- 2 四面体 OABC において,OA=OB=OC=BC=1,AB=AC=x とする. 頂点 O から平面 ABC に垂線を下ろし,平面 ABC との交点を H とする.頂点 A から 平面 OBC に垂線を下ろし,平面 OBC との交点を H' とする.
- (1) $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{c}$ とし, $\overrightarrow{OH} = p\overrightarrow{a} + q\overrightarrow{b} + r\overrightarrow{c}$, $\overrightarrow{OH'} = s\overrightarrow{b} + t\overrightarrow{c}$ と表す.このとき,p, q, r および s, t を x の式で表せ.
- (2) 四面体 OABC の体積 V を x の式で表せ.また, x が変化するときの V の最大値を求めよ.