problem 1.5.** ให้  $\triangle ABC$  เป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า และ  $G$  เป็นจุดศูนย์กลางของวงกลมแนบในของมัน ถ้า  $D$  และ  $E$  เป็นจุดบน  $AB$  และ  $AC$  ตามลำดับ โดยที่  $DE$  สัมผัสกับ  $G$  จงแสดงว่า  $\frac{AD}{DB} + \frac{AE}{EC} = 1$

proof sketch. \_\_\_\_\_

- กำหนดให้วงกลม  $G$  รัศมี  $r$  สัมผัส  $AB, AC$  ที่  $L, M$  ตามลำดับ และ ความยาวด้านของสามเหลี่ยมคือ  $d$
- ให้  $\angle EDA = 2x$  จะได้  $\angle DEA = 120 - 2x$
- ลาก  $GD, GE$  ได้  $\angle GDL = 90 - x$  และ  $\angle GEM = 30 + x$
- แสดง  $r = \frac{d}{2\sqrt{3}}$  แล้วหา  $|DL|, |EM|$  ในรูป  $d$  จาก  $\triangle GDL, \triangle GEM$  ตามลำดับ
- $|AD| = \frac{d}{2} - |DL|$  และ  $|AE| = \frac{d}{2} - |EM|$
- จะได้  $\frac{AD}{DB} = \frac{\sqrt{3} \tan(90-x)-1}{\sqrt{3} \tan(90-x)+1}$  และ  $\frac{AE}{EC} = \frac{\sqrt{3} \tan(30+x)-1}{\sqrt{3} \tan(30+x)+1}$
- ใช้  $\tan(X+Y) = \frac{\tan X + \tan Y}{1 - \tan X \tan Y}$  กระจาย

□

**Problem 1.6.** ให้  $\triangle ABC$  เป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า และ  $G$  เป็นจุด centroid จุด  $D$  เป็นจุดบนด้าน  $AB$  ซึ่ง  $AD = AG$  เส้นตรง  $DG$  ตัดกับ เส้นตรง  $AC$  และ  $BC$  ที่จุด  $E$  และ  $F$  ตามลำดับ จงแสดงว่า  $ED = EF$

proof sketch. ข้อนี้สังเกตได้ว่ามีรูปคล้ายกับทฤษฎี Menelaus เราต้องการหา  $\frac{DE}{EF}$  ซึ่งสามารถหาได้จาก Menelaus  $\triangle DBF$  และ จุด  $C, E, A$  แต่ปัญหาคือเราไม่รู้อัตราส่วน  $\frac{CF}{CB}, \frac{BA}{AD}$  ดังนั้นเป้าหมายเราคือหาอัตราส่วนพวกนี้

- กำหนดให้  $d$  คือความยาวด้านของสามเหลี่ยมนี้ และ  $H$  เป็นจุดเกิดจากลากเส้นตั้งฉากจาก  $A$  บน  $BC$
- โไล่ได้ไม่ยากจะได้  $|AD| = \frac{d}{\sqrt{3}}$  และ  $|GH| = \frac{d}{6\sqrt{3}}$
- หา  $|HF|$  จาก  $\triangle GHF$  จะได้  $|HF| = \frac{d}{2\sqrt{3}}(2 + \sqrt{3}) \rightarrow |CF| = \frac{d}{\sqrt{3}}$
- จะได้  $\frac{CF}{CB} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  และ  $\frac{BA}{AD} = \sqrt{3}$  จาก Menelaus จะได้  $|DE| = |EF|$

□

**Problem 1.7.** ถ้ามี  $\triangle ABC$  ซึ่ง  $c^2 = 4ab \cos \hat{A} \cos \hat{B}$  แล้ว สามเหลี่ยมนี้เป็นสามเหลี่ยมหน้าจั่ว

proof sketch. ข้อนี้สังเกตได้ว่าสมการที่โจทย์ให้มามีลักษณะคล้ายกับ law of cosine แต่หลังจากทำไประยะหนึ่ง law of sine

