

数学 I・A 第 1 問〔1〕

(1) $(a+b+c)^2$ を展開すると

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$

$a+b+c=1$, $a^2+b^2+c^2=13$ であるから

$$1^2 = 13 + 2(ab+bc+ca)$$

ゆえに $ab+bc+ca = \frac{1-13}{2} = \text{アイ} -6$

よって $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2)$
 $= 2(a^2 + b^2 + c^2) - 2(ab + bc + ca)$
 $= 2 \cdot 13 - 2 \cdot (-6) = 26 + 12 = \text{ウエ} 38$

(2) $b-c=x$, $c-a=y$ とおくと

$$x+y = (b-c) + (c-a) = b-a = \text{オカ} -2\sqrt{5}$$

また, (1) の計算から

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= (b-c)^2 + (c-a)^2 \\ &= 38 - (a-b)^2 = 38 - (2\sqrt{5})^2 \\ &= 38 - 20 = \text{キク} 18 \end{aligned}$$

$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy$ であるから $(-2\sqrt{5})^2 = 18 + 2xy$

ゆえに $xy = \frac{20-18}{2} = 1$

よって $(a-b)(b-c)(c-a) = 2\sqrt{5}xy = \text{ケ} 2\sqrt{5}$

数学 I・A 第 1 問〔2〕

図 1 において, $AC=x$, $BC=y$ とおくと $\tan 16^\circ = \frac{y}{x}$

図 1 の縮尺は, 水平方向が $\frac{1}{100000}$, 鉛直方向が $\frac{1}{25000}$ であるから, 実際の AC, BC の距離は, $AC=100000x$, $BC=25000y$ である。

よって $\tan \angle BAC = \frac{25000y}{100000x} = \frac{1}{4} \cdot \frac{y}{x} = \frac{1}{4} \tan 16^\circ$
 $\doteq \frac{1}{4} \times 0.2867 = 0.071675 \doteq \text{コ.サンス} 0.072$

三角比の表により, $\tan 4^\circ = 0.0699$, $\tan 5^\circ = 0.0875$ であるから, $\angle BAC$ の大きさは 4° より大きく 5° より小さい。(セ②)

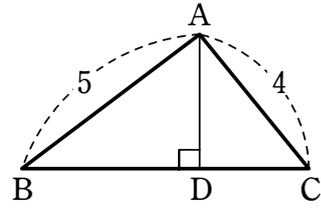
数学 I・A 第 1 問 [3]

(1) $\triangle ABC$ において、正弦定理により

$$\frac{4}{\sin \angle ABC} = 2 \cdot 3$$

よって
$$\sin \angle ABC = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

したがって
$$AD = AB \sin \angle ABC = 5 \cdot \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$$



(2) 辺 AB の長さは外接円の直径より長くなることはないから $0 < AB \leq 6$ …… ①

同様に、 $0 < AC \leq 6$ であるから $0 < 14 - 2AB \leq 6$

これを解くと $4 \leq AB < 7$ …… ②

① と ② の共通範囲を求めて $4 \leq AB \leq 6$

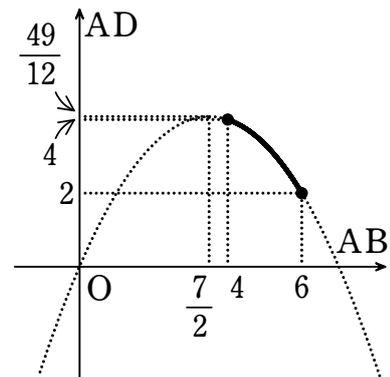
また、 $\triangle ABC$ において、正弦定理により
$$\frac{AC}{\sin \angle ABC} = 2 \cdot 3$$

よって
$$AD = AB \sin \angle ABC = AB \cdot \frac{AC}{6}$$

$$\begin{aligned} &= AB \cdot \frac{14 - 2AB}{6} \\ &= \frac{-1}{3} AB^2 + \frac{7}{3} AB \\ &= -\frac{1}{3} \left(AB - \frac{7}{2} \right)^2 + \frac{49}{12} \end{aligned}$$

