

## 2013年第3問

- $oxed{3}$   $\triangle ABC$  において,内部の点を P とし,直線 AP と辺 BC の交点を D とする. $\overrightarrow{PB}$  +  $2\overrightarrow{PC}$  =  $\overrightarrow{AP}$  であるとき,次の問いに答えよ.
- (1)  $\overrightarrow{AP}$  を  $\overrightarrow{AB}$  と  $\overrightarrow{AC}$  を用いて表せ.
- (2) 比 AP: PDと BD: DC を求めよ.
- (3) 直線 AP が  $\triangle$ PBC の外接円の中心を通るとする.その外接円の半径を 1 とし, $\angle$ BPC = 120° とするとき, 辺 BC の長さを求めよ.
- (4) (3) と同じ条件のもとで、 $\overrightarrow{PB}$  と  $\overrightarrow{PC}$  の内積を求めよ.