

➤ **Exercice n° 1 : FVFF - Lecture-interprétation énoncé**

a) Faux

Par définition, $f'(a)$ est égale au coefficient directeur de la tangente à C_f au point d'abscisse a .
 $f'(2) = 0$ car la tangente à C_f au point d'abscisse 2 est horizontale donc son coefficient directeur est nul.

b) Vrai

$$f'(3) = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - 2}{2 - 3} = \frac{-2}{-1} = 2 = f(3).$$

c) Faux

L'équation réduite de la tangente T_A à C_f au point A d'abscisse 3 est :

$$\begin{aligned} y = f'(3)(x - 3) + f(3) &\iff y = 2(x - 3) + 2 \\ &\iff y = 2x - 4 \end{aligned}$$

d) Faux

$$g'(x) = -\frac{f'(x)}{[f(x)]^2} \text{ donc } g'(3) = -\frac{f'(3)}{[f(3)]^2} = -\frac{2}{2^2} = -\frac{1}{2}$$

➤ **Exercice n° 2 : VFVV - Logique**

a) Vrai

Si $\sqrt{x} = 2$ alors $x = 4$ et $|x| = |4| = 4$.


b) Faux

La réciproque s'écrit :

$$|x| = 4 \implies \sqrt{x} = 2$$

Prenons le contre-exemple suivant : si $x = -4$ alors $|x| = |-4| = 4$ et pourtant \sqrt{x} n'existe pas.

c) Vrai

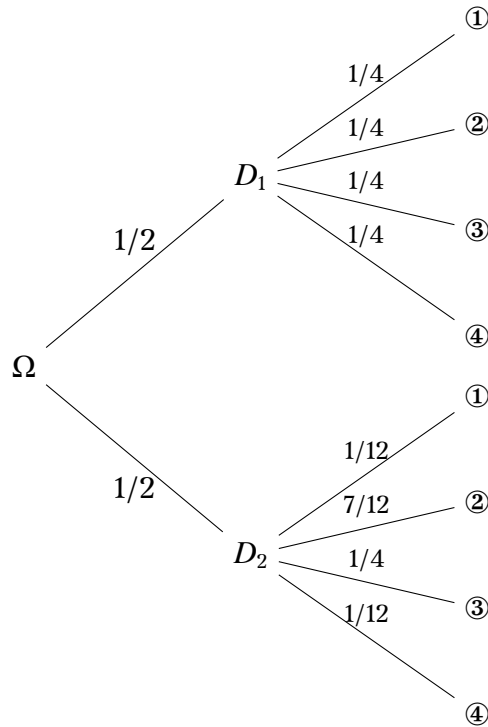
x	-3	-7
$f'(x)$	+	
f	1	

Pour tout réel x de $[-3; 7]$, $f(x) > 0$.

d) Vrai

Elle est majorée par sa limite et minorée par son premier terme. Donc elle est bornée.

► Exercice n° 3 : VFFV - Probabilités conditionnelles



a) Vrai

Lorsqu'on lance le dé truquée, la probabilité d'obtenir la face numérotée 2 s'obtient par complémentarité :

$$p_{D_2}(\textcircled{2}) = 1 - \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} \right) = 1 - \frac{5}{12} = \boxed{\frac{7}{12}}$$

b) Faux

D'après la loi des probabilités totales :

$$p(\textcircled{1}) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{8} + \frac{1}{24} = \frac{4}{24} = \boxed{\frac{1}{6}}$$

c) Faux

Par définition, deux événements A et B sont indépendants si $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$.

D'une part, on a :

$$\begin{aligned} p(\text{pair}) &= p(\textcircled{2}) + p(\textcircled{4}) \\ &= \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{12} \right) \\ &= \frac{7}{12} \end{aligned}$$

