

DS 2 Mathématiques – Concours blanc – Sujet 1

Exercice 1

- a) $-3+1=-2$ b) $-4-2+3=-3$ c) $2-2\times(-5)=2+10=12$
- a) $\frac{2}{3}+\frac{1}{2}=\frac{2\times 2}{3\times 2}+\frac{1\times 3}{2\times 3}=\frac{4}{6}+\frac{3}{6}=\frac{7}{6}$ b) $\frac{3\times 3}{4\times 3}-\frac{1\times 4}{3\times 4}=\frac{9}{12}-\frac{4}{12}=\frac{5}{12}$

c) $\frac{8}{9}\times\frac{3}{4}=\frac{8\times 3}{9\times 4}=\frac{24}{36}=\frac{\cancel{12}\times 2}{\cancel{12}\times 3}=\frac{2}{3}$ d) $\frac{3}{10}\div\frac{6}{5}=\frac{3}{10}\times\frac{5}{6}=\frac{\cancel{3}}{\cancel{3}\times 2}\times\frac{\cancel{5}}{\cancel{5}\times 2}=\frac{1}{4}$
- $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$; $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$; $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$
- a) $3(2x+5)=6x+15$

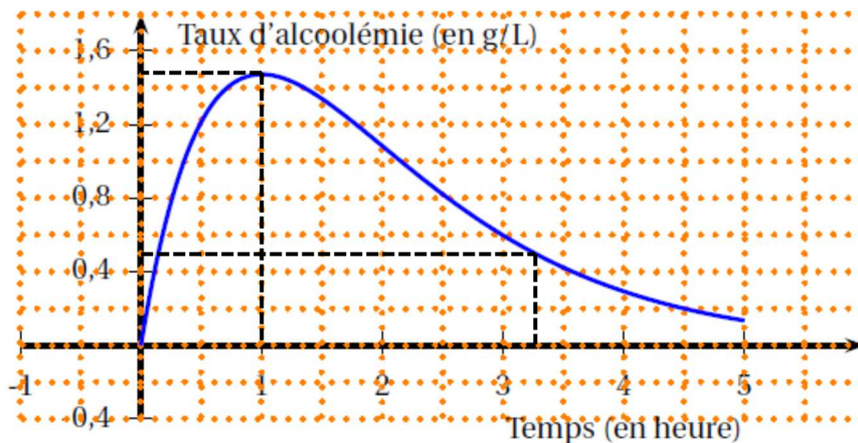
b) $2(3x+1)-3(2x-1)=6x+2-6x+3=5$

c) $(x-3)^2=x^2-6x+9$
- a) $6x-24=6(x-4)$

b) $3x^2+15x=3x(x+5)$

c) $x^2-49=(x-7)(x+7)$

Exercice 2



- Par lecture graphique le taux d'alcoolémie maximal est d'environ 1,45 g/L atteint au bout d'1 heure.
- Légalement, Bertrand aura la possibilité de reprendre sa voiture au bout de 3h15, c'est-à-dire à 22h45.

Exercice 3

1. $f(x) = 0$
 $\Leftrightarrow -3x + 4 = 0$
 $\Leftrightarrow -3x = -4$
 $\Leftrightarrow x = \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$

2. $f(x) \geq 0$
 $\Leftrightarrow -3x + 4 \geq 0$
 $\Leftrightarrow -3x \geq -4$
 $\Leftrightarrow x \leq \frac{-4}{-3} = \frac{4}{3}$

On en déduit le signe de f sur \mathbb{R} :

x	$-\infty$	$\frac{4}{3}$	$+\infty$
$f(x)$	$+$	0	$-$

Exercice 4

1. Pour tout n : $u_n = 4^n - 2^n$.

$$u_0 = 4^0 - 2^0 = 1 - 1 = \underline{0} \text{ (on a remplacé } n \text{ par } 0).$$

$$u_2 = 4^2 - 2^2 = 16 - 4 = \underline{12} \text{ (on a remplacé } n \text{ par } 2).$$

2. Pour tout n : $v_{n+1} = 2v_n - 3$ avec $v_0 = 5$.

$$v_1 = 2v_0 - 3 = 2 \times 5 - 3 = 10 - 3 = \underline{7} \text{ (on a remplacé } n \text{ par } 0).$$

$$v_2 = 2v_1 - 3 = 2 \times 7 - 3 = 14 - 3 = \underline{11} \text{ (on a remplacé } n \text{ par } 1).$$

