

Graphismes, notations et symboles

$\sin A$	sinus de l'angle A	E, O, N, S	est, ouest, nord, sud
$\cos A$	cosinus de l'angle A	mm, cm, m, km	millimètre, centimètre, mètre, kilomètre
$\tan A$	tangente de l'angle A	$ a $	valeur absolue de a
$\cotan A$	cotangente de l'angle A	$\sqrt{\quad}$	racine carrée, radical
$\sec A$	sécante de l'angle A	$-\vec{u}$	le vecteur opposé à $\vec{u}$
$\operatorname{cosec} A$	cosécante de l'angle A	$\neq$	n'est pas égal, est différent de
$\overline{AB}$	segment AB	$\vec{u} = \vec{v}$	le vecteur u est équipollent au vecteur v
$m \overline{AB}$	mesure du segment AB	$\vec{u} + \vec{v}$	l'addition des vecteurs u et v
$\approx$	est approximativement égal	$\vec{u} \cdot \vec{v}$	le produit scalaire des vecteurs u et v
$\forall$	pour tout	$\vec{u} \perp \vec{v}$	le vecteur u est orthogonal au vecteur v
$\exists$	il existe un	50 N	50 newtons
$\exists!$	il existe un et un seul	$[x]$	partie entière de x
r	rayon du cercle	$\in$	appartenant à, est élément de
D	diamètre du cercle	$\Leftrightarrow$	si et seulement si
π	pi: $\pi \approx 3,14$	$\vee$	ou
θ	thêta, mesure d'un angle		
$P(\theta)$	point trigonométrique correspondant à un angle de θ radians		
$\pm$	plus ou moins		
$\vec{u}$	le vecteur u		
$\overrightarrow{AB}$	le vecteur reliant les points A et B		
$\vec{v} = (a, b)$	le vecteur v dont les composantes sont a et b		
$\ \vec{u}\ $	la norme du vecteur u		