- ใช้ law of sine ในรูป  $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R$
- จะได้สมการใหม่เป็น  $(\sin \hat{C})^2 = \sin 2\hat{A} \sin 2\hat{B}$
- ใช้สูตร  $(\sin X)^2 = \frac{1 - \cos 2X}{2}$ , แทน  $\hat{C} = \pi - \hat{A} - \hat{B}$  จัดรูป
- จะได้  $1 = \cos 2(\hat{A} - \hat{B})$

□

**Problem 1.8.** สี่เหลี่ยมจัตุรัส  $ABMN$ ,  $BCKL$ ,  $ACPQ$  ถูกสร้างบนด้านนอก  $\triangle ABC$

ผลต่างระหว่างพื้นที่ของ  $\square ABMN$  และ  $\square BCKL$  คือ  $d$  หาผลต่างความยาวด้านกำลังสองของ  $NQ$  และ  $PK$

proof sketch. จากข้อมูลของโจทย์สังเกตได้ไม่ยากว่าใช้ law of cosine เพราะเกี่ยวข้องกับความยาวด้านกำลังสอง

- law of cosine  $\triangle NAQ$  และ  $\triangle ABC$  จะได้  $2(|AB|^2 + |AC|^2) = |NQ|^2 + |BC|^2$
- ในทำนองเดียวกันกับด้านบน จะได้  $2(|BC|^2 + |AC|^2) = |PK|^2 + |AB|^2$
- ดังนั้น ผลต่างระหว่าง  $|NQ|^2$  กับ  $|PK|^2$  เท่ากับ  $3d$

□

**Problem 1.9.** วงกลมแนบในของ  $\triangle ABC$  สัมผัส  $BC$  ที่จุด  $D$  และวงกลมแนบนอกตรงข้าม  $B$  สัมผัส  $BC$  ที่จุด  $E$  ถ้า  $AD = AE$  จงพิสูจน์ว่า  $2\hat{C} - \hat{B} = 180^\circ$

proof sketch. \_\_\_\_\_

- ไล่ด้านจะได้  $|BD| = \frac{a+c-b}{2}$ ,  $|DC| = \frac{a+b-c}{2}$  และ  $|DE| = b$
- law of cosine  $\triangle ABD$  จะได้  $c^2 + (\frac{a+c-b}{2})^2 - 2c\frac{a+c-b}{2} \cos \hat{B} = |AD|^2$
- law of cosine  $\triangle ABE$  จะได้  $c^2 + (\frac{a+b+c}{2})^2 - 2c\frac{a+b+c}{2} \cos \hat{B} = |AE|^2$
- จับสมการด้านบนเท่ากันแล้วจะรูปจะได้  $\cos \hat{B} = \frac{a+c}{2c} = \frac{a^2+c^2-b^2}{2ac} \rightarrow ac = c^2 - b^2$

- หา  $\cos 2\hat{C}$  ให้อยู่ในรูป  $a, b, c$  และใช้สมการด้านบนจัดรูปจนเท่ากับ  $-\cos \hat{B}$
- ใช้  $\cos 2X = 2(\cos X)^2 - 1$

□

**Problem 1.10.** ให้ จุด  $O$  และ  $P$  เป็นจุดภายใน  $\triangle ABC$  ซึ่ง  $\angle ABO = \angle CBP$  และ  $\angle BCO = \angle ACP$  จงแสดงว่า  $\angle CAO = \angle BAP$

proof sketch. ข้อนี้เห็นได้ชัดจาก Ceva's theorem version ตรีโกณว่าเป็นจริง

□

**Problem 1.11.** กำหนด  $\triangle ABC$  โดยที่ จุด  $H$  เป็นจุด orthocenter และ  $M$  เป็นจุดกึ่งกลางด้าน  $AC$  ให้  $l$  เป็นเส้นตรงผ่านจุด  $M$  และขนานกับเส้นแบ่งครึ่ง  $\angle AHC$  จงแสดงว่า  $l$  แบ่งสามเหลี่ยมออกเป็น 2 ส่วนที่มีเส้นรอบรูปยาวเท่ากัน

proof sketch. ข้อนี้สังเกตได้ว่ามุมที่เกิดจากเส้นเหล่านั้นสามารถเขียนได้ในรูป  $\angle A, \angle B, \angle C$  แสดงว่าเราสามารถคำนวณทุกด้านให้ติดในรูป  $a, b, c$  ได้