$4 \leq AB \leq 6$ であるから、AD は $AB = 4$ で最大値をとる。

このとき
$$AD = -\frac{1}{3} \cdot 4^2 + \frac{7}{3} \cdot 4 = \frac{12}{3} = 4$$



数学 I・A 第 2 問 [1]

(1) $p=4, q=-4$ のとき

① は $x^2 + 4x - 4 = 0$ となり、その解は $x = -2 \pm 2\sqrt{2}$

② は $x^2 - 4x + 4 = 0$ となり、その解は $x = 2$

よって $n = 3$

また、 $p=1, q=-2$ のとき

① は $x^2 + x - 2 = 0$ となり、その解は $x = 1, -2$

② は $x^2 - 2x + 1 = 0$ となり、その解は $x = 1$

よって $n = 2$

(2) $n=3$ となるのは、次の [1], [2] のどちらかの場合である。

[1] ① と ② はそれぞれ異なる 2 つの実数解をもち、そのうちの 1 つだけが一致する。

[2] ①, ② のうち、一方は異なる 2 つの実数解、他方は重解をもち、それらの 3 つの解が異なる。

[1]の場合

花子さんと太郎さんの会話のように、①、②をともに満たす実数を α とすると、 $\alpha^2 - 6\alpha + q = 0$ かつ $\alpha^2 + q\alpha - 6 = 0$ が成り立つ。

α^2 を消去すると $6\alpha - q = -q\alpha + 6$

整理すると $(q+6)(\alpha-1) = 0$

よって $q = -6$ または $\alpha = 1$

(i) $q = -6$ のとき、2つの方程式①、②は一致する。

よって、不適。

(ii) $\alpha = 1$ のとき $q = -1^2 + 6 \times 1 = 5$

このとき、①は $x^2 - 6x + 5 = 0$ となり、その解は $x = 1, 5$

②は $x^2 + 5x - 6 = 0$ となり、その解は $x = 1, -6$

よって、 $n = 3$ となるから、適する。

[2]の場合

①、②の判別式をそれぞれ D_1, D_2 とすると

$$\frac{D_1}{4} = (-3)^2 - 1 \cdot q = 9 - q, \quad D_2 = q^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-6) = q^2 + 24$$

$D_2 > 0$ であるから、②は異なる2つの実数解をもつ。

よって、①が重解をもつから $D_1 = 0$

ゆえに $q = 9$

このとき、①の重解は $x = 3$

また、②は $x^2 + 9x - 6 = 0$ となり、 $x = 3$ は②の解ではない。

したがって、 $n = 3$ となり、適する。

以上から $q = 5, 9$

(3) ③を変形すると $y = (x-3)^2 + q - 9$

③のグラフの頂点の座標は $(3, q-9)$

④を変形すると $y = \left(x + \frac{q}{2}\right)^2 - \frac{q^2}{4} - 6$

④のグラフの頂点の座標は $\left(-\frac{q}{2}, -\frac{q^2}{4} - 6\right)$

よって、 q の値を1から増加させたとき

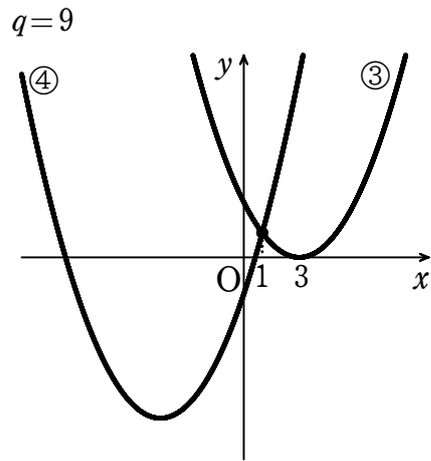
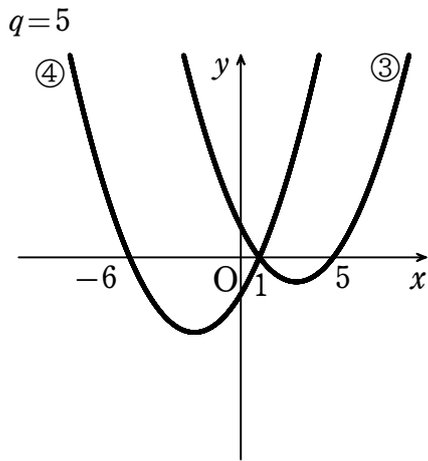
③のグラフの頂点の x 座標の値は変化せず、 y 座標の値は増加する。

