## Automatismes en premiére 2022/2023

Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

10 mai 2023



#### Plan

- Calcul
- Calculs d'aire
- Second degré
- Dérivation locale
- Dérivation Globale
- 6 Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire



#### Automatisme 1 thème : Puissances

- Écrire  $(3^2 \times 3^5)^4$  sous la forme d'une puissance de 3.
- ② Soit ABC un triangle rectangle en A tel que AB = 5 et BC = 13, calculer la longueur AC.
- 3 Simplifier  $(2\sqrt{3})^4$
- 4 Simplifier  $\frac{4+\sqrt{60}}{2}$
- **5** Soit a et b des réels avec  $b \ge 0$ , simplifier  $\frac{a-\sqrt{b}}{2} \frac{-a+\sqrt{b}}{2}$
- **o** Développer et réduire  $\left(\frac{a+b+c}{2}\right)^2 \left(\frac{a+b-c}{2}\right)^2$



#### Automatisme 2 thème : Fractions

Réduire au même dénominateur et simplifier les expressions suivantes définies pour l'indéterminée x ou n.

• 
$$\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

• 
$$\frac{1}{n-4} - n$$

$$\bullet \ \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n}$$

$$\bullet \ \frac{1}{x} + \frac{x+2}{x^2-4} + \frac{2}{x^2-2x}$$

#### Automatisme 3 thème : Factoriser

Soit a un réel.

- Factoriser  $a^4 16$
- Factoriser  $a^2 1 + 3a 3$  par a 1
- Factoriser  $2a^2 + 5a + 2$  par a + 2
- Factoriser  $a^2 + a 2$
- Factoriser  $a^2 + a 6$

#### Plan

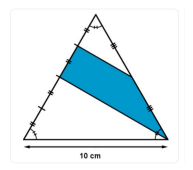
- Calcul
- 2 Calculs d'aire
- Second degré
- 4 Dérivation locale
- Dérivation Globale
- 6 Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire



#### Automatisme 4 thème : Calcul d'aire

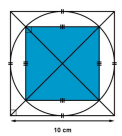
Quelle fraction du triangle équilatéral est recouverte par l'aire bleue? Quelle est la valeur exacte de l'aire bleue?

Source : Daniel Mentrard



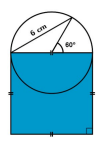
#### Automatisme 5 thème : Calcul d'aire

Quelle est la valeur exacte de l'aire bleue? Source : Daniel Mentrard



#### Automatisme 6 thème : Calcul d'aire

Quelle est la valeur exacte de l'aire bleue? Source : Daniel Mentrard



#### Plan

- Calcul
- Calculs d'aire
- Second degré
- Dérivation locale
- Dérivation Globale
- Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire

# Automatisme 7 thème : Résoudre une équation du second degré

- Déterminer le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $x^2 = m$  si m > 0
- Déterminer le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $x^2 = m$  si m = 0
- Déterminer le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $x^2 = m$  si m < 0
- Résoudre mentalement dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $x^2 = 9$
- Résoudre mentalement dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $(x-1)^2 = 9$
- Résoudre mentalement dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $16 (x-1)^2 = 7$



# Automatisme 8 thème : Déterminer l'axe de symétrie d'une parabole

- Déterminer l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = x^2$
- Déterminer l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = 3 x^2$
- Déterminer l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = (x-3)^2$
- Déterminer l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = (x + 3)^2$
- Déterminer l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = (3-x)^2 1$
- Déterminer l'axe de symétrie de la parabole d'équation  $y = -3x^2 6x + 1$



## Automatisme 9 thème : Déterminer les racines d'un trinôme

- Déterminer les racines du trinôme d'expression f(x) = -3(x+2)(1-x)
- Déterminer les racines du trinôme d'expression  $f(x) = 16 x^2$
- Déterminer les racines du trinôme d'expression  $f(x) = x^2 + 1$
- Déterminer les racines du trinôme d'expression  $f(x) = 16 (x 1)^2$



## Automatisme 10 thème : second degré

Pour chacun des trinômes suivants déterminer le signe de son discriminant sans le calculer.

- $f_1$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_1(x) = x^2 + 100$
- $f_2$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_2(x) = (x-100)^2$
- $f_3$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_3(x) = (x+100)^2$
- $f_4$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f_4(x) = x^2 100$

## Automatisme 11 thème : second degré

#### Un problème :

Un batelier descend une rivière de 120 km. Il la remonte ensuite et met un jour de plus, car, chaque jour, il fait 6 km de moins qu'en descendant.