Et d'autre part, on a :

$$p(D_1) = \frac{1}{2}$$

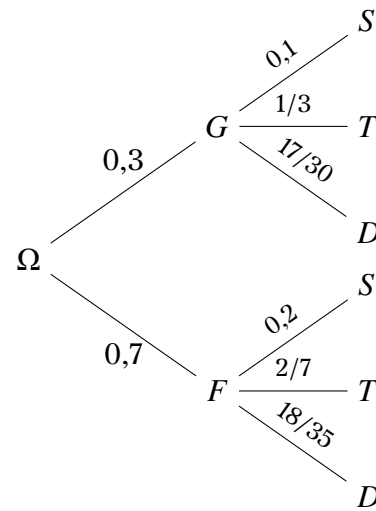
$$\begin{aligned} \text{Or } p(D_1 \cap \text{pair}) &= p(D_1 \cap 2) + p(D_1 \cap 4) = \frac{1}{4} \\ \text{Et } p(D_1) \times p(\text{pair}) &= \frac{7}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{24} \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} \text{Or } p(D_1 \cap \text{pair}) \\ \text{Et } p(D_1) \times p(\text{pair}) \end{aligned}} \right\} \frac{1}{4} \neq \frac{7}{24} \text{ donc non indépendants}$$

d) Vrai

$$p_{\textcircled{1}}(D_1) = \frac{p(\textcircled{1} \cap D_1)}{p(\textcircled{1})} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{6}} = 6 \times \frac{1}{8} = \boxed{\frac{3}{4}}$$

➤ **Exercice n° 4 : FFVF - Lien entre tableau et arbre de probabilités**

	Garçons (G)	Filles (F)	Total
Sport (S)	$10\% \times 60 = 6$	28	34
Théâtre (T)	20	40	60
Dessin (D)	34	72	106
Total (D)	$30\% \times 200 = 60$	$x = 140$	200



a) **Faux**

$$p(G \cap S) = 0,3 \times 0,1 = 0,03.$$

b) **Faux**

$$x = 200 - 60 = 140.$$

c) **Vrai**

$$p(T) = \frac{60}{200} = 0,3.$$

d) **Faux**

$$p_T(F) = \frac{40}{60} = \frac{2}{3}.$$

► **Exercice n° 5 : VVFF - Calcul du nombre d'abonnés d'une société**

a) **Vrai**

$$\begin{aligned} a_1 &= a_0 - 40\% \times a_0 + 400 \\ &= 1500 - \frac{40}{100} \times 15 \times 100 + 400 \\ &= 1500 - 600 + 400 \\ &= 1300 \end{aligned}$$

b) **Vrai**

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= a_n - 40\% \times a_n + 400 \\ &= a_n - 0,4a_n + 400 \\ &= 0,6a_n + 400 \end{aligned}$$

c) **Faux**

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= a_{n+1} - 1000 \\ &= 0,6a_n + 400 - 1000 \\ &= 0,6a_n - 600 \\ &= 0,6 \left(a_n - \frac{600}{0,6} \right) \\ &= 0,6(a_n - 1000) \\ &= 0,6v_n \end{aligned}$$

Donc (v_n) est géométrique de raison 0,6 et de premier terme $v_0 = a_0 - 1000 = 500$.

d) **Faux**

$$v_n = v_0 \times q^n = 500 \times 0,6^n.$$

$$\text{Or } v_n = a_n - 1000 \text{ donc } a_n = v_n + 1000 = 500 \times 0,6^n + 1000.$$

➤ **Exercice n° 6 : FFFV - Calcul de limites**

a) **Faux**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 - 4x + 7 = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^2 = +\infty.$$

b) **Faux**

$$-\frac{1}{x} \leq f(x) - 3 \leq 0 \implies -\frac{1}{x} + 3 \leq f(x) \leq 3 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \text{ d'après le théorème des gendarmes.}$$

c) **Faux**

$$Q(n) = \frac{2^n + 3}{3^n + 2} = \frac{2^n \left(1 + \frac{3}{2^n}\right)}{3^n \left(1 + \frac{2}{3^n}\right)} = \left(\frac{2}{3}\right)^n \times \frac{1 + \frac{3}{2^n}}{1 + \frac{2}{3^n}}.$$

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} Q(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \times \frac{1 + \frac{3}{2^n}}{1 + \frac{2}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n \times 1 = 0 \text{ car } 0 < \frac{2}{3} < 1.$$

d) **Vrai**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2n + (-1)^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \times 1}{n \left(2 + \frac{(-1)^n}{n}\right)} = \frac{1}{2} \text{ car } (-1)^n = \pm 1 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pm 1}{n} = 0.$$