したがって、③のグラフは上に動く。(オ⑥)

④のグラフの頂点の x 座標、 y 座標の値はいずれも減少する。

したがって、④のグラフは左下に動く。(カ①)

(4) $q = 5, q = 9$ のときの③、④のグラフは、それぞれ次の図のようになる。



(3)で調べたように、 $5 < q < 9$ の範囲においても、 q の値を増加させたとき、③のグラフは上に、④のグラフは左下に動く。

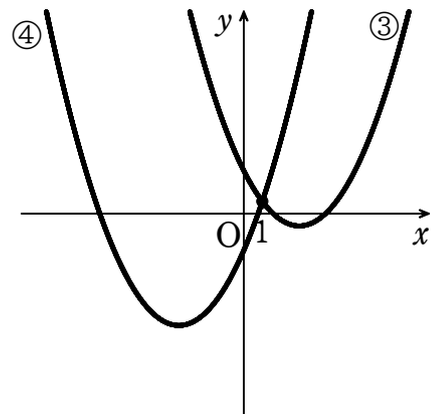
また、③と④のグラフの交点の x 座標は

$$x^2 - 6x + q = x^2 + qx - 6$$

すなわち $-(q+6)x = -(q+6)$

$q+6 \neq 0$ であるから $x=1$

よって、 $5 < q < 9$ のときの③と④のグラフは右の図のようになる。



よって、 A は③のグラフが x 軸の下側にある x の値の範囲、 B は④のグラフが x 軸の下側にある x の値の範囲であり、 A 、 B に共通部分はない。

また、 \overline{A} は③のグラフが x 軸の上側にあるか、 x 軸と共有点をもつ x の値の範囲である。

よって、 $x \in A$ は、 $x \in B$ であるための必要条件でも十分条件でもない。(※③)

また、命題「 $x \in B$ ならば $x \in \overline{A}$ 」は真である。

一方、命題「 $x \in \overline{A}$ ならば $x \in B$ 」については、偽である。(反例： $x=1$)

したがって、 $x \in B$ は、 $x \in \overline{A}$ であるための十分条件であるが必要条件ではない。

(ク①)

数学 I・A 第2問〔2〕

(1) (中央値について)

中央値は小さい方から15番目の値である。

よって、2009年度は、30人以上45人未満の階級に含まれ、2018年度も30人以上45人未満の階級に含まれるから、両者は等しい。(ケ②)

(第1四分位数について)

第1四分位数は小さい方から7番目の値と8番目の値の平均値である。

よって、2009年度は、15人以上30人未満の階級に含まれ、2018年度も15人以上30

人未満の階級に含まれるから、両者は等しい。(コ②)

(第3四分位数について)

第3四分位数は大きい方から7番目の値と8番目の値の平均値である。

よって、2009年度は、60人以上75人未満の階級に含まれ、2018年度は45人以上60

人未満の階級に含まれるから、2018年度の方が小さい。(サ①)

(範囲について)

2009年度は小さく見積もって $165 - 30 = 135$ (人) より大きい値となるのに対し、

2018年度は大きく見積もって $135 - 0 = 135$ (人) より小さい値となる。

よって、2018年度の方が小さい。(シ①)

(四分位範囲について)

2009年度の第1四分位数は15人以上30人未満の階級に含まれ、第3四分位数は60人以上75人未満の階級に含まれる。

よって、2009年度の四分位範囲は、 $75 - 15 = 60$ (人) より小さく、 $60 - 30 = 30$ (人) より大きい。

2018年度の第1四分位数は15人以上30人未満の階級に含まれ、第3四分位数は45人以上60人未満の階級に含まれる。

よって、2018年度の四分位範囲は、 $60 - 15 = 45$ (人) より小さく、 $45 - 30 = 15$ (人) より大きい。

したがって、四分位範囲については、これら2つのヒストグラムからだけでは両者の大きさを判断できない。(ス③)

