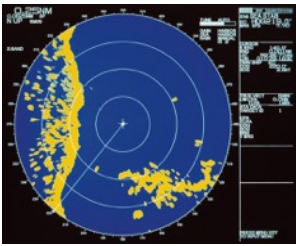


Dans un sous-marin - Chapitre 2 - Activité 1

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

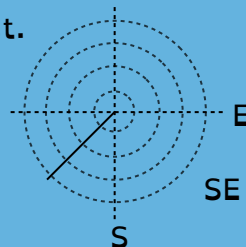


Le lieutenant-instructeur souhaite te former à la détection et au vocabulaire de la description des mouvements. Il te propose une série d'enregistrements radar de navires que tu dois identifier. Tu dois donner une description la plus précise possible.

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

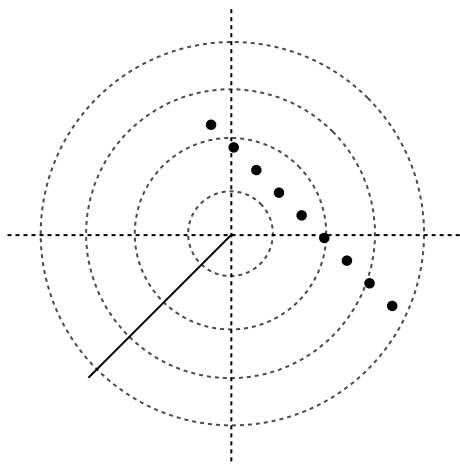
Sur un radar, les points s'inscrivent à intervalle de temps régulier.

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

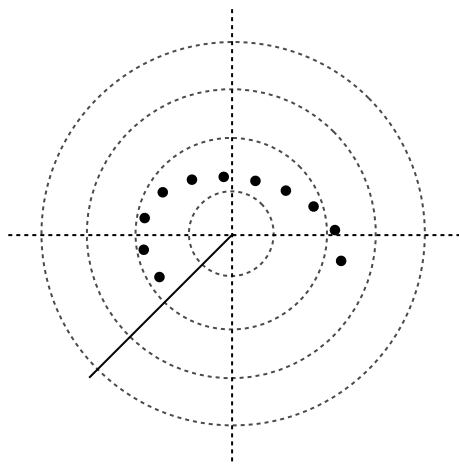


Référentiel, (un) mobile, mouvement, trajectoire, uniforme, accéléré, ralenti, rectiligne, curviligne, circulaire, direction, sens., variable, constante.

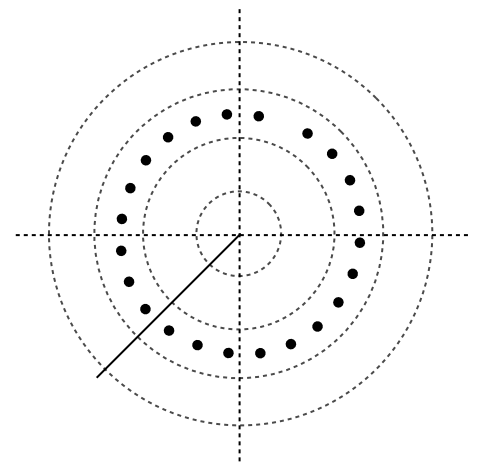
Conseil spécial: chercher les définitions



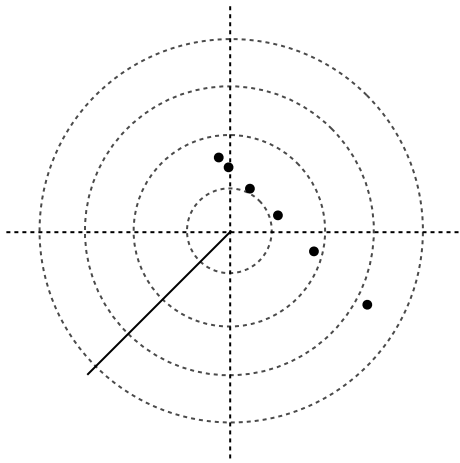
trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