► **Exercice n° 7 : FFFV - Notions de base sur les complexes**

a) Faux

$$(2i)^4 = 2^4 \times i^4 = 16 \times i^2 \times i^2 = 16 \times (-1) \times (-1) = 16.$$

b) Faux

La forme trigonométrique d'un nombre complexe est : $|z|(\cos \theta + i \sin \theta)$ avec $|z|$ un nombre positif. Donc $-3\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$ n'est pas une forme trigonométrique car -3 ne peut être considéré comme

le module de z puisque c'est un nombre négatif. La forme trigonométrique de $\frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ est :

$$\begin{aligned} \frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i &= 3\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\right) \\ &= \boxed{3\left(\cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{-5\pi}{6}\right)\right)} \end{aligned}$$

c) Faux

$z_1 = z_2 \implies |z_1| = |z_2|$ mais la réciproque est fautive.

En effet, $|-i| = |i| = 1$ et pourtant $-i \neq i$.

d) Vrai

$$\frac{(1+i)^2}{\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}})^2}{e^{-i\frac{\pi}{3}}} = (\sqrt{2})^2 e^{i(\frac{2\pi}{4} + \frac{\pi}{3})} = 2e^{i\frac{10\pi}{12}} = 2e^{i\frac{5\pi}{6}} \text{ et } \frac{5\pi}{6} = -\frac{7\pi}{6} [2\pi].$$

➤ **Exercice n° 8 : VFVF - Calculs d'intégrales**

a) **Vrai**

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2 = -\frac{1}{2} + 1 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

b) **Faux**

$$\int_0^1 \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} dx = \left[2\sqrt{x^2+1} \right]_0^1 = \boxed{2\sqrt{2}-2} \rightarrow \text{on reconnaît la forme : } \frac{u'}{\sqrt{u}}$$

c) **Vrai**

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx &= - \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= - [\ln(\cos x)]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \\ &= -\ln \frac{1}{2} + \ln \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= -\ln 2 + \ln \sqrt{3} - \ln 2 \\ &= \ln \sqrt{3} \\ &= \boxed{\frac{1}{2} \ln 3} \end{aligned}$$

On reconnaît la forme $\frac{u'}{u}$ à un coefficient -1 près.

d) **Faux**

$$\begin{aligned} \int_2^4 \frac{x^2-1}{x+1} dx &= \int_2^4 \frac{(x+1)(x-1)}{x+1} dx \\ &= \int_2^4 (x-1) dx \\ &= \left[\frac{1}{2}x^2 - x \right]_2^4 \\ &= \left(\frac{1}{2} \times 4^2 - 4 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 2^2 - 2 \right) \\ &= 8 - 4 - 2 + 2 \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

► Exercice n° 9 : VVVV - Étude de fonctions

a) Vrai

$$f'(x) = -\frac{(1-x^2)'}{(1-x^2)^2} = -\frac{-2x}{(1-x^2)^2} = \boxed{\frac{2x}{(1-x^2)^2}}$$

b) Vrai

Par définition, le nombre dérivé en $a = 0,5$ noté $f'(0,5)$ est égale au coefficient directeur de la tangente en $a = 0,5$.

$$\text{Or } f'(0,5) = \frac{2 \times 0,5}{\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2\right)^2} = \frac{1}{\frac{9}{16}} = \frac{16}{9} \text{ et } 16x - 9y - 7 = 0 \implies y = \frac{16}{9}x - \frac{7}{9}.$$

Donc la tangente et la droite sont parallèles puisqu'elles ont le même coefficient directeur.

c) Vrai

$$\begin{aligned} F'(x) &= -\frac{1}{2} \times \frac{\frac{-1(1+x)-(1-x) \times 1}{(1+x)^2}}{\frac{1-x}{1+x}} \\ &= -\frac{1}{2} \times \frac{-1-x-1+x}{(1+x)^2} \times \frac{1+x}{1-x} \\ &= -\frac{1}{2} \times \frac{-2}{(1+x)(1+x)} \times \frac{1+x}{1-x} \\ &= \boxed{\frac{1}{1-x^2}} \end{aligned}$$