(2) ① 「教員1人あたりの学習者数」の15人以上30人未満の階級に含まれる値が、10個しかなく、図4のヒストグラムに矛盾する。

② 「教育機関1機関あたりの学習者数」の最大値が450人未満であり、図3の箱ひげ図に矛盾する。

③ 「教育機関1機関あたりの学習者数」の第1四分位数が100人よりも大きい値であり、図3の箱ひげ図に矛盾する。

したがって、正しい散布図は セ②

補足 ③ は、「教育機関1機関あたりの学習者数」の中央値が150人よりも大きい値であることから、図3の箱ひげ図に矛盾すると考えてもよい。

(3) S と T の相関係数は、 $\frac{(S \text{ と } T \text{ の共分散})}{(S \text{ の標準偏差}) \times (T \text{ の標準偏差})}$ で計算できるから

$$\frac{735.3}{39.3 \times 29.9} = \frac{73530}{393 \times 299} = \frac{73530}{117507} = 0.625\cdots$$

よって、小数第3位を四捨五入して 0.625

(4) (3) から、 S と T の間に正の相関があるため、正しい散布図は、① か ③ のいずれかである。また、 S の平均値が81.8、 T の平均値が72.9であることから、① の散布図はこれに矛盾する。

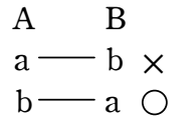
したがって、正しい散布図は ツ③

数学 I・A 第 3 問

(1) (i) A, B の持参したプレゼントをそれぞれ a, b とする。

プレゼントの受け取り方の総数は $2!$ 通り

A, B の 2 人を順に並べ、それぞれが受け取る
 プレゼントの組み合わせを樹形図で表すと、右
 の図のようになる。



よって、1 回目の交換で交換会が終了するプレゼントの受け取り方の総数は

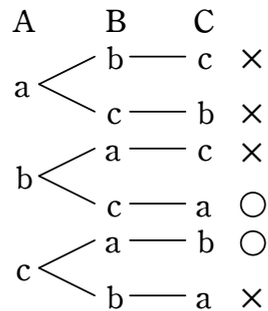
$${}^{\text{ア}}1 \text{ 通り}$$

したがって、1 回目の交換で交換会が終了する確率は $\frac{1}{2!} = \frac{{}^{\text{イ}}1}{{}^{\text{ウ}}2}$

(ii) A, B, C の持参したプレゼントをそれぞれ a, b, c とする。

プレゼントの受け取り方の総数は $3!$ 通り

A, B, C の 3 人を順に並べ、それぞれが受け取る
 プレゼントの組み合わせを樹形図で表すと、右の図
 のようになる。



よって、3 人全員が自分以外の人持参したプレゼントを受け取る、すなわち 1 回目の交換で交換会が終了するプレゼントの受け取り方の総数は

$${}^{\text{エ}}2 \text{ 通り}$$

したがって、1 回目の交換で交換会が終了する確率は $\frac{2}{3!} = \frac{{}^{\text{オ}}1}{{}^{\text{カ}}3}$

(iii) 3 人で交換会を開く場合、1 回の交換で交換会が終了しない確率は、(ii) より

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

よって、4 回の交換でも交換会が終了しない確率は $\left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{16}{81}$

「4 回以下の交換で交換会が終了する」という事象は「4 回の交換でも交換会が終了し

ない」という事象の余事象であるから、求める確率は $1 - \frac{16}{81} = \frac{{}^{\text{キク}}65}{{}^{\text{ケコ}}81}$

(2) A, B, C, D の 4 人で交換会を開く場合、プレゼントの受け取り方の総数は

$$4! \text{ 通り}$$

[1] ちょうど 1 人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

自分の持参したプレゼントを受け取る人の選び方は ${}_4C_1$ 通り

残りの 3 人のプレゼントの受け取り方の総数は、(1) の (ii) より 2 通り

よって ${}_4C_1 \times 2 = {}^{\text{サ}}8$ (通り)

[2] ちょうど 2 人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

自分の持参したプレゼントを受け取る人の選び方は ${}_4C_2$ 通り

残りの 2 人のプレゼントの受け取り方の総数は、(1) の (i) より 1 通り

よって ${}_4C_2 \times 1 = {}^{\text{シ}}6$ (通り)

