- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Logarithme népérien
- 4 Dérivation
- 6 Probabilités

## Automatisme 1 thème : calcul mental

- 1 Le triple de 24,16 est ...
- **2** 34 × 11 = ...
- 3 202 × 198 = ...
- Quel est le nombre de solutions de l'équation  $-2x^2 + 5 = -3$ ?
- 40 % de 125 est égal à . . .
- Quelle est la probabilité d'obtenir au moins un pile lorsqu'on lance trois fois de suite une pièce équilibrée?
- Écrire  $(3^2 \times 3^5)^4$  sous la forme d'une puissance de 3.

- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Logarithme népérien
- 4 Dérivation
- 5 Probabilités

## Automatisme 2 thème : Calculs de termes

- Soit la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $u_0 = 4$  et  $u_{n+1} = 2u_n 1$ . Calculer  $u_1$  et  $u_2$  et  $u_3$ .
- Écrire une fonction Python qui renvoie le terme de rang *n* de la suite précédente.
- Soit la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel n par  $v_0 = 1$  et  $v_{n+1} = v_n n + 1$ . Calculer  $v_1$ ,  $v_2$  et  $v_3$ .
- Écrire une fonction Python qui renvoie le terme de rang n de la suite précédente.

# Automatisme 3 thème : Suites arithmétiques

- Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_4 = -1$  et  $u_{16} = 3$ . Déterminer la raison de cette suite et calculer  $u_{100}$ .
- Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison -3 et de premier terme  $u_1 = 10$ . Calculer la somme de termes successifs

$$u_{32} + u_{33} + \ldots + u_{42} = \sum_{k=32}^{42} u_k.$$

# Automatisme 4 thème : Suites arithmétiques et géométriques

- Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique telle que  $u_4 = -1$  et  $u_{10} = 9$ . Déterminer la raison de cette suite et calculer  $u_{20}$ .
- Soit  $(v_n)$  une suite arithmétique de premier terme  $v_0 = 3$  et telle que  $v_0 + v_1 + ... + v_9 = 345$ . Calculer la raison de la suite  $(v_n)$ .
- Est-il vrai que pour tout entier  $n \ge 0$ , on a  $\sum_{k=0}^{n-1} 2^k = 2^n 1$ ?

- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Logarithme népérien
- 4 Dérivation
- 6 Probabilités

# Automatisme 5 thème : logarithme

#### Résoudre dans R les équations suivantes

$$e^{2-x} = 4$$

$$e^x = \ln(0,1)$$

$$e^x e^{-4x+1} = \ln(10)$$

# Automatisme 6 thème : logarithme

- Déterminer l'ensemble E des réels x tels que  $x^2 1 > 0$
- ② Résoudre dans E l'équation  $ln(x^2 1) = 0$
- Sesoudre dans E l'inéquation  $ln(x^2-1) < 0$

# Automatisme 7 thème : logarithme

Soit  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  une suite géométrique de premier terme  $u_0=20$  et de raison 0,85.

- ① Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n\geq 0}$ .
- ② Déterminer le plus petit entier  $n \ge 0$  tel que  $u_n < 10^{-6}$ .

- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Logarithme népérien
- 4 Dérivation
- 6 Probabilités

## Automatisme 8 thème : dérivation

On admet que les fonctions suivante sont dérivables sur ]0;  $+\infty$ [, déterminer une expression de leur fonction dérivée :

**1** 
$$f: x \mapsto x^2 - 4x + 1$$

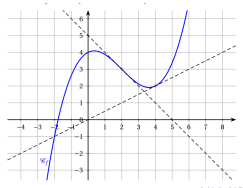
$$2 f: x \mapsto e^x + e^1$$

**5** 
$$f: x \mapsto (x^2 + 1)e^{-x}$$

**6** 
$$f: x \mapsto \frac{-2}{1+e^x}$$

### Automatisme 9 thème : dérivation

On a représenté ci-dessous la courbe d'une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et ses tangentes aux points d'abscisses respectives 2 et 4. Par lecture graphique, déterminer f'(2), f(2), f'(4), f(4) et des équations des deux tangentes.



- Calcul mental
- 2 Suites
- 3 Logarithme népérien
- 4 Dérivation
- 5 Probabilités

# Automatisme 10 thème : probabilités

Parmi 25 calculettes, il y en a cinq qui sont défectueuses. Si on en prend quatre au hasard, quelle est la probabilité qu'aucune ne soit défectueuse?