Donc F est bien une primitive de f .

d) Faux

L'aire du domaine hachurée est définie par l'intégrale :

$$\begin{aligned}\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x)dx &= F\left(\frac{1}{2}\right) - F\left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{\frac{1}{2}}{\frac{3}{2}}\right) - \ln\left(\frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{2}}\right)\right) \\ &= -\frac{1}{2}\left(\ln\left(\frac{1}{3}\right) - \ln 3\right) \\ &= -\frac{1}{2}(-\ln 3 - \ln 3) \\ &= \frac{2\ln 3}{2} \\ &= \boxed{\ln 3}\end{aligned}$$

► **Exercice n° 10 : VFVF - Problème autour de la fonction exponentielle**

a) **Vrai**

$$f'(x) = 2e^{2x} - 2e^x + 5 \text{ et } f''(x) = 4e^{2x} - 2e^x = 2e^x(2e^x - 1).$$

b) **Faux**

$$\begin{aligned} 2e^x - 1 > 0 &\iff e^x > \frac{1}{2} \\ &\iff x > \ln \frac{1}{2} \\ &\iff x > -\ln 2 \end{aligned}$$

c) **Vrai**

Pour déterminer les variations de f' , il faut étudier le signe de $f''(x)$:

x	0	$+\infty$
$2e^x$		+
$2e^x - 1$		+
$f''(x)$		+
f'	$f'(0)$	

Donc f' est croissante sur $[0; +\infty[$ et comme son minimum $f'(0) = 5$ est positif, on déduit que pour tout x de $[0; +\infty[$, $f'(x) > 0$.

d) **Faux**

Pour déterminer les variations de f , il faut étudier le signe de $f'(x)$ dont on a montré précédemment qu'il était toujours positif :

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
f	$f(0)$	

Donc f est croissante sur $[0; +\infty[$.

► Exercice n° 11 : VVVV - Problème autour de la fonction \ln

a) Vrai

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(2x+1)'}{2x+1} - 3 \times \frac{(x-5)'}{x-5} \\
 &= \frac{2}{2x+1} - \frac{3}{x-5} \\
 &= \frac{2(x-5) - 3(2x+1)}{(2x+1)(x-5)} \\
 &= \frac{2x - 10 - 6x - 3}{(2x+1) \underbrace{(5-x) \times (-1)}_{\text{factorisation par } (-1)}} \\
 &= -\frac{-4x - 13}{(2x+1)(5-x)} \\
 &= \boxed{\frac{4x+13}{(2x+1)(5-x)}}
 \end{aligned}$$

b) Vrai

$$\left. \begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 5^+} \ln(2x+1) &= \ln 11 \\
 \lim_{x \rightarrow 5^+} \ln(x-5) &= -\infty
 \end{aligned} \right\} \text{ donc par produit puis par somme, } \lim_{x \rightarrow 5^+} \ln(2x+1) - 3 \ln(x-5) + 5 = +\infty$$

Donc C_f admet une asymptote verticale d'équation $x = 5$.

c) Vrai

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \ln(2x+1) - 3 \ln(x-5) + 5 \\
 &= \ln(2x+1) - \ln(x-5)^3 + 5 \\
 &= \ln\left(\frac{2x+1}{(x-5)^3}\right) + \ln e^5 \\
 &= \boxed{\ln\left(\frac{e^5(2x+1)}{(x-5)^3}\right)}
 \end{aligned}$$

d) Faux

$$\left. \begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^5(2x+1)}{(x-5)^3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^5x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^5}{x^2} = 0^+ \\
 \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln X &= -\infty
 \end{aligned} \right\} \text{ donc par composition, } \boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty}$$

Donc C_f n'admet pas d'asymptote horizontale en $+\infty$.