- กำหนดให้  $l$  ตัด  $BC$  ที่จุด  $D$
- law of cosine  $\triangle DMC$  จะได้  $|DC| = \frac{b \cos(C - \frac{B}{2})}{2 \cos \frac{B}{2}}$  เปลี่ยน  $\cos$  ให้อยู่ในรูป  $a, b, c$
- เปลี่ยน  $\cos$  ด้านบนให้อยู่ในรูป  $a, b, c$
- ใช้  $\cos(X - Y) = \cos X \cos Y + \sin X \sin Y, \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$
- $\tan \frac{B}{2} = \frac{2r}{a+b+c}, \frac{1}{2}ab \sin C = [ABC]$  และ  $r = \frac{2[ABC]}{a+b+c}$  โดย  $r$  คือรัศมีของวงกลมแนบใน  $\triangle ABC$
- แสดง  $c + (a - |DC'|) = |DC|$

□

## 2 Exercise Ceva Theorem and menelaus Theorem

**Problem 2.1.** ให้  $D$  เป็นจุดบนด้าน  $AC$  ของสามเหลี่ยมมุมฉาก  $ABC$  ( $\angle B = 90^\circ$ ) โดยที่  $AB = CD$  จงแสดงว่าเส้นแบ่งครึ่ง  $\angle A$ , เส้นแบ่งครึ่งด้านผ่าน  $B$  และ เส้นส่วนสูงของ  $\triangle ABD$  ผ่าน  $D$  ตัดกันที่จุดเดียวกัน

proof sketch. โจทย์อาจผิดเพราะใช้ Geogebra แล้วไม่สอดคล้องกับโจทย์ □

**Problem 2.2.** ให้  $A_1, B_1, C_1$  บนจุดบนด้าน  $BC, CA$  และ  $AB$  ของ  $\triangle ABC$  ส่วนของเส้นตรง  $AA_1, BB_1, CC_1$  ตัดกันที่จุดหนึ่ง เส้นตรง  $A_1B_1$  และ  $A_1C_1$  พบเส้นตรงที่ผ่านจุด  $A$  ขนาน  $BC$  ที่จุด  $C_2$  และ  $B_2$  ตามลำดับ จงแสดงว่า  $AB_2 = AC_2$

proof sketch. จากรูปจะสังเกตได้ว่ามีสามเหลี่ยมที่ลักษณะคล้ายกับทฤษฎีบท Ceva และมีสามเหลี่ยมคล้าย 2 คู่

- Ceva's theorem กับ  $\triangle ABC, C_1, A_1, B_1$
- $\triangle A_1C_1B_2 \sim \triangle BC_1A_1$  และ  $\triangle AB_1C_2 \sim \triangle CB_1A_1$

□

**Problem 2.3.** ให้  $A'$  เป็นจุดบนส่วนของเส้นตรง  $BC$  ของ  $\triangle ABC$  เส้นแบ่งครึ่งมุมภายใน  $\angle BA'A$  และ  $\angle CA'A$  ตัด  $AB$  และ  $CA$  ที่จุด  $D$  และ  $E$  ตามลำดับ จงแสดงว่า  $AA', BE$  และ  $CD$  ตัดกันที่จุดเดียวกัน

proof sketch. จากรูปสังเกตได้ว่าน่าจะต้องใช้ทฤษฎีบท Ceva และ สูตรแบ่งครึ่งมุม

- Ceva's theorem  $\triangle ABC, D, A', E$
- สูตรแบ่งครึ่งมุม  $\triangle AA'B$  และ  $\triangle AA'C$