3. Pour tout n : $w_{n+1} = 3w_n + n - 1$ avec $w_0 = 1$.

$$w_1 = 3w_0 + 0 - 1 = 3 \times 1 - 1 = \underline{2} \text{ (on a remplacé } n \text{ par } 0).$$

$$w_2 = 3w_1 + 1 - 1 = 3 \times 2 + 1 - 1 = \underline{6} \text{ (ici, } n = 1).$$

4. On a : $u_1 = \sqrt{2u_0} = \sqrt{1} = \underline{1}$ puis $u_2 = \sqrt{2u_1} = \sqrt{2}$

Exercice 5

1. Il y a 6 jetons numéro 1 parmi les 21 jetons que contient le sac.

La probabilité de piocher un jeton numéro 1 est donc $\frac{6}{21} = \frac{3 \times 2}{3 \times 7} = \underline{\underline{\frac{2}{7}}}$.

2. Avec cette organisation :

- si le 1 sort, on perd deux euros (gain de 1 € et perte de la mise de 3 €)
- si le 2 sort, on perd un euro (gain de 2 € et perte de la mise de 3 €)
- si le 3 sort, on ne gagne rien (gain de 3 € et perte de la mise de 3 €)
- si le 4 sort, on gagne un euro (gain de 4 € et perte de la mise de 3 €)
- si le 5 sort, on gagne deux euros (gain de 5 € et perte de la mise de 3 €)
- si le 6 sort, on gagne trois euros (gain de 6 € et perte de la mise de 3 €)

Au total, seuls trois jetons permettent de gagner au moins deux euros (les deux jetons numérotés 5 et le jeton numéroté 6).

La probabilité de gagner au moins deux euros est : $\frac{3}{21} = \frac{3 \times 1}{3 \times 7} = \underline{\underline{\frac{1}{7}}}$.

Exercice 6

1. La suite (u_n) est la suite arithmétique de premier terme $u_0 = 5$ et de raison 2.

On a donc, pour tout entier n : $u_n = an + u_0 = 2n + 5$.

Dès lors : $u_{30} = 2 \times 30 + 5 = \underline{\underline{65}}$.

2. La suite (v_n) est la suite arithmétique de premier terme $v_1 = 2$ et de raison -3 .

On a donc, pour tout entier n : $v_n = a(n-1) + v_1 = (-3)(n-1) + 2 = -3n + 3 + 2$.

$$\underline{\underline{v_n = -3n + 5}}$$

3. On rappelle que $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

On a donc : $1 + 2 + 3 + \dots + 200 = \frac{200 \times 201}{2} = 100 \times 201 = \underline{\underline{20\ 100}}$.

Exercice 7

1. a) 80 clients ont bénéficié des conseils d'un vendeur. Parmi ceux-ci, 60% ont effectué un achat. Le nombre de clients ayant bénéficié de conseils et ayant effectué un achat est donc : $0,6 \times 80 = 48$.

b)

	B : ont effectué un achat	N'ont pas effectué d'achat	Total
A : ont bénéficié des conseils d'un vendeur	48	32	80
N'ont pas bénéficié des conseils d'un vendeur	12	8	20
Total	60	40	100

2. a) $P(A) = \frac{80}{100} = 0,8 = 80\%$ et $P(B) = \frac{60}{100} = 0,6 = 60\%$.

b) $A \cap B$ est l'événement : « le client a bénéficié des conseils d'un vendeur **et** a effectué un achat ». $A \cup B$ est l'événement : « le client a bénéficié des conseils d'un vendeur **ou** a effectué un achat ».

- c) 48 clients ont bénéficié des conseils et ont effectué l'achat : $P(A \cap B) = \frac{48}{100} = 0,48$.

Le nombre de clients ayant bénéficié de conseils ou ayant effectué l'achat est :

$$48 + 32 + 12 = 92. \text{ Donc } P(A \cup B) = \frac{92}{100} = 0,92.$$

3. La probabilité qu'un client ait bénéficié de conseils parmi ceux qui ont effectué un achat

$$\text{est : } P_B(A) = \frac{48}{60} = \frac{12 \times 4}{12 \times 5} = \frac{4}{5}.$$

Exercice 8

1. a) $a=9, b=-6, c=1. \Delta = b^2 - 4ac = 6^2 - 4 \times 9 \times 1 = 36 - 36 = 0$

$$\text{Il y a une racine : } x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{2 \times 9} = -\frac{6}{18} = -\frac{1}{3}$$

b) La factorisation est, ici, $a(x - x_0)^2$. Donc $9x^2 + 6x + 1 = 9\left(x + \frac{1}{3}\right)^2$.

