Séance 02 - 1ere

Valentin De Bortoli

October 8, 2017

1 Exercice 1

Tracer le cercle trigonométrique.

Donner les valeurs du sinus et du cosinus de 45°, 30° et 60° (on attend une démonstration).

Rappeler les liens entre sinus, cosinus, produit scalaire et déterminant.

2 Exercice 2

Soit $A(0,1), B(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}), C(-\frac{1}{2}, \frac{-\sqrt{3}}{2})$. Montrer que le triangle ABC est équilatéral. On note c le milieu de [AB], b le milieu de [AC] et a le milieu [BC].

On note A' l'intersection de (ab) et (ac). On note B' l'intersection de (ab) et (bc). Enfin, on note C' l'intersection de (ac) et (bc).

1

Montrer que A'B'C' est équilatéral.

3 Exercice 3

Montrer que l'intersection de deux plans en dimension trois est une droite.

Donner un vecteur directeur de cette droite.

4 Exercice 4

Montrer par récurrence que $\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$.

Que vaut $\sum_{k=0}^{n} 2^{-k}$? Que se passe-t-il lorsque n tend vers l'infini?

5 Exercice 5

Factoriser les expressions suivantes :

•
$$A = (2x+1)^2 - 4x^2 + 4x - 1$$

•
$$B = 8xyz + 5zy^2 + 5yz^2 + 3xy^2 + 3yx^2$$

•
$$C = (x+3)^3 - x^3 + 9$$

•
$$D = 11x^2 - 143$$