□

**Problem 2.4.** จากจุด  $C$  ของ สามเหลี่ยมมุมฉาก  $ABC (\hat{C} = 90^\circ)$  ลากส่วนสูง  $CK$  ใน  $\triangle ACK$  วาดเส้นแบ่งครึ่งมุม  $CE$  เส้นตรงผ่านจุด  $B$  ขนาน  $CE$  ตัด  $CK$  ที่จุด  $F$  จงแสดงว่าเส้นตรง  $EF$  แบ่งครึ่งด้าน  $AC$

proof sketch. ข้อนี้สังเกตได้ไม่ยากว่าน่าจะต้องใช้ Menelaus, สูตรแบ่งครึ่งมุม และ ความคล้าย ในการแก้

- กำหนดให้เส้นตรง  $EF$  ตัด  $AC$  ที่จุด  $L$
- Menelaus's theorem กับ  $\triangle ACK$  และจุด  $L, E, F$
- สูตรแบ่งครึ่งมุม  $\triangle AKC$
- พยายามแปลงด้านให้อยู่ในรูปด้าน  $|AB|$  และ  $\angle A$  โดยใช้ตรีโกณ
- law of sine กับ  $\triangle CFB$

□

**Problem 2.5.** จงแสดงว่าเส้นตรงผ่าน  $A$  และจุดศูนย์กลางของวงกลมแนบใน  $\triangle ABC$ , เส้นตรงผ่าน  $B$  และจุดศูนย์กลางของวงกลมล้อมรอบ  $\triangle ABC$  และ เส้นตรงผ่าน  $C$  และจุด orthocenter ของ  $\triangle ABC$  ตัดกันที่จุดเดียวกันถ้า  $(\cos A)^2 = \cos B \cos C$

proof sketch. ข้อนี้เห็นได้ชัดว่าใช้ทฤษฎีบท Ceva version ตรีโกณโดยให้มุมติดในรูป  $\angle A, \angle B, \angle C$

□

**Problem 2.6.** ในวงกลม  $C$  มี  $O$  เป็นจุดศูนย์กลางรัศมี  $r$  ให้  $C_1, C_2$  เป็นวงกลมซึ่งมีจุดศูนย์กลางคือ  $O_1, O_2$  และ รัศมี  $r_1, r_2$  ตามลำดับ โดยวงกลม  $C_i$  internally tangent กับ  $C$  ที่จุด  $A_i$  เมื่อ  $i = 1, 2$  และ  $C_1$  externally tangent กับ  $C_2$  ที่จุด  $A$  จงแสดงว่า  $OA, O_1A_2$  และ  $O_2A_1$  ตัดกันที่จุดเดียวกัน(หมายเหตุ สามารถหาภาพตัวอย่าง internally และ externally tangent ได้จาก google)

proof sketch. \_\_\_\_\_

- ลากเส้นเชื่อม  $O, O_1, O_2$
- Menelaus's theorem กับ  $\triangle OO_1O_2, A, A_1, A_2$
- ใช้ความคล้ายคิดอัตราส่วนที่ต้องใช้ในmenelausให้อยู่ในรูป  $r, r_1, r_2$

□

**Problem 2.7.** ใน  $\triangle ABC$  ให้  $D$  เป็นจุดบนรังสีจาก  $B$  ไป  $C$  และ  $E$  เป็นจุดบนรังสีจาก  $C$  ไป  $A$  โดยที่  $BD = CE = AB$  ให้  $l$  เป็นเส้นตรงผ่าน  $D$  ขนาน  $AB$  ถ้า  $l$  ตัด เส้นตรง  $BE$  ที่  $M$  และ  $M$  ตัด  $AB$  ที่  $F$  ตามลำดับจงแสดงว่า  $(BA)^3 = AE \cdot BF \cdot CD$

proof sketch. ดูได้ไม่ยากในรูปสามารถใช้ Menelaus ได้ 2 รูปแต่เราควรใช้รูปที่มีด้านที่โจทย์ต้องการให้มากที่สุด