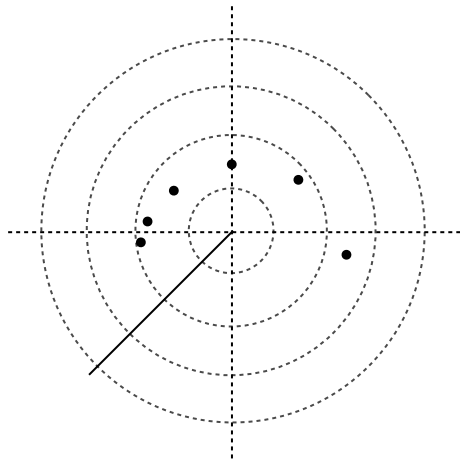
trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



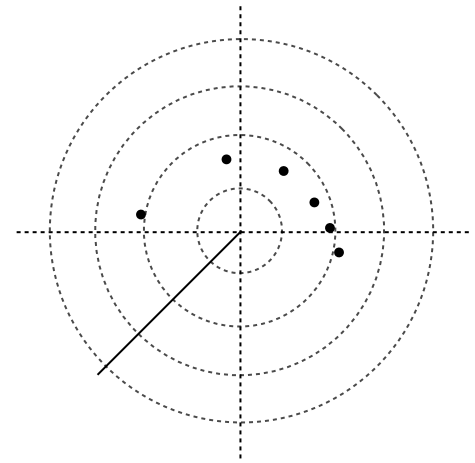
trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



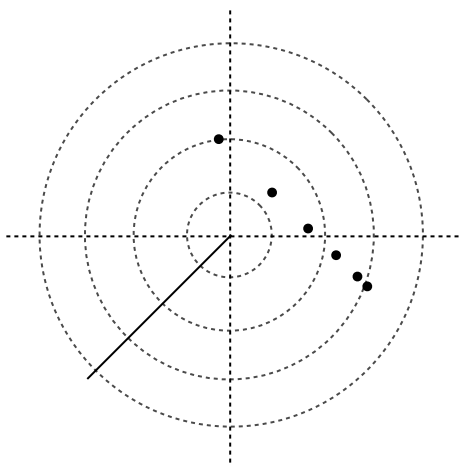
trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



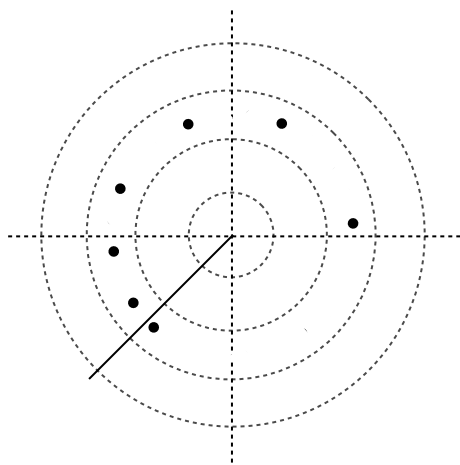
trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



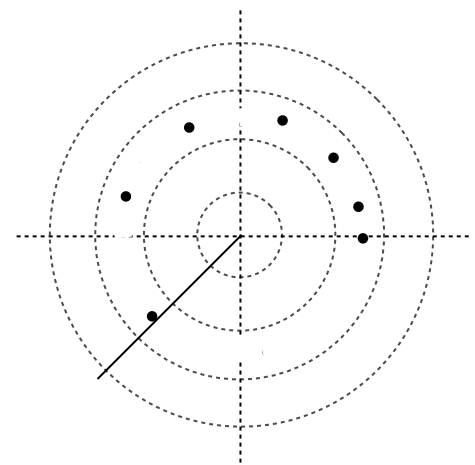
trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement



trajectoire:.....
 valeur de la vitesse:
 constante diminue augmente
 direction de la vitesse:
 constante variable
 Mouvement