2. $a=1, b=3, c=-10. \Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 1 \times (-10) = 9 + 40 = 49 > 0$

$$\text{Il y a deux racines : } x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - \sqrt{49}}{2 \times 1} = \frac{-3 - 7}{2} = \frac{-10}{2} = -5 \quad \text{et}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + \sqrt{49}}{2 \times 1} = \frac{-3 + 7}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$x^2 + 3x - 10$ est du signe de 1 à l'extérieur des racines. On en déduit :

x	$-\infty$	-5	2	$+\infty$	
Signe de $x^2 + 3x - 10$	+	0	-	0	+

3. $a = -1, b = -2, c = -5$. $\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times (-1) \times (-5) = 4 - 20 = -16 < 0$
 $-x^2 - 2x - 5$ est du signe de -1 , donc négatif, sur $] -\infty ; +\infty [$.
4. a. $\Delta = a^2 - 4 \times 1 \times 1 = a^2 - 4$.
b. L'équation possède une seule solution si $\Delta = 0$.
 $\Delta = 0 \Leftrightarrow a^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow a^2 = 4 \Leftrightarrow a = 2$ ou $a = -2$.

Exercice 9

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0,2 + 0,6 - 0,68 = 0,12.$$

$$P(A) \times P(B) = 0,2 \times 0,6 = 0,12. \text{ Donc } P(A) \times P(B) = P(A \cap B).$$

A et B sont donc indépendants.

De plus, $P(A \cap B) \neq 0$, donc A et B ne sont pas incompatibles.

Exercice 10

1. On remplace n par 0 : $x_1 = 3x_0 + y_0 - 1 = 3 + 1 - 1 = \underline{3}$.

$$y_1 = -2x_0 + 4 = -2 + 4 = \underline{2}.$$

2. $r_0 = x_0 + y_0 = 1 + 1 = \underline{2}$.

3. $r_{n+1} - r_n = (x_{n+1} + y_{n+1}) - (x_n + y_n) = x_{n+1} + y_{n+1} - x_n - y_n.$

$$\Leftrightarrow r_{n+1} - r_n = 3x_n + y_n - 1 - 2x_n + 4 - x_n - y_n = \underline{3}.$$

Remarque : on a donc $r_{n+1} = r_n + 3$;

(r_n) est donc la suite arithmétique de premier terme $r_0 = 2$ et de raison 3.

On a donc $r_n = 3n + 2$.

Exercice 11

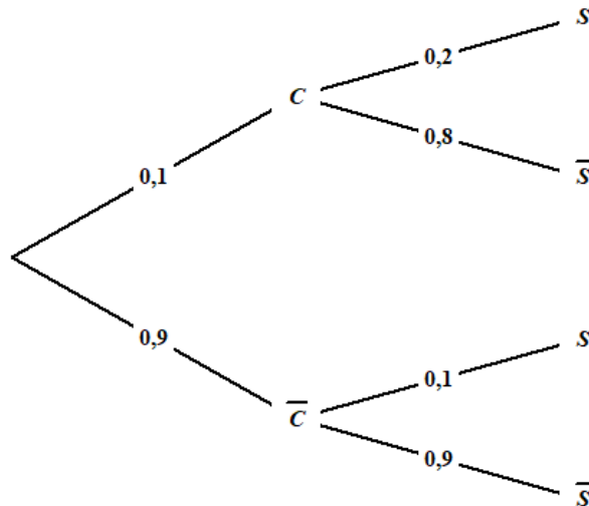
1. a) Lorsque le vêtement n'a pas de défaut de couleur, la probabilité qu'il ait un défaut de forme est 0,1. Donc $P_{\bar{C}}(S) = 0,1$.

Lorsque le vêtement a un défaut de couleur, la probabilité qu'il ait aussi un défaut de forme est 0,2. Donc $P_C(S) = 0,2$.

La probabilité qu'un vêtement choisi au hasard ait un défaut de couleur est 0,1.

Donc $P(C) = 0,1$.

- b) Les données de l'énoncé permettent de construire l'arbre suivant :



2. a) La probabilité que le vêtement ait les deux défauts est :

$$P(C \cap S) = P(C) \times P_C(S) = 0,1 \times 0,2 = 0,02.$$

- b) C et \bar{C} constituent un système complet d'événements.

D'après la formule des probabilités totales :

$$P(S) = P(C) \times P_C(S) + P(\bar{C}) \times P_{\bar{C}}(S) = 0,1 \times 0,2 + 0,9 \times 0,1 = 0,02 + 0,09 = 0,11.$$

3. Les données de l'énoncé permettent de construire l'arbre suivant :

