



2010年地域第3問

3 次の問いに答えよ。

- (1) 2人乗りの車を持っているA君は、B君、C君とP地点からQ地点へ出かけることにした。B君はA君の車に乗り、C君は歩くこととし、3人同時にP地点を出発した。しばらくしてB君は車から降りて歩くこととし、A君はC君を迎えて引き返し、C君を乗せてQ地点へ向かうと、ちょうどQ地点でB君と一緒にになった。車の速さはつねに毎時 v kmで、歩く速さは2人とも毎時 p km($v > p$)とする。乗り降りに要する時間は無視する。
- (a) P地点からQ地点までの平均の速さを求めよ。
- (b) P地点からQ地点までの移動でどれだけの時間をA君は1人で車に乗っていたか、その割合を求めよ。
- (2) 2人乗りの車を持っているA君は、B₁君、B₂君、…、B_n君とP地点からQ地点へ出かけることにした。最初B₁君はA君の車に乗り、残りの($n - 1$)人は歩くこととし、全員同時にP地点を出発した。しばらくしてB₁君は車から降りて歩くこととし、A君はB₂君を迎えて引き返し、B₂君を乗せてQ地点へ向かう。途中、歩いているB₁君と出会ったところでB₂君を降ろし、B₃君を迎えて引き返す。これを繰り返して最後のB_n君を乗せてQ地点へ向かうと、ちょうどQ地点で全員が一緒にになった。車の速さはつねに毎時 v kmで、歩く速さは全員同じで毎時 p km($v > p$)とする。乗り降りに要する時間は無視する。「nは、2以上の整数とする。」
- (a) P地点からQ地点までの平均の速さを求めよ。
- (b) P地点からQ地点までの移動でどれだけの時間をA君は1人で車に乗っていたか、その割合を求めよ。