Trois applications en géométrie.

Seconde 11



Montrer que les points O(0,0), A(2,0), B(0,2), C(2,2) sont sur un même cercle dont le centre est le milieu de [OC].

Application 2 : montrer qu'un quadrilatère est un losange

Soit A(1,1), B(-1,1), C(0,-2), D(0,4). Calculer les coordonnées des milieux de [AB] et [CD]. Que constatez vous ? Montrez que ADBC est un losange.

Application 3 : placer un point tel qu'un quadrilatère soit un parallélogramme

Soit A(1,1), B(-1,1), C(1,0), déterminer les coordonnées du point D tel que ACBD soit un parallélogramme.

Rappels: quelques théorèmes de géométrie

Théorème : Un quadrilatère ABCD est un parallélogramme si, et seulement si, ses diagonales se coupent **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un losange si, et seulement si, ses diagonales se coupent **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un rectangle si, et seulement si c'est un parallélogramme et si, ses diagonales **Théorème :** Soit C un point du plan, r un nombre réel positif. Un point M est sur le cercle de centre Cet de rayon r, si et seulement si Rappels: quelques théorèmes de géométrie **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un parallélogramme si, et seulement si, ses diagonales se coupent **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un losange si, et seulement si, ses diagonales se coupent **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un rectangle si, et seulement si c'est un parallélogramme et si, ses diagonales **Théorème :** Soit C un point du plan, r un nombre réel positif. Un point M est sur le cercle de centre Cet de rayon r, si et seulement si Rappels: quelques théorèmes de géométrie **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un parallélogramme si, et seulement si, ses diagonales se coupent **Théorème :** Un quadrilatère ABCD est un losange si, et seulement si, ses diagonales se coupent

Théorème : Un quadrilatère ABCD est un rectangle si, et seulement si c'est un parallélogramme et si,

Théorème : Soit C un point du plan, r un nombre réel positif. Un point M est sur le cercle de centre C

ses diagonales

et de rayon r, si et seulement si