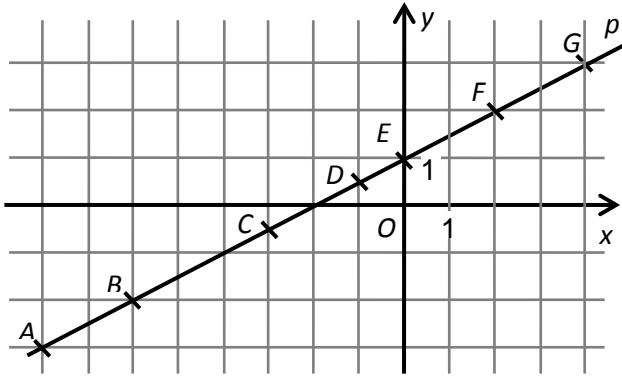


KDYŽ SE SPOJÍ BOD A VEKTOR 2

V soustavě souřadnic jsou umístěny na přímce p body A, B, C, D, E, F, G .



1. Zakreslete vektor $\vec{s} = \overrightarrow{AB}$.

Do rámečku doplňte reálné číslo tak, aby daná rovnice byla parametrickou rovnicí polopřímky \overrightarrow{AB} :

a) $X = A + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$

b) $X = B + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$

c) $X = C + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$

d) $X = D + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$

e) $X = E + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$

f) $X = F + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$

g) $X = G + t \cdot \vec{s}; t \in \langle \square; +\infty \rangle$