

Exercice 1.

**Méthode n°1 :** Posons  $z = x + iy$

$$\begin{aligned}
 |x + iy - 4| &= |x + iy + 2i| \\
 \Leftrightarrow |(x - 4) + iy| &= |x + i(y + 2)| \\
 \Leftrightarrow (x - 4)^2 + y^2 &= x^2 + (y + 2)^2 > 0 \\
 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 16 + y^2 &= x^2 + y^2 + 4y + 4 \\
 \Leftrightarrow -8x + 12 &= 4y \\
 \Leftrightarrow y &= -2x + 3
 \end{aligned}$$

L'ensemble des points  $M$  du plan est donc la droite d'équation  $y = -2x + 3$ .

Le point  $A$  d'affixe  $1 + i$  appartient à cette droite car  $y = -2 \times 1 + 3 = 1$ .

**La proposition n°1 est donc vraie.**

P1

**Méthode n°2 :**

Posons  $B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $-2i$  et  $4$ .

$$\begin{aligned}
 |z - 4| &= |z + 2i| \\
 \Leftrightarrow |z_M - z_C| &= |z_M - z_B| \\
 \Leftrightarrow MC &= MB
 \end{aligned}$$

L'ensemble des points  $M$  du plan est donc l'ensemble des points équidistants de  $B$  et de  $C$ , soit la médiatrice du segment  $[BC]$ . C'est donc une droite.

De plus  $\begin{cases} |z - 4| = |1 + i - 4| = |-3 + i| = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10} \\ |z + 2i| = |1 + i + 2i| = |1 + 3i| = \sqrt{1 + 9} = \sqrt{10} \end{cases}$

Le point  $A$  appartient bien à cette droite.

**La proposition n°1 est donc vraie.**

P2

$$\begin{aligned}
 (z - 1)(z^2 - 8z + 25) &= 0 \\
 z - 1 = 0 \text{ ou bien } z^2 - 8z + 25 &= 0 \\
 \Delta &= 64 - 4 \times 25 = -36 < 0 \\
 z = 1 & \quad \text{Il y a alors deux solutions complexes} \\
 z = 1 \text{ ou } z = \frac{8-6i}{2} = 4 - 3i & \quad \text{ou } z = \frac{8+6i}{2} = 4 + 3i
 \end{aligned}$$

Soient  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $z_A = 1, z_B = 4 - 3i$  et  $z_C = 4 + 3i$ .

$$\begin{aligned}
 \overline{z_{AB}} &= z_B - z_A = 4 - 3i - 1 = 3 - 3i \\
 \overline{z_{AC}} &= z_C - z_A = 4 + 3i - 1 = 3 + 3i \\
 \overline{AB} \cdot \overline{AC} &= 3 \times 3 - 3 \times 3 = 9 - 9 = 0 \text{ donc } \overline{AB} \perp \overline{AC}
 \end{aligned}$$

Le triangle  $ABC$  est donc un triangle rectangle en  $A$ .

**La proposition n°2 est donc vraie.**

P3

Déterminons d'abord la forme exponentielle de  $-\sqrt{3} + i$  :

$$|-\sqrt{3} + i| = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\text{donc } -\sqrt{3} + i = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left( \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \right) = 2 e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

$$\text{On a alors } (-\sqrt{3} + i)^{2017} = \left( 2 e^{i\frac{5\pi}{6}} \right)^{2017} = 2^{2017} e^{i\frac{5\pi \times 2017}{6}}$$

$$\arg\left((- \sqrt{3} + i)^{2017}\right) = \frac{10\,085\pi}{6} \quad [2\pi]$$

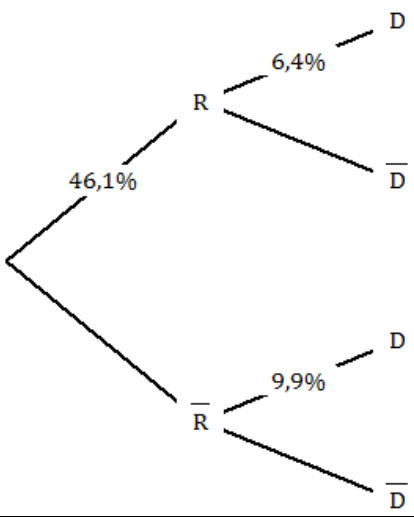
$$\arg\left((- \sqrt{3} + i)^{2017}\right) = \frac{840 \times 12\pi + 5\pi}{6} \quad [2\pi]$$