- Menelaus's theorem กับ  $\triangle ACF$  และ จุด  $B, E$  และ  $M$
- $\triangle DCM \sim \triangle BCF$

□

**Problem 2.8.** ในสี่เหลี่ยมด้านขนาน  $ABCD$  ซึ่ง  $\angle A < 90^\circ$  วงกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง  $AC$  ตัด  $CB$  และ  $CD$  อีกครั้งที่จุด  $E$  และ  $F$  ตามลำดับและ เส้นสัมผัสกับวงกลมนี้ที่จุด  $A$  ตัด  $BD$  ที่จุด  $P$  จงแสดงว่า  $P, F, E$  อยู่บนส่วนของเส้นตรงเดียวกัน

sketch proof. ข้อนี้จะเห็นได้ว่าต้องใช้ทฤษฎีบท Menelaus ในการแก้โดยสมมติให้  $EF$  ตัดกับเส้นสัมผัสวงกลมที่  $A$  คือ  $P'$  แล้วแสดงให้ได้ว่า  $A, D, P'$  อยู่บนเส้นตรงเดียวกันจะสรุปได้ว่า  $P = P'$

- กำหนดให้  $|CA| = 2R, \angle ACB = \alpha$  และ  $\angle ACD = \beta$
- พยายามไล่ด้าน  $|CB|, |BE|, |EF|, |FP|, |DF|$  และ  $|CD|$  ให้อยู่ในรูป  $\alpha, \beta$  และ  $R$  โดยใช้ law of sine
- ใช้ Menelaus's theorem กับ  $\triangle ECF$  และ จุด  $B, D$  และ  $P$
- แทนค่าด้านที่หาตอนแรกในสูตร Menelaus และจัดรูปตรีโกณให้เท่ากับ 1 ซึ่งค่อนข้างเยาะ

□

**Problem 2.9.** กำหนด  $\triangle ABC$  ซึ่ง  $\angle BAC = 40^\circ$  และ  $\angle ABC = 60^\circ$  ให้  $D, E$  เป็นจุดบนด้าน  $AC, AB$  ตามลำดับ ซึ่ง  $\angle CBD = 40^\circ$  และ  $\angle BCE = 70^\circ$  ให้  $BD, CE$  ตัดกันที่จุด  $F$  จงแสดงว่า เส้นตรง  $AF$  ตั้งฉากกับ  $BC$

proof sketch. เห็นได้ชัดจากทฤษฎีบท Ceva version ตรีโกณ

□



**Problem 2.10.** ในสามเหลี่ยมมุมแหลม  $ABC$  ซึ่ง  $AB \neq AC$  ให้  $V$  เป็นจุดที่เกิดจากจุดตัดของเส้นแบ่งครึ่ง  $\angle A$  และ  $BC$  และให้  $D$  เป็นจุดบน  $BC$  โดยที่  $AD$  ตั้งฉาก  $BC$  ถ้า  $E$  และ  $F$  เป็นจุดตัดของวงกลมล้อมรอบ  $AVD$  กับ  $CA$  และ  $AB$  ตามลำดับจงแสดงว่า  $AD, BE, CF$  ตัดกันที่จุดเดียวกัน

*proof sketch.* เห็นได้ชัดว่าใช้ทฤษฎีบท Ceva โดยจัดรูปด้านที่ต้องการหาให้อยู่ในรูป  $a, b, c$  และ  $\angle A, \angle B, \angle C$

