NOM:

CONTROLE DE MATHS TERMINALE SPECIALITE DUREE 1H SB

19/10/21

Exercice 1 (1,5 pts) a) Résoudre $5x^2 + x - 6 = 0$
b) Grâce aux résultats du a) résoudre dans R l'inéquation $(5x^2 + x - 6)(x - 4) > 0$
Exercice 2 (1,5 pts)
On considère la suite (U_n) définie pour tout entier naturel n par U_n = n^2 – $7n$. 1°) Calculer U_0 , U_1 et U_4 .
2°) Déterminer U_{n+1} puis U_{2n-1} en fonction de n.

Exercice 3 (1,5 pts
Soit la suite (U _n) de
1°) Quelle est la nati

\ / 1 /	
Soit la suite (U_n) de premier terme $U_0 = -3$ et telle que	$U_{n+1} = U_n + 5$ pour tout n de N
1°) Quelle est la nature de la suite (U _n)?	

 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

2°) Donner la forme	explicite de U _n (c'est-	-à-dire en fonction	de n).	

•••••	 	

3°) Calculer U_{110} .			

•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •

Exercice 4 (2 pts)

On	n considère la suite géométrique (U_n) de raison $q = 0.625$ et de premier terme	U_1 telle que
U_6	₅ = 48,828125.	
10) Calculer le terme initial U_1 .	

••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

2) E	n deduire la forme	e explicite de O_n et	i ionction de n.		

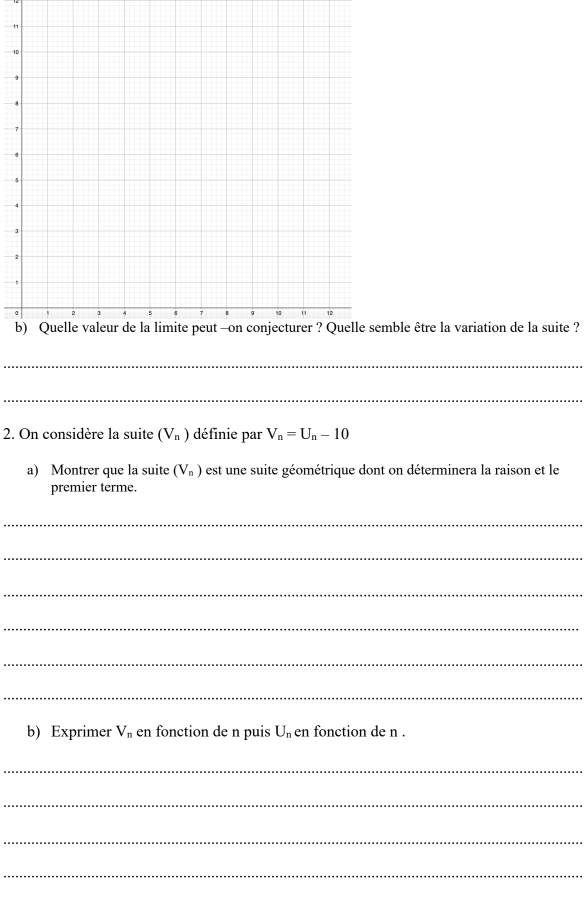
3°) Calculer alors $S_{10} = U_1 + + U_{10}$ (Ecritu	re après calculs puis valeur approchée à 10-2)

Exercice 5 (3,5 pts)

On considère la suite (U_n) définie par :

1.
$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ \\ U_{n+1} = \frac{3}{5} U_n + 4 \end{cases}$$

a) Représenter graphiquement, dans le repère orthonormal ci-après, les 4 premiers termes de (U_n)



Bonus + 0,5 : Calculer la limite de (U_n)