$$\arg\left((- \sqrt{3} + i)^{2017}\right) = 840 \times 2\pi + \frac{5\pi}{6} \quad [2\pi]$$

$$\arg\left((- \sqrt{3} + i)^{2017}\right) = \frac{5\pi}{6} \quad [2\pi]$$

**La proposition n°3 est donc fausse.**

	P4	$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{-2i - 1 - i}{4 - 1 - i} = \frac{-1 - 3i}{3 - i}$ $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \frac{(-1 - 3i)(3 + i)}{(3 - i)(3 + i)} = \frac{-3 - i - 9i - 3i^2}{9 - i^2} = \frac{-3 - i - 9i + 3}{9 + 1} = \frac{-10i}{10} = -i$ <p>On a alors <math>\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = -\frac{\pi}{2} [2\pi]</math>.</p> <p><b>La proposition n°4 est donc fausse.</b></p>
	P5	$(2 + i) \times z + z \times \bar{z} = 18 - 2i + i \times \bar{z}$ $\Leftrightarrow (2 + i) \times (x + iy) +  z ^2 = 18 - 2i + i \times (x - iy)$ $\Leftrightarrow 2x + 2iy + ix - y + x^2 + y^2 = 18 - 2i + ix + y$ $\Leftrightarrow 2x - y + x^2 + y^2 + i(2y + x) = 18 + y + i(x - 2)$ $\Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y + x^2 + y^2 = 18 + y \\ 2y + x = x - 2 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y + x^2 + y^2 = 18 + y \\ y = -1 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 1 + x^2 + 1 = 18 - 1 \\ y = -1 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 2x - 15 = 0 \\ y = -1 \end{cases}$ $\Delta = 4 - 4 \times (-15) = 64 >$ <p>Il y a alors deux solutions réelles</p> $x = \frac{-2 - 8}{2} = -5 \text{ ou } x = \frac{-2 + 8}{2} = 3$ <p>L'équation admet donc deux solutions complexes <math>3 - i</math> et <math>-5 - i</math>.</p> <p><b>La proposition n°5 est donc fausse.</b></p>
Exercice 2. Partie 1.	1.	$\left. \begin{array}{l} \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{0,3t} - 1 = +\infty \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{0,3t} + 1 = +\infty \end{array} \right\} \text{par quotient, la forme est indéterminée}$ $\forall t \geq 0, \frac{e^{0,3t} - 1}{e^{0,3t} + 1} = \frac{e^{-0,3t}(e^{0,3t} - 1)}{e^{-0,3t}(e^{0,3t} + 1)} = \frac{1 - e^{-0,3t}}{1 + e^{-0,3t}}$ $\left. \begin{array}{l} \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 - e^{-0,3t} = 1 \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} 1 + e^{-0,3t} = 1 \end{array} \right\} \text{par quotient, } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-0,3t}}{1 + e^{-0,3t}} = 1$ <p>On en déduit que <math>\lim_{t \rightarrow +\infty} v_1(t) = 5</math>.</p>
	2.	$\forall t \geq 0, v_1(t) = 5 \times \frac{e^{0,3t} - 1}{e^{0,3t} + 1} = \frac{u}{v}$ $u = e^{0,3t} - 1 \quad u' = 0,3 e^{0,3t}$ $v = e^{0,3t} + 1 \quad v' = 0,3 e^{0,3t}$ $\forall t \geq 0, v'_1(t) = 5 \times \frac{u'v - uv'}{v^2} = 5 \times \frac{0,3 e^{0,3t}(e^{0,3t} + 1) - (e^{0,3t} - 1)0,3 e^{0,3t}}{(e^{0,3t} + 1)^2}$ $v'_1(t) = 5 \times \frac{0,3 e^{0,6t} + 0,3 e^{0,3t} - 0,3 e^{0,6t} + 0,3 e^{0,3t}}{(e^{0,3t} + 1)^2} = 5 \times \frac{0,3 e^{0,3t} + 0,3 e^{0,3t}}{(e^{0,3t} + 1)^2}$ $v'_1(t) = 5 \times \frac{0,6 e^{0,3t}}{(e^{0,3t} + 1)^2} > 0 \text{ car } e^{0,3t} > 0 \text{ et } (e^{0,3t} + 1)^2 > 0$ <p>La fonction <math>v_1</math> est donc strictement croissante sur <math>[0; +\infty[</math>.</p> <p>La fonction <math>v_1</math> est donc strictement croissante sur <math>[0; +\infty[</math> et <math>\lim_{t \rightarrow +\infty} v_1(t) = 5</math>.</p> <p>On peut en déduire que <math>\forall t \geq 0, v_1(t) \leq 5 &lt; 6</math>.</p> <p>Le colis ne sera donc pas endommagé.</p>
Exercice 1.	1.	$v_2(10) = 32,7(1 - e^{-0,3 \times 10}) = 32,7(1 - e^{-3}) \approx 31,1 \text{ m. s}^{-1}$

