


Points		<p align="center"><u>Devoir (4)</u> (16 MARS 2018)</p>	<p align="right">niveau : T . C . S . I . F. épreuve : Maths durée : 2 heures</p>
<p>4x0,5 3x0,5 1</p>	<p>Exercice (1) : (4,5 P^{ts})</p> <p>Dans un cercle trigonométrique associé à un repère orthonormé direct $(\sigma; \vec{i}; \vec{j})$, on considère deux points A et B d'abscisses curvilignes respectives $\frac{267\pi}{6}$ et $\frac{-236\pi}{3}$.</p> <p>1) Déterminer l'abscisse curviligne principale de chacun des points A et B ; puis les représenter sur le cercle trigonométrique.</p> <p>2) Déterminer l'abscisse curviligne principale de l'angle $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB})$ puis déterminer le couple des coordonnées de chacun des points A et B dans le repère $(\sigma; \vec{i}; \vec{j})$.</p> <p>3) Calculer $\cos(x)$ sachant que $\tan(x) = \frac{1}{3}$ et $5\pi < x < \frac{11\pi}{2}$.</p>		
<p>1,5 0,5 1</p>	<p>Exercice (2) : (3 P^{ts})</p> <p>Soit $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$, on considère l'expression suivante :</p> $E = \cos^2(x) + \sin(3\pi - x) \cdot \sin(4\pi + x) + 2 \cos\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) \cdot \cos(x)$ <p>1) Montrer que : $E = 1 - 2 \sin(x) \cdot \cos(x)$</p> <p>2) Calculer E pour $x = \frac{\pi}{4}$.</p> <p>3) Montrer que : $E = 1 - \frac{2 \tan(x)}{1 + \tan^2(x)}$</p>		
<p>2x0,5 0,5+1 1 1 1 1</p>	<p>Exercice (3) : (6,5 P^{ts})</p> <p>Un enseignant rend les copies d'un devoir aux quinze élèves de sa classe .La liste des notes obtenues est la suivante : 18-15-7-6-18-14-7-15-15-6-15-14-6-15 et 6.</p> <p>1) Dresser le tableau des effectifs et des effectifs cumulés.</p> <p>2) Déterminer le mode et la médiane M de cette série.</p> <p>3) Calculer la moyenne arithmétique de cette classe.</p> <p>4) Calculer la variance V de cette classe.</p> <p>5) Calculer l'écart-moyen e de cette classe.</p> <p>6) Calculer la fréquence f et le pourcentage p des élèves qui n'ont pas de moyenne.</p>		
<p>2x0,5+1 1,5 0,5+1 1</p>	<p>Exercice (4) : (6 P^{ts})</p> <p>Soit $x \in \mathbb{R}$, on considère l'expression suivante :</p> $f(x) = 4\cos^2(x) + 2\sin^2(x) - 5 \cos(x)$ <p>1) Calculer $f(0)$; $f(\pi)$ et $f\left(\frac{2015\pi}{3}\right)$.</p> <p>2) Montrer que : pour tout $x \in \mathbb{R}$; $f(x) = (2 \cos(x) - 1) \cdot (\cos(x) - 2)$</p> <p>3) Résoudre dans \mathbb{R} ; puis dans $]0; 2\pi]$ l'équation : $f(x) = 0$</p> <p>4) Résoudre dans $]-\pi; \pi]$ l'inéquation: $2 \cos(x) - 1 \leq 0$. (la construction est obligatoire)</p>		