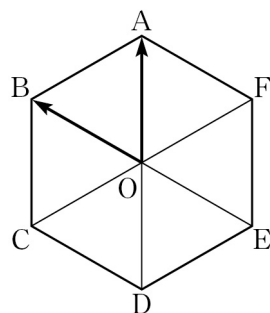


1 右の図の正六角形 ABCDEF の頂点および中心 O を始点, 終点とするベクトルを考える。次のベクトルを答えなさい。

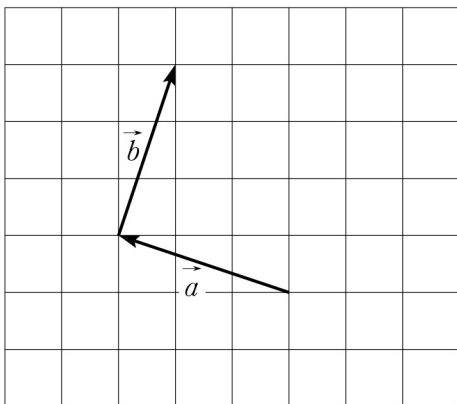
(1) \overrightarrow{OA} に等しいベクトル

(2) \overrightarrow{OB} の逆ベクトル

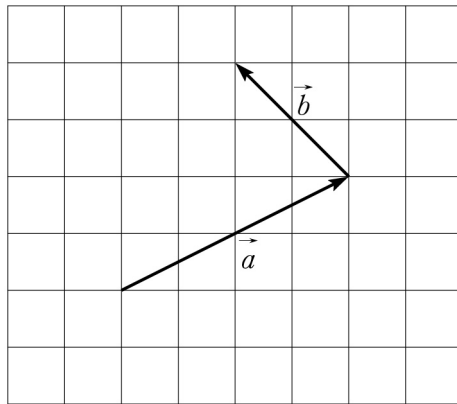


2 下の図で, $\vec{a} + \vec{b}$ を図示しなさい。

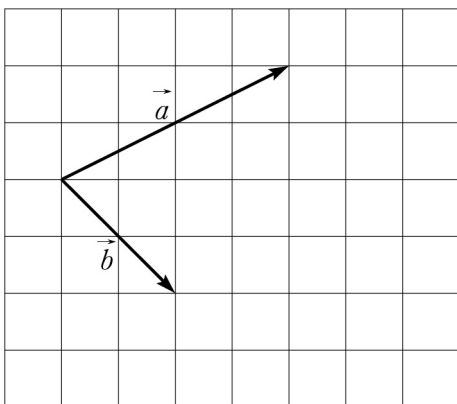
(1)



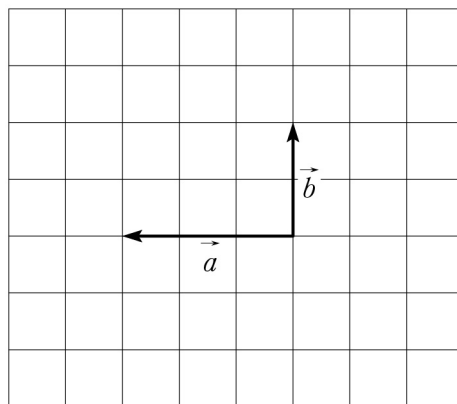
(2)



(3)



(4)



1 右の図の正六角形 ABCDEF の頂点および中心 O を始点, 終点とするベクトルを考える。次のベクトルを答えなさい。

(1) \overrightarrow{OA} に等しいベクトル

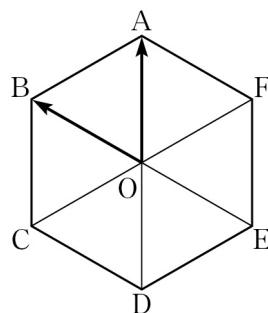
[解]

\overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DO} , \overrightarrow{EF}

(2) \overrightarrow{OB} の逆ベクトル

[解]

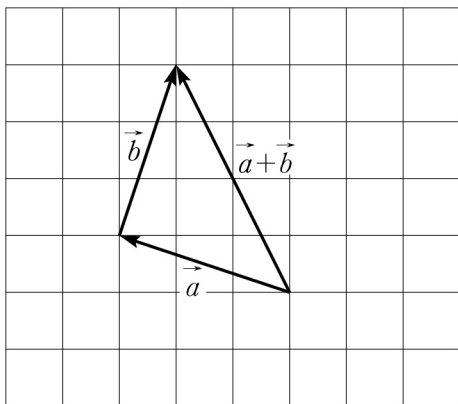
\overrightarrow{BO} , \overrightarrow{AF} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{OE}



2 下の図で, $\vec{a} + \vec{b}$ を図示しなさい。

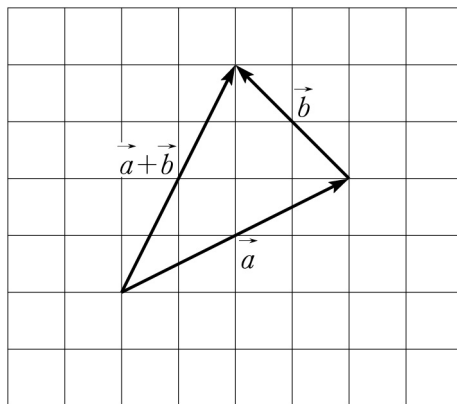
(1)

[解]



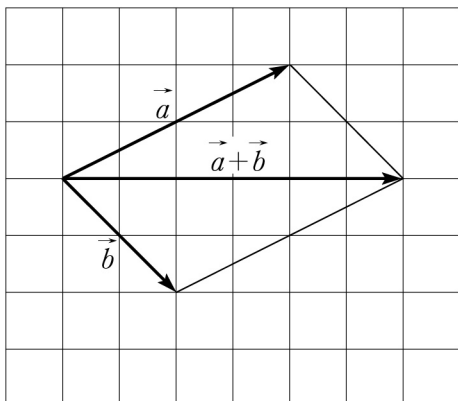
(2)

[解]



(3)

[解]



(4)

[解]