	$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-0,3t} = 0$ donc $\lim_{t \rightarrow +\infty} v_2(t) = 32,7$ .	
2.	<p> <math>T</math> prend la valeur 0  <math>V</math> prend la valeur 0            Tant que <math>V &lt; 30</math>                <math>T</math> prend la valeur <math>T + 0,1</math>                <math>V</math> prend la valeur <math>32,7(1 - e^{-0,3T})</math>            Fin Tant que            Afficher <math>T</math> </p>	
	<p>En utilisant l'algorithme précédent, une valeur approchée de <math>\alpha</math> à <math>10^{-1}</math> près est 8,4.</p>	
3.	$\forall t \geq 0, d'(t) = 109(-0,3 \times e^{-0,3t} + 0,3) = -32,7e^{-0,3t} + 32,7 = v_2(t)$	
	$d(20) = 109(e^{-0,3 \times 20} + 0,3 \times 20 - 1) = 109(e^{-6} + 5) \approx 545 \text{ m}$	
4.	<p>La fonction <math>d</math> est dérivable et donc continue sur <math>[0; +\infty[</math>. De plus,</p> $d(20) \approx 545 < 700$ $\lim_{t \rightarrow +\infty} d(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} 109(e^{-0,3t} + 0,3t - 1) = +\infty > 700$ <p>D'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation <math>d(t) = 700</math> admet au moins une solution sur <math>[0; +\infty[</math>.</p> <p>D'autre part, la fonction <math>v_2</math> est strictement croissante sur <math>[0; +\infty[</math> et <math>v_2(0) = 0</math>.</p> $\forall t > 0, d'(t) = v_2(t) > 0$ <p>La fonction <math>d</math> est donc strictement croissante sur <math>[0; +\infty[</math>. L'équation <math>d(t) = 700</math> admet donc une solution unique sur <math>[0; +\infty[</math>.</p> <p>En utilisant la calculatrice, le temps mis par le colis pour atteindre le sol si on l'avait lâché d'une hauteur de 700 mètres est compris entre 24,7 et 24,8 secondes.</p>	
Exercice 3. Partie 1.	1.	
	2.	$P(D) = P(R \cap D) + P(\bar{R} \cap D) = \frac{46,1}{100} \times \frac{6,4}{100} + \left(1 - \frac{46,1}{100}\right) \times \frac{9,9}{100} = 0,082865 \approx 0,083$ $P_D(R) = \frac{P(R \cap D)}{P(D)} = \frac{0,461 \times 0,064}{0,082865} \approx 0,356$