[3] ちょうど 3 人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

3人が自分の持参したプレゼントを受け取ると、残りの1人も自動的に自分の持参したプレゼントを受け取ることになる。

よって 0通り

[4] 4人全員が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

プレゼントの受け取り方の総数は 1通り

[1]～[4]から、1回目の交換で交換会が終了しないプレゼントの受け取り方の総数は

$$8+6+0+1=^{スセ}15 \text{ (通り)}$$

このとき、4人全員が自分以外の人持参したプレゼントを受け取る、すなわち1回目の交換で交換会が終了するプレゼントの受け取り方の総数は

$$4! - 15 = 9 \text{ (通り)}$$

よって、1回目の交換で交換会が終了する確率は $\frac{9}{4!} = \frac{3}{8}$

(3) A, B, C, D, Eの5人で交換会を開く場合、プレゼントの受け取り方の総数は

$$5! \text{ 通り}$$

[1] ちょうど1人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

自分の持参したプレゼントを受け取る人の選び方は ${}_5C_1$ 通り

残りの4人のプレゼントの受け取り方の総数は、(2)より 9通り

よって ${}_5C_1 \times 9 = 45$ (通り)

[2] ちょうど2人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

自分の持参したプレゼントを受け取る人の選び方は ${}_5C_2$ 通り

残りの3人のプレゼントの受け取り方の総数は、(1)の(ii)より 2通り

よって ${}_5C_2 \times 2 = 20$ (通り)

[3] ちょうど3人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

自分の持参したプレゼントを受け取る人の選び方は ${}_5C_3$ 通り

残りの2人のプレゼントの受け取り方の総数は、(1)の(i)より 1通り

よって ${}_5C_3 \times 1 = 10$ (通り)

[4] ちょうど4人が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

(2)の[3]と同様に考えると 0通り

[5] 5人全員が自分の持参したプレゼントを受け取る場合

プレゼントの受け取り方の総数は 1通り

[1]～[5]から、1回目の交換で交換会が終了しないプレゼントの受け取り方の総数は

$$45+20+10+0+1=76 \text{ (通り)}$$

このとき、5人全員が自分以外の人持参したプレゼントを受け取る、すなわち1回目の交換で交換会が終了するプレゼントの受け取り方の総数は

$$5! - 76 = 44 \text{ (通り)}$$

よって、1回目の交換で交換会が終了する確率は $\frac{44}{5!} = \frac{11}{150}$

(4) 5人で交換会を開いたとき、1回目の交換でA, B, C, Dがそれぞれ自分以外の人持参したプレゼントを受け取る事象をX, 1回目交換会が終了する事象をYとす

ると、求める条件付き確率は $P_X(Y) = \frac{P(X \cap Y)}{P(X)}$

$X \cap Y = Y$ であるから、(3) より $P(X \cap Y) = P(Y) = \frac{11}{30}$

また、1 回目の交換で A, B, C, D がそれぞれ自分以外の人持参したプレゼントを受け取ったとき、E が自分の持参したプレゼントを受け取る事象を V, E が自分以外の人持参したプレゼントを受け取る事象を W とする。

このとき $X = V \cup W$

事象 V は、E 以外の 4 人が自分以外の人持参したプレゼントを受け取る事象である

から、(2) より $P(V) = \frac{9}{5!} = \frac{3}{40}$

事象 W は、5 人全員が自分以外の人持参したプレゼントを受け取る事象であるから、

(3) より $P(W) = \frac{11}{30}$

事象 V, W は互いに排反であるから $P(X) = P(V) + P(W) = \frac{3}{40} + \frac{11}{30} = \frac{53}{120}$

したがって、求める条件付き確率は $P_X(Y) = \frac{P(X \cap Y)}{P(X)} = \frac{11}{30} \div \frac{53}{120} = \frac{44}{53}$

数学 I・A 第 4 問

(1) $625 = 16 \cdot 39 + 1$ すなわち $5^4 = 2^4 \cdot 39 + 1$ であるから $5^4 \cdot 1 - 2^4 \cdot 39 = 1 \dots\dots \textcircled{1}'$

