

**Øvelse 1:**

Tegn følgende forbindelsesvektorer og bestem deres koordinatsæt

$$\vec{JU}=\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{}{}\right)$$

$$\vec{UL}=\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{}{}\right)$$

$$\vec{LE\_{1}}=\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{}{}\right)$$

$$\vec{E\_{1}H}=\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{}{}\right)$$

$$\vec{HU}=\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{}{}\right)$$

$$\vec{UE\_{2}}=\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{}{}\right)$$

**Øvelse 2:**

1. Udregn følgende ved at lægge alle ovenstående vektor-koordinater sammen.

$$\vec{JU}+\vec{UL}+\vec{LE\_{1}}+\vec{E\_{1}H}+\vec{HU}+\vec{UE\_{2}}$$

1. Udregn ovennævnte ved at bruge indskudssætningen.
2. Får du samme resultat?
3. Til sidst skal du tegne svaret på julehuen.