1 2 つまたは 3 つのベクトルの加法について,次の法則が成立する.

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \overrightarrow{B} + \overrightarrow{A}, \quad (\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}) + \overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + (\overrightarrow{B} + \overrightarrow{C})$$

いま,n 個のベクトルを $\overrightarrow{A_1},\overrightarrow{A_2},\cdots,\overrightarrow{A_n}$ とし,その順序を任意にかえたものを, $\overrightarrow{B_1},\overrightarrow{B_2},\cdots,\overrightarrow{B_n}$ とする.上の2 つの法則だけをつかって,

$$\overrightarrow{A_1} + \overrightarrow{A_2} + \dots + \overrightarrow{A_n} = \overrightarrow{B_1} + \overrightarrow{B_2} + \dots + \overrightarrow{B_n}$$

がなりたつことを数学的帰納法を用いて示せ.なお,たとえば4つのベクトル \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} , \overrightarrow{C} , \overrightarrow{D} について,その和 \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C} + \overrightarrow{D} は $\{(\overrightarrow{A}+\overrightarrow{B})+\overrightarrow{C}\}+\overrightarrow{D}$ を意味するものとし,一般の場合も同様とする.