➤ **Exercice n° 12 : VFFV - Utilisation des algorithmes dans une suite**

a) **Vrai**

$$u_0 = 1 \quad u_1 = u_0 + 2 \times 0 + 3 = 1 + 3 = 4 \quad u_2 = u_1 + 2 \times 1 + 3 = 4 + 5 = 9.$$

L'algorithme n° 1 affiche donc la valeur de u_N connaissant N .

b) **Faux**

$$u_3 = u_2 + 2 \times 2 + 3 = 9 + 4 + 3 = 16 \quad u_4 = u_3 + 2 \times 3 + 3 = 16 + 6 + 3 = 25.$$

c) **Faux**

Calculons la valeur de u_1 avec cet algorithme. On utilise un tableau pour "tracer" l'exécution de l'algorithme lorsque $N = 2$ par exemple :

Variables	N	U	I	I < N
Initialisation	2	1	0	Vrai
Traitement	2	$1 + 2 \times 0 + 1 = 2$	1	Vrai
	2	$2 + 2 \times 1 + 1 = 5$	2	Faux

L'algorithme affiche $U = 5$ lorsque $N = 2$, or $u_2 = 9$ donc l'algorithme n° 2 n'affiche pas la valeur de u_N connaissant la valeur N .

d) **Vrai**

On peut démontrer par récurrence \mathcal{P}_n : « Pour tout entier naturel n , $u_n = (n + 1)^2$ ».

- **Initialisation** : pour $n = 0$, $u_0 = 1$ et $(0 + 1)^2 = 1$ donc \mathcal{P}_0 est vraie.
- **Hérédité** : Supposons que \mathcal{P}_n est vraie pour un entier n fixé c'est-à-dire que $u_n = (n + 1)^2$ et montrons que \mathcal{P}_{n+1} est vraie c'est-à-dire que $u_{n+1} = (n + 1 + 1)^2 = (n + 2)^2$.
- **Démonstration** :

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= u_n + 2n + 3 \\ &= (n + 1)^2 + 2n + 3 \quad (\text{d'après l'hypothèse de récurrence}) \\ &= (n^2 + 2n + 1) + 2n + 3 \\ &= n^2 + 4n + 4 \\ &= (n + 2)^2 \end{aligned}$$

Donc \mathcal{P}_{n+1} est vraie.

- **Conclusion** : la propriété étant vraie au rang 0 et étant héréditaire alors on peut déduire d'après le principe de récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n = (n + 1)^2$.

► Exercice n° 13 : FVFF - Probabilités continues

a) Faux

$$p(X \geq t) = 1 - p(X \leq t) = 1 - \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 - [-e^{-\lambda x}]_0^t = 1 - (-e^{-\lambda t} + e^0) = 1 - 1 + e^{-\lambda t} = \boxed{e^{-\lambda t}}.$$

b) Vrai

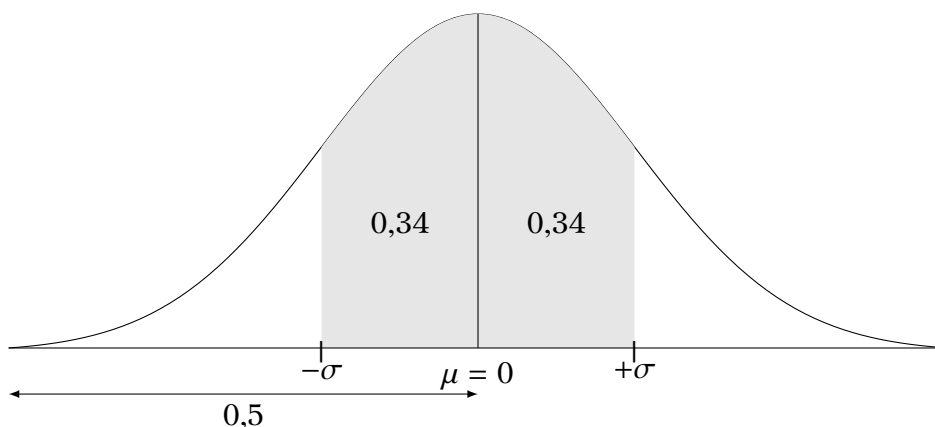
$$\begin{aligned} p(X \leq 1) = 0,2 &\iff 1 - e^{-\lambda \cdot 1} = \frac{1}{5} \\ &\iff e^{-\lambda} = 1 - \frac{1}{5} \\ &\iff \ln e^{-\lambda} = \ln \frac{4}{5} \\ &\iff -\lambda = \ln \frac{4}{5} \\ &\iff \lambda = -(\ln 4 - \ln 5) \\ &\iff \lambda = \ln 5 - \ln 4 \\ &\iff \boxed{\lambda = \ln \frac{5}{4}} \end{aligned}$$

