Formules trigonométriques à connaître pour l'examen

MATH-101 (f) - Analyse I pour SV

•
$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$
 et $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

• Formules d'Euler :

$$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \qquad \sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

 $\bullet\,$ Valeurs remarquables du sinus et cosinus.

x en radiants	$\cos(x)$	$\sin(x)$	$\tan(x)$	méthode pour retrouver (voir série 3)
0	1	0	0	inspection du cercle trigonométrique
$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	étude d'un triangle équilatéral
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	étude d'un triangle rectangle isocèle
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sqrt{3}$	étude d'un triangle équilatéral
$\frac{\pi}{2}$	0	1	$\pm \infty$	inspection du cercle trigonométrique

Remarque : Les méthodes pour retrouver ces valeurs ne sont pas à connaître par coeur, mais peuvent vous servir de méthode alternative pour apprendre ces valeurs.