

cosinus d'un angle aigu

Écrit par Administrator

Dimanche, 14 Septembre 2008 09:16 -

c'est un chapitre assez simple en définitive , il y a juste une formule a retenir : " le cosinus d'un angle est égal au quotient de la mesure du côté adjacent à l'angle par celle de l'hypoténuse", si on sait utiliser cette formule et le produit en croix on peut répondre a 70% des questions. les trente pourcent réstants correspondent à l'utilisation de \cos^{-1} .

[cours](#)

vidéos

[trigonométrie 4ème partie 1](#) [trigonométrie 4ème partie 2](#) [trigonométrie 4ème partie 3 bonus](#)

contrôle

2005-06 [contrôle rapide](#) , devoir surveillé [1](#) (son [corrigé](#))

2006-07 devoir surveillé [1](#) (son [corrigé](#)), [2](#) (son [corrigé](#))