- ใช้ Menelaus กับ  $\triangle ABC$  และ จุด  $F, V, E$
- สามารถหา  $|BF|$  ได้จาก Power of point จุด  $B$  ใช้สมการ  $c|BF| = |OB|^2 - R^2$
- หา  $|OB|^2 - R^2$  จาก law of cosine  $\triangle ABO$  ( $O$  คือจุดศูนย์กลาง  $AV$ ,  $R$  คือรัศมีของวงกลม )
- หา  $|BD|$  ได้จาก  $\triangle ABD$
- แสดงให้ได้ว่า  $-bc \sin \frac{B-C}{2} = R(c \cos B - b \cos C)$  จริง จะจบการพิสูจน์ซึ่งค่อนข้างยากโดยจะแทนค่าด้วย
- ขั้นแรก แสดงให้ได้ก่อนว่า  $R = \frac{\sqrt{bcs(s-a)}}{b+c}$  เมื่อ  $s = \frac{a+b+c}{2}$
- $\cos B = \frac{a^2-b^2+c^2}{2ac}$  และ  $\cos C = \frac{a^2+b^2-c^2}{2ab}$
- $\sin(X - Y) = \sin X \cos Y - \cos X \sin Y$
- ใช้เอกลักษณ์  $\sin \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{(s-b)(s-c)}}{\sqrt{bc}}$ ,  $\cos \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{s(s-a)}}{\sqrt{bc}}$  ในทำนองเดียวกันกับ  $\angle B, \angle C$  ต้องแสดงด้วยว่าเอกลักษณ์พวกนี้เป็นจริง

□

**Problem 2.11.** ให้  $O$  เป็นจุดภายใน  $\triangle ABC$  และ  $D, E, F$  เป็นจุดตัดของ  $AO, BO, CO$  กับ  $BC, CA, AB$  ตามลำดับ สมมติ  $P$  และ  $Q$  เป็นจุดบนส่วนของเส้นตรง  $BE$  และ  $CF$  ตามลำดับซึ่ง  $\frac{BP}{PE} = \frac{CQ}{QF} = \frac{DO}{OA}$  จงแสดงว่า  $PF \parallel QE$

proof sketch. เราจะเสนอวิธีอัดแกนคาร์ทีเซียน ในการแก้โจทย์ข้อนี้

- โดยไม่เสียในสมมติ ให้  $O$  คือจุด  $(0, 0)$ ,  $A$  คือ  $(0, a)$ ,  $B$  คือ  $(x_1, y_1)$  และ  $C$  คือ  $(x_2, y_2)$
- จะได้จุด  $D(0, \frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2 - x_1})$ ,  $E(\frac{ax_1x_2}{x_2y_1 - x_1y_2 + ax_1}, \frac{ay_1x_2}{x_2y_1 - x_1y_2 + ax_1})$ ,  $F(\frac{ax_1x_2}{x_1y_2 - x_2y_1 + ax_2}, \frac{ay_2x_1}{x_1y_2 - x_2y_1 + ax_2})$
- $\frac{|DO|}{|OA|} = \frac{x_2y_1 - x_1y_2}{-a(x_2 - x_1)}$  ใช้อัตราส่วนนี้ในการหาจุด  $P, E$
- $P(x_P, y_P) \rightarrow \frac{|DO|}{|OA|} = \frac{x_1 - x_P}{x_P - x_E}$
- จะได้  $x_P = \frac{ax_1}{-a(x_2 - x_1) + x_2y_1 - x_1y_2} (\frac{x_2(x_2y_1 - x_1y_2)}{x_2y_1 - y_1x_2 + ax_1} - (x_2 - x_1))$
- ในทำนองเดียวกันจะได้  $y_P = \frac{ay_1}{-a(x_2 - x_1) + x_2y_1 - x_1y_2} (\frac{x_2(x_2y_1 - x_1y_2)}{x_2y_1 - y_1x_2 + ax_1} - (x_2 - x_1))$
- ให้  $M = \frac{(x_2y_1 - x_1y_2)}{a}$  ความชันของเส้นตรง  $FP$  คือ  $\frac{y_P - y_F}{x_P - x_F}$
- ซึ่งจัดรูปแล้วจะได้  $\frac{\frac{y_1}{M+x_1} - \frac{y_2}{-M+x_2}}{\frac{x_1}{M+x_1} - \frac{x_2}{-M+x_2}}$
- ซึ่งความชันของเส้นตรง  $EF$  เกิดจากการสลับตัวแปร  $x_1$  เป็น  $x_2$  และ  $y_1$  เป็น  $y_2$  สมการด้านบนซึ่งยังคงเป็นสมการเดิมดังนั้น  $EF \parallel FP$