c) Faux

Si Y suit une loi normale de moyenne $\mu = 0$ et d'écart-type σ alors $p(-\sigma \leq Y \leq \sigma) = 0,68$ donc $p(0 \leq Y \leq \sigma) = 0,34 < 0,4$.

d) Faux

$$\pi(-\sigma) = p(Y \leq -\sigma) = p(Y \leq \mu) - p(-\sigma \leq Y \leq 0) = 0,5 - 0,34 = 0,16 > \frac{1}{10}.$$



➤ **Exercice n° 14 : VVFFV - Géométrie analytique**

a) Vrai

(Q) d'équation cartésienne $-y + 2z = 4$ admet pour vecteur normal le vecteur $\vec{n}_Q(0; -1; 2)$. Celui-ci est orthogonal au vecteur $\vec{v}_x(1; 0; 0)$ car :

$$\vec{n}_Q \cdot \vec{v}_x = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \times 1 + (-1) \times 0 + 2 \times 0 = 0$$

Donc le plan (Q) est orthogonal à l'axe des abscisses.

b) Vrai

$\vec{n}_P(1; 1; 3)$ et $\vec{n}_Q(0; -1; 2)$ non colinéaires car $\frac{0}{1} \neq \frac{-1}{1} \neq \frac{2}{3}$ donc (P) et (Q) sont sécants.

c) Faux

$x + 5z = 5$ est une équation cartésienne de plan car elle est de la forme $ax + by + cz + d = 0$ et non de droite.

d) Vrai

Cherchons la représentation paramétrique de Δ droite d'intersection de (P) et (Q) :

$$\begin{cases} x + y + 3z = 1 \\ -y + 2z = 4 \\ z = t \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2t + 4 - 3t + 1 \\ y = 2t - 4 \\ z = t \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = -5t + 5 \\ y = 2t - 4 \\ z = t \end{cases}$$

Un vecteur directeur de Δ est $\vec{v}_\Delta(-5; 2; 1)$. Or $\vec{v}_D(-5; 2; 1)$ donc \vec{v}_Δ et \vec{v}_D sont colinéaires donc $(\Delta) \parallel (D)$.

► Exercice n° 15 : VFVF - Utilisation des complexes en géométrie

a) Vrai

$$\begin{aligned} \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} &= \frac{i - (2 - 3i)}{(6 - i) - (2 - 3i)} \\ &= \frac{-2 + 4i}{4 + 2i} \times \frac{4 - 2i}{4 - 2i} \\ &= \frac{-8 + 4i + 16i + 8}{4^2 + 2^2} \\ &= \frac{20i}{20} = i \end{aligned}$$

b) Faux

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = i \implies \arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right) = \arg(i) \iff (\vec{AC}; \vec{AB}) = \frac{\pi}{2} \text{ donc ABC est rectangle en A.}$$

c) Vrai

$$\begin{aligned} z' &= \frac{i(z - 2 + 3i)}{z - i} \\ &= \frac{i(x + iy - 2 + 3i)}{x + iy - i} \\ &= \frac{ix - y - 2i - 3}{x + i(y - 1)} \times \frac{x - i(y - 1)}{x - i(y - 1)} \\ &= \frac{(ix - y - 2i - 3)(x - iy + i)}{x^2 + (y - 1)^2} \\ &= \frac{ix^2 + \cancel{xy} - x - \cancel{xy} + iy^2 - iy - 2ix - 2y + 2 - 3x + 3iy - 3i}{x^2 + (y - 1)^2} \\ &= \underbrace{\frac{-4x - 2y + 2}{x^2 + (y - 1)^2}}_{\text{Re}(z)} + i \underbrace{\frac{x^2 + y^2 - 2x + 2y - 3}{x^2 + (y - 1)^2}}_{\text{Im}(z)} \end{aligned}$$

Donc la partie imaginaire de z' est $\frac{x^2 - 2x + y^2 + 2y - 3}{x^2 + (y - 1)^2}$.