Exercice 3. Partie 2.	1.	<p>On répète 100 fois de façon identique et indépendante le schéma de Bernoulli où une réussite correspond à une personne diabétique de probabilité 0,064. La variable aléatoire <math>X</math>, nombre de personnes diabétiques, suit alors une loi binomiale de paramètre 100 et 0,064 : <math>X \hookrightarrow B(100; 0,064)</math> donc</p> $P(X = 9) = \binom{100}{9} \times 0,064^9 \times 0,936^{91} \approx 0,083$
	2.	<p>En utilisant le tableau n°1, <math>P(X \leq 1) \approx 0,0105</math> et <math>P(X \leq 12) \approx 0,9885</math> donc</p> $P(2 \leq X \leq 12) = P(X \leq 12) - P(X < 2) \approx 0,9885 - 0,0105 \approx 0,978$ <p>Un intervalle de fluctuation au seuil de 95% du nombre de personnes atteintes de diabète est <math>[2; 12]</math>.</p> <p>L'organisme de santé dénombre dans son échantillon 9 personnes atteintes de diabète, ce nombre de diabétiques est dans l'intervalle de fluctuation, l'organisme de santé ne peut tirer aucune conclusion.</p>
Exercice 4. Partie A.	1.	On conjecture que la suite est croissante et qu'elle converge vers 5.
	2.	<p>Démontrons par récurrence que <math>\mathcal{P}(n) : u_n = 5 - 4 \times 0,8^n</math> est vraie pour tout <math>n \in \mathbb{N}</math>.</p> <p>Initialisation pour <math>n = 0</math> :</p> $u_0 = 1 \text{ et } 5 - 4 \times 0,8^n = 5 - 4 \times 0,8^0 = 5 - 4 = 1 \text{ donc } u_0 = 5 - 4 \times 0,8^0$ <p>donc <math>\mathcal{P}(0)</math> est vraie.</p> <p>Hérédité : On suppose que <math>\mathcal{P}(n) : u_n = 5 - 4 \times 0,8^n</math> est vraie pour <math>n \in \mathbb{N}</math> fixé</p> $u_{n+1} = 0,8u_n + 1$ $u_{n+1} = 0,8(5 - 4 \times 0,8^n) + 1$ $u_{n+1} = 4 - 4 \times 0,8^{n+1} + 1$ $u_{n+1} = 5 - 4 \times 0,8^{n+1}$ <p style="text-align: center;">donc <math>\mathcal{P}(n + 1)</math> est vraie</p> <p>Par conséquent : <math>u_n = 5 - 4 \times 0,8^n</math> pour tout <math>n \in \mathbb{N}</math>.</p>
	3.	<p><math>\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (5 - 4 \times 0,8^n) = 5</math> car <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,8^n = 0</math> puisque <math> 0,8  &lt; 1</math>.</p> <p>La suite est donc bien convergente vers 5.</p> <p>Pour tout <math>n \in \mathbb{N}</math>, <math>u_{n+1} - u_n = (5 - 4 \times 0,8^{n+1}) - (5 - 4 \times 0,8^n)</math></p> $u_{n+1} - u_n = 5 - 4 \times 0,8^{n+1} - 5 + 4 \times 0,8^n$ $u_{n+1} - u_n = 4 \times 0,8^n (-0,8 + 1) = 4 \times 0,8^n \times 0,2 > 0$ <p>La suite est donc bien strictement croissante.</p>
	4.	<p>La population d'abeille va croître et au fur et à mesure que les années passent, le nombre d'abeilles va s'approcher de 50 000.</p> $u_n > 4,99$ $\Leftrightarrow 5 - 4 \times 0,8^n > 4,99$ $\Leftrightarrow -4 \times 0,8^n > -0,01$ $\Leftrightarrow 0,8^n < \frac{-0,01}{-4}$ $\Leftrightarrow \ln(0,8^n) < \ln(0,0025)$ $\Leftrightarrow n > \frac{\ln(0,0025)}{\ln(0,8)} \approx 26,85$ <p>Par conséquent, à partir de <math>n = 27</math>, on a <math>u_n &gt; 4,99</math>.</p>
Exercice 4. Partie B.	1.	<p>Pour tout entier naturel <math>n</math>, <math>v_n = u_n - 5c \neq 0</math></p> $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u_{n+1} - 5c}{u_n - 5c} = \frac{0,8u_n + c - 5c}{u_n - 5c} = \frac{0,8u_n - 4c}{u_n - 5c} = \frac{0,8(u_n - \frac{4c}{0,8})}{u_n - 5c} = \frac{0,8(u_n - 5c)}{u_n - 5c} = 0,8$

	La suite $(v_n)$ est donc géométrique de raison 0,8 et $v_0 = u_0 - 5c = 1 - 5c$
2.	On en déduit que, pour tout entier naturel $n$ , $v_n = (1 - 5c) \times 0,8^n$ .
3.	Par conséquent, pour tout entier naturel $n$ , $u_n = v_n + 5c = (1 - 5c) \times 0,8^n + 5c$ . Et donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - 5c) \times 0,8^n + 5c = 5c$ . L'apiculteur souhaite que le nombre d'abeilles tende vers 100 000 soit 10 dizaines de milliers. On choisit alors $5c = 10$ soit $c = 2$

