## Geometry solution for POSN Camp II WU

S. Suebsang

July 14, 2021

## 1 Exercise Trigonometry

Problem 1.1.  $rac{1}{2}$   $rac{1}{2}$  ra

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

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

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  $rac{\sin 20^\circ}{\sin 80^\circ} = 1 2rac{\sin 10^\circ \sin 70}{\sin 30^\circ}$
- 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  $\triangle ABG$  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  $x^2+(\frac{x}{\sqrt{2}\cos\alpha})^2-2x\frac{x}{\sqrt{2}\cos\alpha}\cos2\alpha=y^2$
- จับสมการด้านบนเท่ากันแล้วใช้  $\cos 2X = 2(\cos X)^2 1$
- จะได้สมการ  $4(\cos\alpha)^2-2\sqrt{2}\cos\alpha-1=0 \to \alpha=7.5^\circ$

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  $r=rac{d}{2\sqrt{3}}$  แล้วหา |DC|, |EM| ในรูป d จาก  $\triangle GDL, \triangle GEM$  ตามลำดับ
- $|AD| = \frac{d}{2} |DL|$  และ  $|AE| = \frac{d}{2} |AE|$
- 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  $an(X+Y)=rac{ an X+ an Y}{1- an X an Y}$  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

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

- กำหนดให้ d คือความยาวด้านของสามเหลี่ยมนี้ และ H เป็นจุดเกิดจากลากเส้นตั้งฉากจาก A บน BC
- ไลได้ไม่ยากจะได้  $|AD|=rac{d}{\sqrt{3}}$  และ  $|GH|=rac{d}{6\sqrt{3}}$
- หา |HF| จาก  $\triangle GHF$  จะได้  $|HF|=rac{d}{2\sqrt{3}}(2+\sqrt{3}) o |CF|=rac{d}{\sqrt{3}}$
- จะได้  $rac{CF}{CB}=rac{1}{\sqrt{3}}$  และ  $rac{BA}{AD}=\sqrt{3}$  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  $(\sin X)^2=rac{1-\cos 2X}{2}$ , แทน  $\hat{C}=\pi-\hat{A}-\hat{B}$  จัดรูป
- จะได้  $1 = \cos 2(\hat{A} \hat{B})$

Problem 1.8. สี่เหลี่ยมจตุรัส ABMN, BCKL, ACPQ ถูกสร้างบนด้านนอก  $\triangle ABC$  ผลต่างระหว่างพื้นที่ของ  $\Box ABMN$  และ  $\Box BCKL$  คือ d หาผลต่างความยาวด้านกำลังสองของ NQ และ PK

proof sketch. จากข้อมูลของโจทย์สังเกตได้ไม่ยากว่าใช้ law of cosine เพราะเกี่ยวข้อกับความยาวด้านกำลังสอง

- 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

- ไล่ด้านจะ ได้  $|BD|=rac{a+c-b}{2}, |DC|=rac{a+b-c}{2}$  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  $\cos \hat{B}=rac{a+c}{2c}=rac{a^2+c^2-b^2}{2ac} 
  ightarrow ac=c^2-b^2$

- หา  $\cos \hat{2C}$  ให้อยู่ ในรูป 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

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

- กำหนดให้ l ตัด BC ที่จุด D
- law of cosine  $\triangle DMC$  จะได้  $|DC|=rac{b\cos{(C-rac{B}{2})}}{2\cos{rac{B}{2}}}$  เปลี่ยน cos ให้อยู่ในรูป a,b,c
- เปลี่ยน cos ด้านบนให้อยู่ในรูป a,b,c
- ใช้  $\cos{(X-Y)}=\cos{X}\cos{Y}+\sin{X}\sin{Y},\cos{C}=\frac{a^2+b^2-c^2}{2ab}$
- $an rac{B}{2} = rac{2r}{a-b+c}, rac{1}{2}ab\sin C = [ABC]$  และ  $r = rac{2[ABC]}{a+b+c}$  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. จากรูปจะสังเกตได้ว่ามีสามเหลี่ยมที่ลักษณะคล้ายกับททฤษฎีบท Ceva และมีสามเหลี่ยมคล้าย 2 คู่

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

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. จากรูปสังเกตได้ว่าน่าจะต้องใช้ทฤษฎีบทCeva และ สุตรแบ่งครึ่งมุม

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

6

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  $(\cos A)^2 = \cos B \cos C$ 