Combien de jours a-t-il mis pour descendre?

## Automatisme 12 thème : second degré

- Déterminer deux réels dont la somme est 2002 et le produit 2002.
- Peut-on construire un rectangle d'aire 7 cm² et de périmètre 10,6 cm?

## Automatisme 13 thème : équations avec changement d'inconnue

- Résoudre l'équation d'inconnue réelle  $x: x^2 2x = 3$ .
- 2 Avec le changement d'inconnue  $X = x^2$ , résoudre l'équation d'inconnue réelle  $x : x^4 2x^2 = 3$ .
- **3** Avec le changement d'inconnue  $X = \sqrt{x}$ , résoudre l'équation d'inconnue réelle  $x : x 2\sqrt{x} = 3$ .
- 4 Avec le changement d'inconnue  $X = \frac{1}{x}$ , résoudre l'équation d'inconnue réelle  $x : \frac{1}{x^2} 2\frac{1}{x} = 3$ .



#### Plan

- Calcul
- Calculs d'aire
- Second degré
- 4 Dérivation locale
- Dérivation Globale
- Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire

#### Automatisme 14 thème : dérivation locale

On considère la fonction affine f telle que :

$$f(0) = 5$$
 et  $f(4) = 13$ .

En notant f(x) = mx + p, déterminer m puis p.

### Automatisme 15 thème : dérivation locale

On considère la fonction affine g telle que :

$$g(-2) = 7$$
 et  $g(2) = 11$ .

En notant g(x) = mx + p, déterminer m puis p.

Déterminer le coefficient directeur des droites suivantes.

- 1.  $\mathfrak{D}_{1}$ , droite passant par A(-1;5)et B(3:7).
- **2.**  $\mathfrak{D}_{\gamma}$ , droite passant par C(7;8)et D(-1;8).
- **3.**  $\mathfrak{D}_{3}$ , droite passant par E(4; 0.25)et F(13:0.75).

#### Automatisme 17 thème : dérivation locale

Soit f la fonction définie sur  $]-\infty$ ; 0[ par  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

- Soit un réel a < 0 et un réel  $h \neq 0$  tel que a + h < 0, démontrer que  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h} = \frac{-h}{(a+h)a}$ .
- En déduire que f est dérivable en tout réel a < 0 et déterminer l'expression de f'(a).
- Déterminer une équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse -2.

#### Automatisme 18 thème : dérivation locale

Soit f la fonction définie sur ]-1;  $+\infty[$  par  $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ .

- Démontrer que f est dérivable en 0 et que f'(0) = 3.
- Déterminer une équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 0

#### Plan

- Calcul
- Calculs d'aire
- Second degré
- Dérivation locale
- Dérivation Globale
- 6 Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire

#### Automatisme 19 thème : dérivation

Déterminer une expression de la fonction dérivée pour la fonction f dérivable sur l'intervalle I.

• 
$$f: x \mapsto \frac{x^3-1}{5x^2+1}$$
 sur  $\mathbb{R}$ ;

• 
$$f: x \mapsto x^2 \sqrt{x} \text{ sur } ]0; +\infty[;$$

• 
$$f: x \mapsto (8-3x)^7 \text{ sur } ]0; +\infty[;$$

• 
$$f: x \mapsto 4x - \frac{1}{x-3} \text{ sur } ]3; +\infty[.$$

#### Automatisme 20 thème : dérivation

Soit f une fonction dérivable sur [-8; 6] dont on donne le tableau de variation ci-dessous.

X	-8	-5	2	3	6
f(x)	4 —	<b>0</b>	<b>→</b> -1 -	→ 0 <sup>—</sup>	

- Dresser le tableau de signes de la fonction dérivée f' de f sur l'intervalle [-8; 6].
- ② Dresser le tableau de variations d'une fonction F dérivable sur l'intervalle [-8; 6] et dont la dérivée est f.

#### Automatisme 21 thème : dérivation

Déterminer une expression de la fonction dérivée pour la fonction f dérivable sur l'intervalle I.