① - ①' から $5^4(x-1) - 2^4(y-39) = 0$

すなわち $5^4(x-1) = 2^4(y-39)$

5^4 と 2^4 は互いに素であるから、① の整数解は

$$x = 2^4 k + 1, y = 5^4 k + 39 \quad (k \text{ は整数})$$

よって、① の整数解のうち、 x が正の整数で最小になるのは、 $k=0$ のときで

$$x = {}^{\text{ア}}1, y = {}^{\text{イウ}}39$$

また、① の整数解のうち、 x が 2 桁の正の整数で最小になるのは、 $k=1$ のときで

$$x = 2^4 \cdot 1 + 1 = {}^{\text{エオ}}17, y = 5^4 \cdot 1 + 39 = {}^{\text{カキク}}664$$

(2) $625^2 = (5^4)^2 = 5^{78}$

よって、 625^2 を 5^5 で割ったときの余りは 0

また、 $m=39$ とすると、(1) より

$$625^2 = (5^4)^2 = (2^4 m + 1)^2$$

$$= 2^8 m^2 + 2^{\text{ニ}} m + 1 = 2^5(2^3 m^2 + m) + 1$$

m は整数であるから、 625^2 を 2^5 で割ったときの余りは 1

(3) $5^5 x - 625^2$ が $5^5 \cdot 2^5$ の倍数であるから、 l を整数として

$$5^5 x - 625^2 = 5^5 \cdot 2^5 l$$

$$5^5 x = 5^5 \cdot 2^5 l + 625^2 = 5^5 \cdot 2^5 l + 5^8$$

よって $x = 2^5 l + 5^3 = 32l + 125$

x が 3 桁の正の整数で最小になるのは、 $l=0$ のときで $x = {}^{\text{サシス}}125$

このとき $2^5 y = 5^5 \cdot 125 - 1 = 5^8 - 1$

$$= 2^8 m^2 + 2^5 m$$

よって $y = 2^3 m^2 + m = m(8m + 1)$

$$= 39(8 \cdot 39 + 1) = \text{セソタチツ} 12207$$

(4) $(11^4)^2$ について $(11^4)^2 = 11^8$

また、 11^4 を 2^4 で割ったときの余りが 1 に等しいから、 n を整数として

$$11^4 = 2^4 n + 1$$

よって $(11^4)^2 = (2^4 n + 1)^2 = 2^8 n^2 + 2^5 n + 1$

したがって、 x, y を不定方程式 $11^5 x - 2^5 y = 1$ の解とすると、 $11^5 x - (11^4)^2$ は 11^5 でも 2^5 でも割り切れる。

11^5 と 2^5 は互いに素であるから、(3) と同様に考えて $11^5 x - (11^4)^2$ は $11^5 \cdot 2^5$ の倍数である。

よって、 j を整数として $11^5 x - (11^4)^2 = 11^5 \cdot 2^5 j$

$$11^5 x = 11^5 \cdot 2^5 j + 11^8$$

したがって $x = 2^5 j + 11^3 = 32j + 1331$

1331 を 32 で割った商は 41、余りは 19 であるから、 x が正の整数で最小になるのは

$j = -41$ のときで $x = 32 \cdot (-41) + 1331 = \text{テト} 19$

このとき $2^5 y = 11^5 \cdot 19 - 1$

よって $y = \frac{11^5 \cdot 19 - 1}{2^5} = \text{ナニヌネノ} 95624$

数学 I・A 第 5 問

(1) 点 G は $\triangle ABC$ の重心であり、点 D は線分 AG の中点であるから

$$AD : DG : GE = 1 : 1 : 1$$

よって $\frac{AD}{DE} = \frac{1}{2}$

$\triangle ABE$ と直線 PF にメネラウスの定理を用いると

$$\frac{AP}{PB} \cdot \frac{BF}{FE} \cdot \frac{ED}{DA} = 1$$

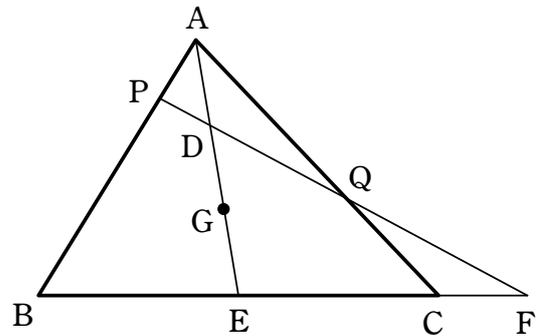
よって $\frac{BP}{AP} = \frac{DE}{AD} \cdot \frac{BF}{EF}$ ①

$$= \text{ウ} 2 \cdot \frac{BF}{EF} \quad (\text{エ} \text{ ①}, \text{オ} \text{ ③})$$

