

Exercice 1

a) Résoudre $5x^2 + x - 6 = 0$

Méthode 1

$$\Delta = 81 \quad x_1 = 1 \quad x_2 = -\frac{6}{5}$$

$$S = \left\{ -\frac{6}{5}; 1 \right\}$$

Méthode 2 : 1 est racine évidente donc l'autre racine est $\frac{c}{a} = -\frac{6}{5}$ b) D'après le a) et la règle sur le signe du trinôme on en déduit le tableau de signe suivant sachant que $a = 5$ donc $a > 0$:

x	$-\infty$	$-\frac{6}{5}$	1	4	$+\infty$
$5x^2 + x - 6$	+	0	-	0	+
$x - 4$	-	0	-	0	+
$(5x^2 + x - 6)(x - 4)$	-	0	+	0	+

$$S =] -\frac{6}{5}; 1 [\cup] 4; +\infty [$$

Exercice 2On 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_3 .

$$U_0 = 0^2 - 7 \times 0 = 0$$

$$U_1 = 1^2 - 7 \times 1 = -6$$

$$U_4 = 4^2 - 7 \times 4 = -12$$

2°) $U_{n+1} = (n+1)^2 - 7(n+1) = n^2 + 2n + 1 - 7n - 7 = n^2 - 5n - 6$

$$U_{2n-1} = (2n-1)^2 - 7(2n-1) = 4n^2 - 4n + 1 - 14n + 7 = 4n^2 - 18n + 8$$

Exercice 3Soit la suite (U_n) de premier terme $U_0 = -3$ et telle que $U_{n+1} = U_n + 5$ pour tout n de \mathbb{N} .1°) Quelle est la nature de la suite (U_n) ?Pour tout n de \mathbb{N} $U_{n+1} - U_n = 5$, donc (U_n) est une suite arithmétique de raison 5 et de premier terme $U_0 = -3$.2°) Donner la forme explicite de U_n (c'est-à-dire en fonction de n).Pour tout n de \mathbb{N}

$$U_n = U_0 + 5n \text{ soit } U_n = -3 + 5n$$

3°) Calculer U_{110} .

$$U_{110} = -3 + 550 = 547$$

Exercice 4

On considère la suite **géométrique** (U_n) de **raison** $q = 0,625$ et de **premier terme** U_1 telle que $U_6 = 48,828125$

1°) Calculer le terme initial U_1 .

la suite géométrique (U_n) a pour raison $q = 0,625$ et premier terme U_1 , donc pour tout n de N est

$$\text{On en sait que } U_6 = U_1 \times (0,625)^{6-1} = U_1 \times (0,625)^5 \quad \text{d'où } U_1 = \frac{48,828125}{0,625^5} = 512$$

2°) En déduire la forme explicite de U_n en fonction de n .

$$\text{Pour tout } n \text{ de } N : U_n = U_1 \times q^{n-1} \text{ soit } U_n = 512 \times (0,625)^{n-1}$$

3°) Calculer alors $S_{15} = U_1 + \dots + U_{10}$ (valeur approchée à 10^{-2})

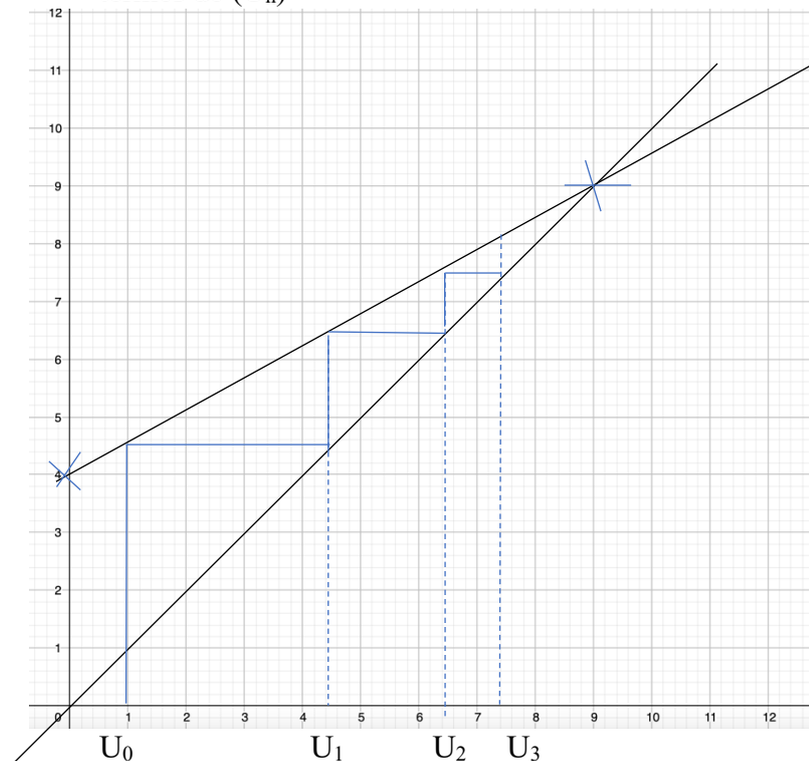
$$S_{15} = U_1 + \dots + U_{10} = U_1 \frac{1-q^{15}}{1-q} = 512 \frac{1-0,625^{15}}{1-0,625} = \frac{4096}{3} (1 - 0,625^{15}) = 4058,75$$

Exercice 5

On considère la suite (U_n) définie par :

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

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



b) Quelle valeur de la limite peut-on conjecturer ? Quelle semble être la variation de la suite ?

La suite semble croissante et la limite semble être 10

2. On considère la suite (V_n) définie par $V_n = U_n - 10$

a) Pour tout entier naturel n

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 10$$

$$V_{n+1} = \frac{3}{5} U_n + 4 - 10 = \frac{3}{5} U_n - 6$$

$$V_{n+1} = \frac{3}{5} (U_n - 2 \times 5) = \frac{3}{5} (U_n - 10) \text{ soit}$$

$$V_{n+1} = \frac{3}{5} V_n$$

la suite (V_n) est donc une suite géométrique de raison $q = \frac{3}{5}$ et de premier terme

$$V_0 = U_0 - 10 = -9$$

b) Exprimer V_n en fonction de n puis U_n en fonction de n .

$$V_n = V_0 q^n \text{ soit } V_n = -9 \left(\frac{3}{5}\right)^n$$

$$\text{Comme } V_n = U_n - 10 \quad \text{alors} \quad U_n = V_n + 10 \quad \text{soit pour tout } n \text{ de } \mathbb{N} \quad U_n = -9 \left(\frac{3}{5}\right)^n + 10$$

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

$$\text{Comme } -1 < \frac{3}{5} < 1 \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n = 0 \text{ d'où par produit puis par somme } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 10$$