• 
$$f: x \mapsto \sqrt{3x+1} \text{ sur } ]-\frac{1}{3}; +\infty[;$$

• 
$$f: x \mapsto (5x-3)\sqrt{x} \text{ sur } ]0; +\infty[;$$

• 
$$f: x \mapsto (605x - 3)^{607} \text{ sur } \mathbb{R};$$

• 
$$f: x \mapsto \frac{1}{3} - \frac{2}{3-x} \text{ sur } ]3; +\infty[.$$

#### Plan

- Calcul
- Calculs d'aire
- Second degré
- 4 Dérivation locale
- Dérivation Globale
- 6 Suites numériques
- Exponentielle
- Application du produit scalaire

#### Automatisme 22 thème : suites

Quel est le terme suivant de la suite logique ci-dessous?

```
0
1
2
3
4
4
5
```

#### Automatisme 23 thème : suites

- Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_n = n^2 n$ . Calculer  $u_4$  et  $u_7$ .
- Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_0 = 4$  et  $u_{n+1} = 2u_n 1$ . Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .
- Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_0 = 1$  et  $u_n = u_{n-1} n + 1$ . Calculer  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .

#### Automatisme 24 thème : suites

```
#On définit la suite (Un) par Un=f(n)
def f(n):
 if n==0:
   return 1
 else:
   return 1/n**2
# n**2 signifie le carré de n
```

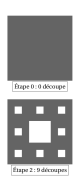
#### Interpréteur en ligne :

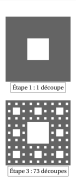
https://repl.it/@Reformelycee/suite-explicite.

- $u_0 = 1$  Vrai ou Faux?
- u<sub>1</sub> = 0,5 Vrai ou Faux?
- $u_{50} = 0,0004$  Vrai ou Faux?

automatismes

#### Automatisme 25 thème : suites





On poursuit cette suite logique de construction de figures. Combien de carrés blancs seront sur la figure de l'étape 12?

#### Plan

- Calcul
- 2 Calculs d'aire
- Second degré
- 4 Dérivation locale
- Dérivation Globale
- 6 Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire



## Automatisme 26 thème : Exponentielle

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1-2e^{-x}}{1+e^{-x}}$ 

- **1** Démontrer que pour tout réel x, on a  $f(x) = \frac{e^x 2}{e^x + 1}$ .
- 2 Déterminer une expression de f'(x) pour x réel.
- **3** En déduire le sens de variation de f sur  $\mathbb{R}$ .

#### Plan

- Calcul
- Calculs d'aire
- Second degré
- 4 Dérivation locale
- Dérivation Globale
- Suites numériques
- Exponentielle
- 8 Application du produit scalaire



## Automatisme 27 thème : Application du produit scalaire

On se place dans un repère orthonormé. Dans chacun des cas suivants, dire si les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux.

$$\mathbf{a}. \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$$

**b.** 
$$\vec{u} \begin{pmatrix} -5 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 6 \\ 15 \end{pmatrix}$ 

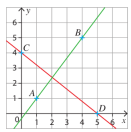
c. 
$$\vec{u} \begin{pmatrix} \sqrt{10} \\ -2 \end{pmatrix}$$
 et  $\vec{v} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ \sqrt{5} \end{pmatrix}$ 



### Automatisme 28 thème : Application du produit scalaire

Dans le repère orthonormé ci-dessous, les points A, B, C et D ont des coordonnées entières.

Les droites (AB) et (CD)sont-elles perpendiculaires ?



## Automatisme 29 thème : Application du produit scalaire

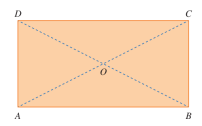
Soit 
$$\overline{ABC}$$
 un triangle tel que  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$  et  $\overline{BAC} = 60^\circ$ .

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \dots$$

## Automatisme 30 thème : Application du produit scalaire

#### QCM une seule réponse exacte

ABCD est un rectangle de centre O tel que AB = 4 et AD = 2.



$$\overrightarrow{CO} \cdot \overrightarrow{AB}$$
 vaut :

(a) 8

$$(c) -4\sqrt{5}$$

## Automatisme 31 thème : Application du produit scalaire

#### **VRAI ou FAUX**

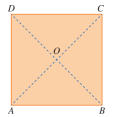
ABCD est un carré de centre O et de côté 1. Indiquer si les égalités suivantes sont vraies ou fausses.



$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OD} = 0$$

$$\overrightarrow{BD} = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = 1$$



## Automatisme 32 thème : Application du produit scalaire

## Calculer la valeur exacte de la longueur *BC*.



## Automatisme 33 thème : Application du produit scalaire

#### QCM une seule réponse exacte

A et B sont deux points distincts.

L'ensemble des points M vérifiant  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$ :

- **a** est une droite;
- **b** est un cercle;
- c n'est ni une droite ni un cercle.



## Automatisme 34 thème : Application du produit scalaire

#### QCM une seule réponse exacte

A et B sont deux points distincts.

L'ensemble des points M vérifiant  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$ :

- a est une droite;
- **b** est un cercle;
- c n'est ni une droite ni un cercle.