Spé. Partie A.		<b>Bloc n°1</b>	<b>Bloc n°2</b>
	<b>Étape 1</b>	HI	LL
	<b>Étape 2</b>	$x_1 = 7$ et $x_2 = 8$	$x_1 = 11$ et $x_2 = 11$
	<b>Étape 3</b>	$X = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$ $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = AX$ $Y = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$ $Y = \begin{pmatrix} 51 \\ 105 \end{pmatrix}$	$X = \begin{pmatrix} 11 \\ 11 \end{pmatrix}$ $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = AX$ $Y = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11 \\ 11 \end{pmatrix}$ $Y = \begin{pmatrix} 77 \\ 154 \end{pmatrix}$
	<b>Étape 4</b>	$51 = 26 + 25$ donc $51 \equiv 25 \pmod{26}$  $105 = 4 \times 26 + 1$ donc $105 \equiv 1 \pmod{26}$  $R = \begin{pmatrix} 25 \\ 1 \end{pmatrix}$	$77 = 2 \times 26 + 25$ donc $77 \equiv 25 \pmod{26}$  $154 = 5 \times 26 + 24$ donc $154 \equiv 24 \pmod{26}$  $R = \begin{pmatrix} 25 \\ 24 \end{pmatrix}$
<b>Étape 5</b>	ZB	ZY	

**Le mot chiffré est donc ZBZY.**

Spécialité. Partie B.	1.	$u$	0	1	2	3	4	5
		$r$	0	21	42	63	84	105
					16	37	58	79
					11	32	53	
						6	27	
							1	
On en déduit que $5 \times 21 \equiv 1 \pmod{26}$ .								
Spécialité. Partie B.	2.	$12A - A^2 = 12 \times \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 60 & 24 \\ 84 & 84 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 39 & 24 \\ 84 & 63 \end{pmatrix}$ $= \begin{pmatrix} 21 & 0 \\ 0 & 21 \end{pmatrix} = 21 \times I$						
		$12A - A^2 = 21 \times I$ $(12 \times I - A) \times A = 21 \times I$ La matrice $B$ telle que $B \times A = 21 \times I$ est donc $B = 12 \times I - A = \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 12 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}.$						

		Supposons que $AX = Y$ alors $B \times AX = B \times Y$ et donc $21 \times I \times X = B \times Y$ soit $21X = BY$ .
<b>Spécialité. Partie C.</b>	<b>1.</b>	$Y = AX$ donc $21X = BY = 21 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ On a donc $\begin{cases} 21x_1 = 7y_1 - 2y_2 \\ 21x_2 = -7y_1 + 5y_2 \end{cases}$
	<b>2.</b>	Or puisque $5 \times 21 \equiv 1 \text{ modulo } 26$ $x_1 \equiv 5 \times 21x_1 [26]$ $x_1 \equiv 35y_1 - 10y_2 [26]$ $x_1 \equiv 9y_1 + 16y_2 [26]$ Or $y_1 \equiv r_1 [26]$ et $y_2 \equiv r_2 [26]$ donc $x_1 \equiv 9r_1 + 16r_2 [26]$  D'autre part $x_2 \equiv 5 \times 21x_2 [26]$ $x_2 \equiv -35y_1 + 25y_2 [26]$ donc $x_2 \equiv 17r_1 + 25r_2 [26]$
	<b>3.</b>	$\begin{pmatrix} r_1 = 21 \\ r_2 = 11 \end{pmatrix}$ donc $\begin{cases} x_1 \equiv 9r_1 + 16r_2 \equiv 365 [26] \equiv 1 [26] \\ x_2 \equiv 17r_1 + 25r_2 \equiv 632 [26] \equiv 8 [26] \end{cases}$ Le bloc VL se décode en BI
		$\begin{pmatrix} r_1 = 20 \\ r_2 = 15 \end{pmatrix}$ donc $\begin{cases} x_1 \equiv 9r_1 + 16r_2 \equiv 420 [26] \equiv 4 [26] \\ x_2 \equiv 17r_1 + 25r_2 \equiv 715 [26] \equiv 13 [26] \end{cases}$ Le bloc UP se décode en EN  Le mot initial est donc BIEN.