 $\underline{proof\ sketch}$ . 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  $(BA)^3 = AE.BF.CD$ 

proof sketch. ดูได้ไม่ยากในรูปสามารถใช้ Menelaus ได้ 2 รูปแต่เราควรใช้รูปที่มีด้านที่โจทย์ต้องกาให้มากที่สุด

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

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

 $\underline{\mathit{sketch\ proof}}.$  ข้อนี้จะเห็นได้ว่าต้องใช้ทฤษฎีบท Menelaus ในการแก้โดยสมมติให้ EF ตัดกับเส้นสัมผัสวงกลมที่A คือ P' แล้วแสดงให้ได้ว่า A,D,P' อยู่บนเส้นตรงเดียวกันจะสรุปได้ว่า P=P'

- กำหนดให้ |CA|=2R,  $\angle ACB=lpha$  และ  $\angle ACD=eta$
- 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 ซึ่งค่อนข้างเยอะ

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
- สามารถหาด้าน |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  $-bc \sin rac{B-C}{2} = R(c \cos B b \cos C)$  จริง จะจบการพิสูจน์ซึ่งค่อนข้างยากโดยจะแทนค่าดั
- ขั้นแรก แสดงให้ได้ก่อนว่า  $R=rac{\sqrt{bcs(s-a)}}{b+c}$  เมื่อ  $s=rac{a+b+c}{2}$
- +  $\cos B=rac{a^2-b^2+c^2}{2ac}$  และ  $\cos C=rac{a^2+b^2-c^2}{2ab}$
- $\sin(X Y) = \sin X \cos Y \cos X \sin Y$
- 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 สมมุติ P และ Q เป็นจุดบนส่วนของเส้นตรง BE และ CF ตามลำดับซึ่ง  $\frac{BP}{PE} = \frac{CQ}{QF} = \frac{DO}{OA}$  จงแสดงว่า PF||QE

proof sketch. เราจะเสนอวิธีอัดแเกนคาร์ทีเซียน ในการแก้โจทย์ข้อนี้

- โดยไม่เสียในสมมุติ ให้ O คือจุด (0,0),A คือ (0,a),B คือ  $(x_1,y_1)$  และ C คือ  $(x_2,y_2)$
- $\bullet \ \ \text{qxIn} \ \ D(0, \frac{x_2y_1 x_1y_2}{x_2 x_1}), E(\frac{ax_1x_2}{x_2y_1 x_1y_2 + ax_1}, \frac{ay_1x_2}{x_2y_1 x_1y_2 + ax_1}), F(\frac{ax_1x_2}{x_1y_2 x_2y_1 + ax_2}, \frac{ay_2x_1}{x_1y_2 x_2y_1 + ax_2})$
- $\frac{|DO|}{|OA|} = \frac{x_2y_1 x_1y_2}{-a(x_2 x_1)}$  ใช้อัตราส่วนนี้ในการหาจุดP, E
- $P(x_P, y_P) \to \frac{|DO|}{|OA|} = \frac{x_1 x_P}{x_P x_E}$
- $\bullet \ \ \mathfrak{IPI} \ \ x_P = \frac{ax_1}{-a(x_2-x_1)+x_2y_1-x_1y_2} (\frac{x_2(x_2y_1-x_1y_2))}{x_2y_1-y_1x_2+ax_1} (x_2-x_1))$
- ในท้ำนองเดียวกันจะได้  $y_P=rac{ay_1}{-a(x_2-x_1)+x_2y_1-x_1y_2}(rac{x_2(x_2y_1-x_1y_2))}{x_2y_1-y_1x_2+ax_1}-(x_2-x_1))$
- ให้  $M=rac{(x_2y_1-x_1y_2)}{a}$  ความชั้นของเส้นตรง FP คือ  $rac{y_P-y_F}{x_P-x_F}$
- ซึ่งจัดรูปแล้วจะได้  $\frac{\frac{y_1}{M+x_1} \frac{y_2}{-M+x_2}}{\frac{x_2}{M+x_1} \frac{x_2}{M+x_2}}$
- ซึ่งความชั้นของเส้นตรง EF เกิดจากการสลับตัวแปร  $x_1$  เป็น  $x_2$  และ  $y_1$  เป็น  $y_2$  สมการด้านบนซึ่งยังคงเป็นสมการเดิมดังนั้น EF||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] มีค่าเท่าไหร่

Problem 3.2. ให้ A,B เป็นจุดบนวงกลมที่มี O เป็นจุดศูนย์กลาง ต่อ AB ไปทาง B ถึงจุด P โดยที่  $\angle AOP=90^\circ$  ถ้า  $\tan B\hat{O}P+\tan B\hat{P}O=2$  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||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