□

### 3 Miscellaneous problems

**Problem 3.1.** กำหนด  $\triangle ABC$  ซึ่งมี  $\angle A = 45^\circ$  ให้  $D$  เป็นจุดบนด้าน  $BC$  โดยที่  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$  ถ้า  $BD = 3$  และ  $DC = 2$  แล้ว  $[ABC]$  มีค่าเท่าไร

**Problem 3.2.** ให้  $A, B$  เป็นจุดบนวงกลมที่มี  $O$  เป็นจุดศูนย์กลาง ต่อ  $AB$  ไปทาง  $B$  ถึงจุด  $P$  โดยที่  $\angle AOP = 90^\circ$  ถ้า  $\tan \hat{BOP} + \tan \hat{BPO} = 2$  จงหาค่าของ  $\frac{PA}{PB}$

**Problem 3.3.** กำหนด  $\triangle ABC$  ซึ่งมี  $AB : AC = 4 : 3$  ให้  $M$  เป็นจุดกึ่งกลางด้าน  $BC$  จุด  $E$  และ  $F$  เป็นจุดบน  $AB$  และ  $AC$  ตามลำดับ โดยที่  $AE : AF = 2 : 1$  ถ้า  $EF$  ตัด  $AM$  ที่จุด  $G$  และ  $GF = 72$  หน่วย แล้ว  $GE$  ยาวกี่หน่วย

**Problem 3.4.** กำหนด  $\triangle ABC$  เป็นสามเหลี่ยมมุมแหลม ให้  $AD, BE, CF$  เป็นส่วนสูง และ  $H$  เป็นจุด orthocenter ของ  $\triangle ABC$  จงแสดงว่า  $\frac{AH}{AD} + \frac{BH}{BE} + \frac{CH}{CF} = 2$

**Problem 3.5.** กำหนดให้  $\triangle ABC$  มี  $D$  อยู่บนเส้นตรงที่ผ่าน  $BC$  และ  $F$  อยู่บน  $AB$  และ  $E$  อยู่บน  $AC$  ให้  $AD$  แบ่งครึ่งมุมภายนอก ให้  $BE$  และ  $CF$  แบ่งครึ่งมุมภายใน  $\triangle ABC$  จงแสดงว่า  $D, E, F$  อยู่บนเส้นตรงเดียวกัน

**Problem 3.6.** ใน  $\triangle ABCM$  เป็นศูนย์กลางของด้าน  $BCAD$  แบ่งครึ่ง  $\angle A$  ตัด  $BC$  ที่จุด  $D$  วาด  $\overline{BE} \perp \overline{AD}$  ตัด  $AD$  ที่จุด  $E$  ถ้า  $AM$  ตัด  $BE$  ที่จุด  $P$  จงแสดงว่า  $AB \parallel DP$

**Problem 3.7.** ให้  $O$  เป็นวงกลมที่ล้อมรอบ  $\triangle ABC$  เส้นสัมผัสวงกลมที่จุด  $A, B, C$  ตัดเส้นตรง  $BC, AC, AB$  ที่จุด  $P, Q, R$  ตามลำดับ จงพิสูจน์ว่า  $P, Q, R$  อยู่บนเส้นตรงเดียวกัน

**Problem 3.8.** กำหนดให้  $P$  เป็นจุดภายใน  $\triangle ABC$  ที่ทำให้  $\angle APB - \angle ACB = \angle APC - \angle ABC$   $D, E$  เป็นจุดศูนย์กลางของวงกลมแนบใน  $\triangle APB, APC$  ตามลำดับ จงแสดงว่า  $AP, BD, CE$  มีจุดตัดร่วมกัน