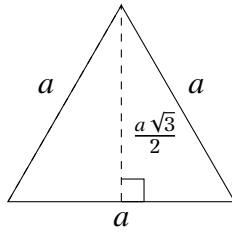
d) Faux

$$\begin{aligned} z' \text{ est un réel} &\iff \operatorname{Im}(z) = 0 \\ &\iff \frac{x^2 + y^2 - 2x + 2y - 3}{x^2 + (y - 1)^2} = 0 \\ &\iff x^2 + y^2 - 2x + 2y - 3 = 0 \\ &\iff \underbrace{x^2 - 2x}_{(x-1)^2-1} + \underbrace{y^2 + 2y - 3}_{(y+1)^2-1} = 0 \\ &\iff (x - 1)^2 + (y + 1)^2 = (\sqrt{5})^2 \end{aligned}$$

L'équation cartésienne d'un cercle étant $(x - x_\Omega)^2 + (y - y_\Omega)^2 = R^2$, on peut déduire que pour que z' soit réel, il faut que M appartienne au cercle de centre $(1; -1)$ et de rayon $\sqrt{5}$.

► **Exercice n° 16 : VVVV - Utilisation des algorithmes en géométrie**

a) Vrai



La hauteur d'un triangle équilatéral de côté a mesure $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ (Pythagore), or à l'étape 1, la longueur du côté du triangle est $l_1 = \frac{1}{3}$ donc :

$$h_1 = l_1 \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{6} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{3}{2 \times 3 \sqrt{3}} = \frac{1}{2\sqrt{3}}$$

b) Vrai

On peut constater qu'à l'étape $n + 1$ la longueur d'un côté du triangle s'obtient en divisant par 3 la longueur précédente donc $l_{n+1} = \frac{1}{3}l_n$ et $l_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n$ (formule des suites géométriques).

c) Vrai

$$h_n = l_n \frac{\sqrt{3}}{2} = \left(\frac{1}{3}\right)^n \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2 \times 3^n}$$

d) Vrai

On peut remarquer que $u_0 = 1$, $u_1 = 3$, $u_2 = 2 \times 3$, $u_3 = 2^2 \times 3$ donc pour tout entier naturel $n \geq 1$, le nombre de triangles construits à l'étape n est :

$$u_n = 2^{n-1} \times 3$$

Il vient alors :


$$\begin{aligned} s_n &= \frac{1}{2} l_n \times h_n \times u_n \\ &= \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n \times \frac{\sqrt{3}}{2 \times 3^n} \times 2^{n-1} \times 3 \\ &= \frac{2^{n-1}}{2 \times 2} \times \frac{3 \times \sqrt{3}}{3^n \times 3^n} \\ &= \frac{2^n \times 2^{-1}}{2^2} \times \frac{3 \times \sqrt{3}}{(3 \times 3)^n} \\ &= \frac{2^n}{2^{2+1}} \times \frac{3 \times \sqrt{3}}{9^n} \\ &= \frac{3 \times \sqrt{3}}{2^3} \times \frac{2^n}{9^n} \\ &= \frac{3 \times \sqrt{3}}{8} \times \left(\frac{2}{9}\right)^n \\ &= \boxed{\frac{3 \times \sqrt{3} \times \left(\frac{2}{9}\right)^n}{8}} \end{aligned}$$

STAGES PRÉPA CONCOURS PUISSANCE ALPHA

LA MEILLEURE PRÉPA PUISSANCE ALPHA

- Un suivi authentique et très humain
- Préparation aux oraux
- S'entraîner aux épreuves en conditions réelles
- Une équipe pédagogique de haut niveau



 [Préparation concours
Puissance Alpha](#)

STAGES PRÉPA CONCOURS PUISSANCE ALPHA EN LIGNE

- Abordez avec sérénité les concours
- Une équipe dédiée à l'écoute de chacun,
- Des méthodes et stratégies exclusives pour les étudiants



 [Stage en ligne prépa
concours Puissance Alpha](#)