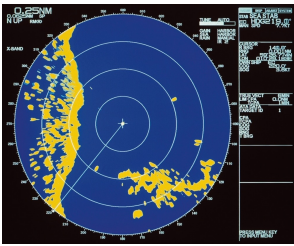


Dans un sous-marin - Chapitre 2 - Activité 1

Mis à contribution aux diverses missions des sous-marins, le poste radar est incontournable. Il permet de visualiser les navires à proximité et d'identifier leurs trajectoires pour ainsi caractériser leurs mouvements

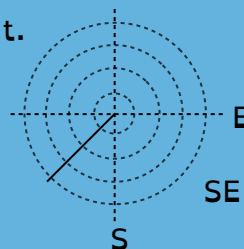


Le lieutenant-instructeur souhaite te former à la détection et au vocabulaire de la description des mouvements. Il te propose une série d'enregistrements radar de navires que tu dois identifier. Tu dois donner une description la plus précise possible.

« Précision et richesse du vocabulaire, voilà la clé ! » murmura le lieutenant en collant des « post-it » sur ton dossier.

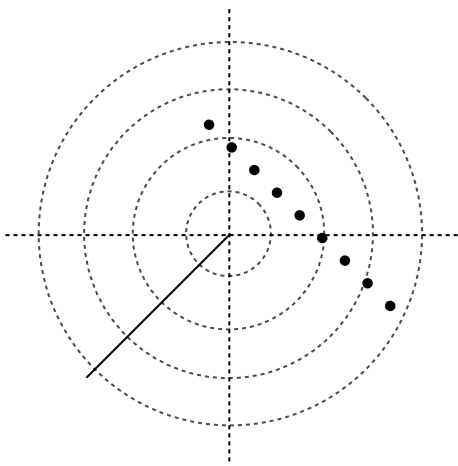
Sur un radar, les points s'inscrivent à intervalle de temps régulier.

Dans chaque cas, le navire se dirige vers le sud-est.



Référentiel, (un) mobile, mouvement, trajectoire, uniforme, accéléré, ralenti, rectiligne, curviligne, circulaire, direction, sens., variable, constante.

Conseil spécial: chercher les définitions



trajectoire: **une droite**

valeur de la vitesse:

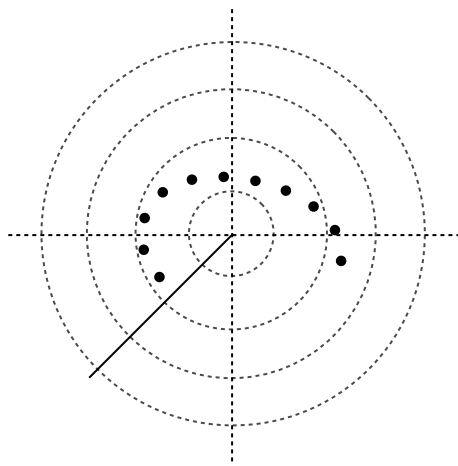
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **rectiligne uniforme**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une courbe**

valeur de la vitesse:

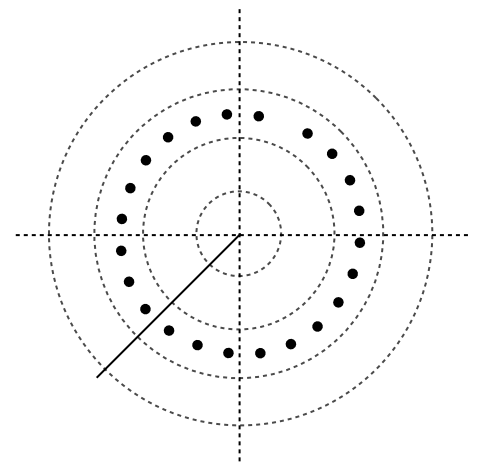
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **curviligne uniforme**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **un cercle**

valeur de la vitesse:

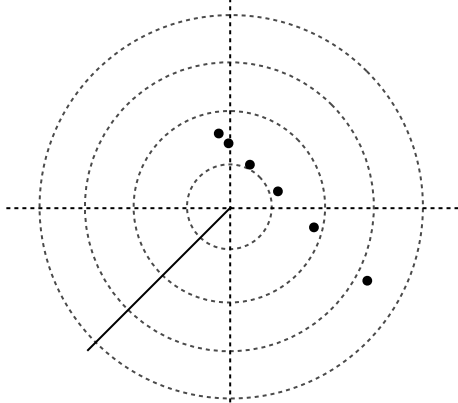
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **circulaire uniforme**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une droite**

valeur de la vitesse:

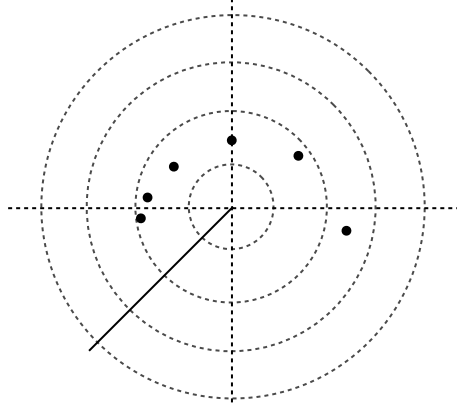
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **rectiligne accéléré**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une courbe**

valeur de la vitesse:

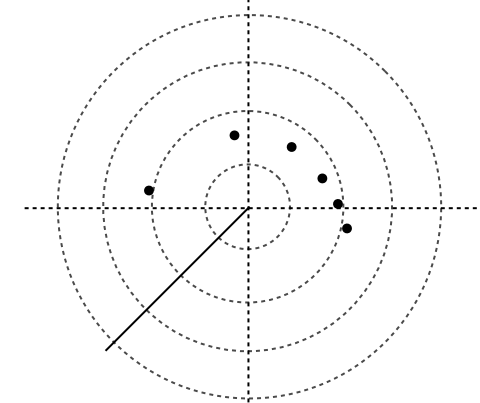
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **curviligne accéléré**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une courbe**

valeur de la vitesse:

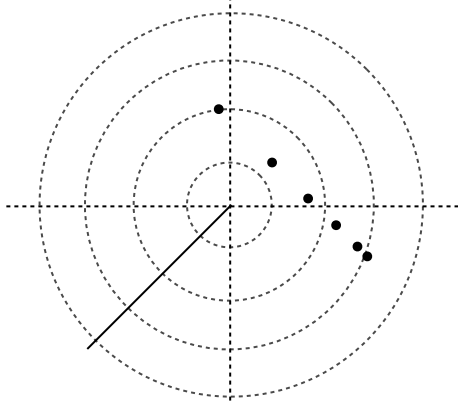
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **curviligne ralenti**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une droite**

valeur de la vitesse:

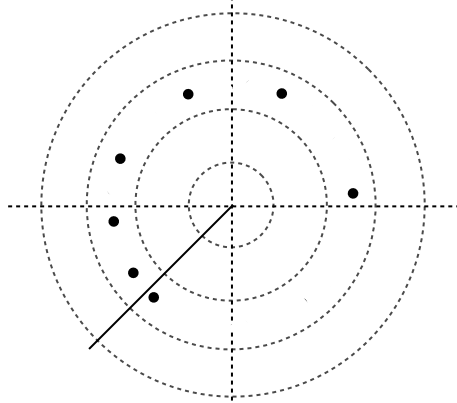
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **rectiligne ralenti**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une cercle**

valeur de la vitesse:

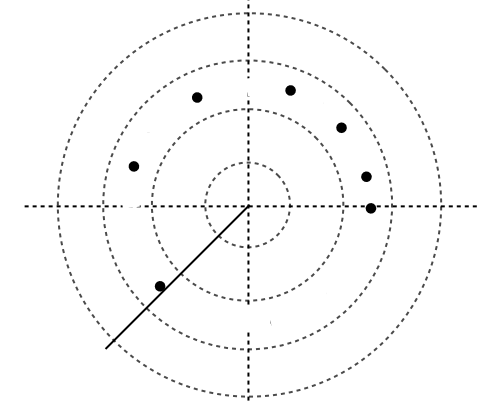
constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **circulaire accéléré**

par rapport au **sous-marin**



trajectoire: **une cercle**

valeur de la vitesse:

constante diminue augmente

direction de la vitesse:

constante variable

Mouvement **circulaire ralenti**

par rapport au **sous-marin**