

EXERCICE 1 (5pts)

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1 \end{cases}$

- (a) Calculer u_1 et u_2
(b) justifier alors que la suite (u_n) n'est ni arithmétique ni géométrique.
- (a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > -3$
(b) Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
(c) En déduire que la suite (u_n) est convergente.
- Soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par : $v_n = u_n + 3$
 - Calculer v_0
 - Montrer que (v_n) est une suite géométrique de raison $q = \frac{2}{3}$
- (a) Exprimer v_n puis u_n en fonction de n .
(b) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

EXERCICE 2 (6pts)

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{1}{x} - 1 + \ln x$

- (a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
(b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et interpréter graphiquement le résultat.
- (a) Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$
(b) Dresser le tableau de variation de f .
- (a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter graphiquement le résultat.
(b) Montrer que le $I(2, f(2))$ est un point d'inflexion pour (ξ_f) .
(c) Ecrire une équation de la tangente T à (ξ_f) en I .
- Tracer T et (ξ_f) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

EXERCICE 3 (4pts)

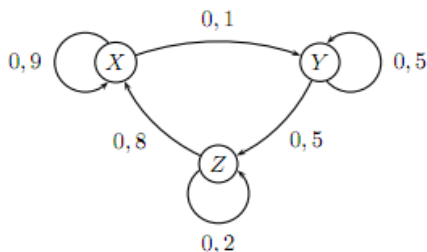
Soit f la fonction définie sur $] -3, +\infty[$ par $f(x) = \frac{x}{x+3}$ et F la primitive de f sur $] -3, +\infty[$ qui s'annule en 0.

- Etudier les variations de la fonction F sur $] -3, +\infty[$.
- Etudier le signe de $F(x)$ sur $] -3, +\infty[$.
- Soit g la fonction définie sur $] -3, +\infty[$ par : $g(x) = F(x) - x$

- (a) Montrer que g est décroissante sur $] -3, +\infty[$
 (b) En déduire que : si $x > 0$, alors $F(x) < x$.

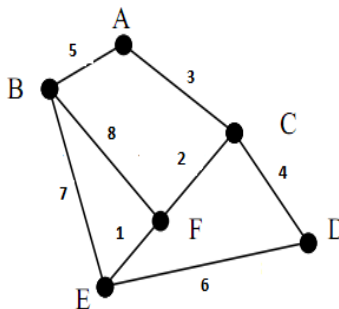
EXERCICE 4(5pts)

1. On donne le graphe (G) ci -dessous:



- (a) Vérifier que (G) est un graphe probabiliste.
 (b) Donner la matrice de transition associée au graphe (G) .

2. A partir de ce graphe



- (a) Compléter le tableau en indiquant les distances entre les sommets.

	A	B	C	D	E	F
A	-					
B	-	-				
C	-	-	-			
D	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	
F	-	-	-	-	-	-

- (b) Quel est le diamètre de ce graphe?

3. (a) Déterminer le poids de la chaîne $A - C - F - B$.
 (b) Déterminer la plus courte chaîne à partir de B jusqu'à D en utilisant l'algorithme de Dijkstra.