$\triangle ACE$ と直線 DF にメネラウスの定理を用いると $\frac{AQ}{QC} \cdot \frac{CF}{FE} \cdot \frac{ED}{DA} = 1$

よって $\frac{CQ}{AQ} = \frac{DE}{AD} \cdot \frac{CF}{EF}$ ②

$$= \text{カ} 2 \cdot \frac{CF}{EF} \quad (\text{キ} \text{ ②}, \text{ク} \text{ ③})$$



$$\text{ゆえに } \frac{BP}{AP} + \frac{CQ}{AQ} = 2 \cdot \frac{BF}{EF} + 2 \cdot \frac{CF}{EF} = 2 \cdot \frac{BF+CF}{EF}$$

$$\text{ここで } \frac{BF+CF}{EF} = \frac{(2EC+CF)+CF}{EC+CF} = 2 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

$$\text{よって } \frac{BP}{AP} + \frac{CQ}{AQ} = 2 \cdot 2 = 4$$

注意 上の解答は点 F が C の右側にある場合を考えているが、B の左側にある場合も同様に示すことができる。

(2) 方べきの定理により

$$AP \cdot AB = AQ \cdot AC$$

$$\text{ゆえに } 9AP = 6AQ$$

$$\text{よって } AQ = \frac{3}{2}AP$$

点 D は線分 AG の中点であるから、(1) より

$$\frac{BP}{AP} + \frac{CQ}{AQ} = 4$$

$$BP = 9 - AP, \quad CQ = 6 - \frac{3}{2}AP \text{ であるから}$$

$$\frac{9-AP}{AP} + \frac{6-\frac{3}{2}AP}{\frac{3}{2}AP} = 4 \quad \text{すなわち} \quad \frac{9}{AP} - 1 + \frac{4}{AP} - 1 = 4$$

$$\text{これを解くと } AP = \frac{\text{シス}13}{\text{セ}6} \quad \text{よって} \quad AQ = \frac{3}{2} \cdot \frac{13}{6} = \frac{\text{ソタ}13}{\text{チ}4}$$

$$\text{点 D は線分 AG の中点であるから、(1) より} \quad \frac{CQ}{AQ} = 2 \cdot \frac{CF}{EF}$$

$$CQ = 6 - \frac{13}{4} = \frac{11}{4}, \quad EF = 4 + CF \text{ であるから} \quad \frac{\frac{11}{4}}{\frac{13}{4}} = 2 \cdot \frac{CF}{4+CF}$$

$$\text{よって } 11(4+CF) = 26CF \quad \text{これを解くと} \quad CF = \frac{\text{ツテ}44}{\text{トナ}15}$$

(3) (1) の ①, ②, ③ は $\triangle ABC$ の形状や点 F の位置に関係なく成り立つから

$$\begin{aligned} \frac{BP}{AP} + \frac{CQ}{AQ} &= \frac{DE}{AD} \cdot \frac{BF}{EF} + \frac{DE}{AD} \cdot \frac{CF}{EF} \\ &= \frac{DE}{AD} \cdot \frac{BF+CF}{EF} = 2 \cdot \frac{DE}{AD} \end{aligned}$$

$$\text{よって, } \frac{BP}{AP} + \frac{CQ}{AQ} = 10 \text{ のとき} \quad \frac{DE}{AD} = 5$$

したがって、 $AD : DE = 1 : 5$ であり、 $AG : GE = 2 : 1 = 4 : 2$ であるから

$$AD : DG : GE = 1 : 3 : 2$$

$$\text{ゆえに } \frac{AD}{DG} = \frac{1}{3}$$

