



2017年 医学部 第2問

2 空間内の3点A, B, Cを頂点とする $\triangle ABC$ を考える。2辺BC, ACの中点をそれぞれM, Nとし、中線AMとBNの交点をGとする。以下の問い合わせよ。

- (1) \overrightarrow{AG} を、 \overrightarrow{AB} と \overrightarrow{AC} を用いて表せ。
- (2) 2点P, Qが $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{PQ}$ を満たすとき、3点P, Q, Gは同一直線上にあることを示せ。
- (3) $\triangle ABC$ の頂点の座標がA(0, 0, 1), B(7, 0, 6), C(2, 12, 5)であるとき、xy平面上を動く点P($x, y, 0$)を考える。このとき、 $|\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}|$ の最小値とそのときのPの座標を求めよ。
- (4) (3)において、特に点P($x, y, 0$)が、xy平面上の円 $x^2 + y^2 = 1$ の周上を動くものとする。 $|\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC}|$ の最大値とそのときのPの座標、および最小値とそのときのPの座標を、それぞれ求めよ。