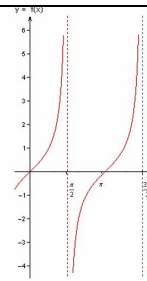


## Résumé des notions du chapitre 5

| Notions chapitre 5   | Formule   | Résultat   |
|--|---|--|
| Rapport trigonométrique  | Sin, cos, tan, sec x = 1/cos x<br>cosec = 1/sin x cotan x = 1/tan x   |  |
| Conversion des mesures   | $\frac{n^{\circ}}{180^{\circ}} = \frac{\theta rad}{\pi rad}$  |  |
| Longueur d'un arc de cercle  | $s = r\theta$   |  |
| Point trigonométrique<br>(Cercle de rayon = 1)                           | P(x, y) : notation cartésienne<br>en lien avec $x^2 + y^2 = 1$  |  |
| Repérage d'un point<br>trigonométrique                                   | P(t) où t est l'angle. t représente<br>aussi la longueur de l'arc ou<br>l'extrémité de l'arc  |  |
| Coordonnées cartésiennes   | P(t) = (cos t, sin t) OU<br>Notation cartésienne P(cos t, sin t)  | Permet de trouver la coordonnée sur<br>le cercle trigonométrique   |
| Propriétés des points<br>trigonométriques                                | P(t) = (a, b)<br>P( $\pi/2 - t$ ) = (b, a)<br>P( $\pi - t$ ) = (-a, b)  |  |
| Périodicité des points<br>trigonométriques                               | P(t) = P(t + 2 $\pi$ n) où n $\in$ Z  |  |
| Points remarquables  | P(0), P( $\pi/6$ ), P( $\pi/4$ ), P( $\pi/3$ ),<br>P( $\pi/2$ )   |  |
| Axe des tangentes  | Tan t = sint/cost   |  |
| Fonction Sinus<br>(et données essentielles pour<br>tracer le graphique)  | f(x) = a sin b(x - h) + k<br>Amplitude =  a <br>P = 2 $\pi$ / b <br>Point de départ : (h, k)<br>ab > 0 croissant après le départ<br>ab < 0 décroissant après le départ  | Le point de départ (h, k) est toujours<br>au milieu d'une croissance ou d'une<br>décroissance                    |
| Résoudre une fonction sinus  | Exemple : vous arrivez à ceci<br>Sin $\pi/3(x - 4) = 0,7 \rightarrow$ faire ceci<br>$\theta = \pi/3(x - 4)$<br>sin $\theta = 0,7$<br>$\theta_1 = 0,78$ et $\theta_2 = 2,37$<br>Donc<br>$\pi/3(x - 4) = 0,78$ et $\pi/3(x - 4) = 2,37$ | Vous n'avez qu'à remplacer<br>$\pi/3(x - 4)$ par $\theta$ (têta) pour trouver la<br>valeur de l'angle en radian. |
| Équation sin $\theta = k$  | $\theta_1 = \sin^{-1}k$ et $\theta_2 = \pi - \theta_1$  | Exemple : Sin $\theta = 0,4$<br>$\theta_1 = \sin^{-1}(0,4) = 0,41$<br>$\theta_2 = \pi - 0,41 = 2,73$             |
| Recherche de la règle d'une<br>fonction sinus à partir d'un<br>graphique | Identifier :<br>Amplitude<br>Paramètre b (à l'aide de la période)<br>Et (h, k)  |  |

## Résumé des notions du chapitre 5

|  |  |  |
|--|--|--|
| Équation $\cos \theta = k$   | $\theta_1 = \cos^{-1}k$ et $\theta_2 = 2\pi - \theta_1$  |  |
| Fonction Cosinus<br>(et données essentielles pour tracer le graphique) | $f(x) = a \cos b(x - h) + k$<br>Amplitude = $ a $<br>$P = 2\pi/ b $<br>$a > 0$ décroissant après le départ<br>$(h, k+A)$<br>$a < 0$ croissant après le départ<br>$(h, k-A)$  | Le point de départ est toujours au maximum $(h, k+A)$ de la courbe ou au minimum $(h, k-A)$ de la courbe..   |
| Recherche de la règle d'une fonction cosinus à partir d'un graphique   | Identifier :<br>Amplitude<br>Paramètre $b$ (à l'aide de la période)<br>Et le paramètre $k$ .   | Identifier le point de départ avec $(h, k+A)$ ou $(h, k-A)$ .  |
| Fonction tangente  | $f(x) = a \tan b(x - h) + k$<br>Asymptote : $x = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$<br>$P = \pi/ b $<br>$ab > 0$ croissant<br>$ab < 0$ décroissant   |   |
| Pour tracer le graphique de la fonction tangente                       | 1- Rechercher $(h, k)$<br>2- Tracer les asymptotes de chaque côté de ce point<br>3- Analyser $ab > 0$ ou $ab < 0$ et tracer la droite en passant par $(h, k)$  | On peut aussi tracer les asymptotes à l'aide de la période. Il suffit de prendre la moitié de la période et de tracer une droite verticale à la droite de $(h,k)$ et faire la même procédure à gauche de $(h,k)$ . |
| Fonction réciproque  | $f(x) = \arcsin x$ ou $f(x) = \sin^{-1}x$<br>$f(x) = \arccos x$ ou $f(x) = \cos^{-1}x$<br>$f(x) = \arctan x$ ou $f(x) = \tan^{-1}x$  | $\text{dom} [-1, 1]$ image $[-\pi/2, \pi/2]$<br>$\text{dom} [-1, 1]$ image $[0, \pi]$<br>$\text{dom } \mathbb{R}$ image $[-\pi/2, \pi/2]$  |
| Identité trigonométrique   | $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$<br>$1 + \tan^2 t = \sec^2 t$<br>$1 + \cotan^2 t = \text{cosec}^2 t$  |  |
| Formules trigonométriques<br>Addition et soustraction                  | $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$<br>$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a$<br>$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$<br>$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$<br>$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$ où $1 - \tan a \tan b \neq 0$<br>$\tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$ où $1 + \tan a \tan b \neq 0$ |  |
| Formules trigonométriques  | Les formules du double, du complémentaire et du supplémentaire s'obtiennent à l'aide des formules de l'addition et de la soustraction.   |  |