

Lösung zu 682:

A falsch, da die Summe der Vektoren den Vektor \overrightarrow{AF} ergibt.

B **richtig**, da $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{EF}$ ist und $F - \overrightarrow{EF} = F - F + E = E$ ist.

C **richtig**, da die Vektoren die gleichen Seitenkanten des Parallelepipedes beschreiben und daher parallel und *gleich lang* sind.

D falsch, da $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{HC}$ ist und $C + \overrightarrow{HC} = C + C - H = 2 \cdot C$ ist.

E falsch, da $H - A = \overrightarrow{AH}$ ist.

