## DEVOIR SURVEILLÉ N°1

- ► La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- ▶ On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- ► Les calculatrices sont interdites.

## Exercice 1.

- 1. Déterminer le terme général de la suite  $(u_n)$  de premier terme  $u_0=3$  et telle que  $u_{n+1}=u_n^2$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ .
- 2. Soit  $(u_n)$  la suite de premier terme  $u_0=1$  et telle que  $u_{n+1}=\frac{u_n}{1+u_n^2}$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ . Déterminer le sens de variation de  $(u_n)$  et montrer que  $(u_n)$  converge vers un réel à préciser.
- 3. Déterminer la limite de la suite de terme général  $u_n = \frac{\sqrt{n+1} \sqrt{n}}{\sqrt{n+2} \sqrt{n}}.$
- 4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{k=1}^n 2k = 2+4+6+\cdots+2n$ .
- 5. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $S_n = \sum_{k=1}^n 2^k = 2+4+8+16\cdots+2^n$ .
- **6.** Mettre sous forme algébrique le complexe  $z = \overline{\left(\frac{5-3i}{-2+i}\right)}$ .
- 7. Mettre sous forme trigonométrique le complexe  $z=-\sqrt{6}+\mathrm{i}\sqrt{2}$ .
- **8.** Résoudre sur  $[-\pi, \pi]$  l'équation  $\sin(x)\cos(x) = \frac{1}{4}$ .
- **9.** Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\frac{2x+1}{x+2} \geqslant \frac{3x-1}{x+1}$ .
- **10.** Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $|x+3| \leq |2x-1|$ .
- **11.** Déterminer les variations de la fonction f telle que  $f(x) = (2x^2 + 2x 31)e^{2x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- **12.** Déterminer les variations de la fonction f telle que  $f(x) = \ln(1 + |x^2 1|)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 13. Déterminer le nombre de solutions réelles de l'équation  $2x^3 9x^2 + 12x = \frac{9}{2}$ .
- 14. A l'aide de formules trigonométriques, déterminer les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ .
- **15.** Calculer  $I = \int_0^1 \frac{2t+1}{t^2+t+1} dt$ .
- **16.** Soit f la fonction telle que  $f(x) = e^{\cos(2x)}\sin(2x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Déterminer une primitive de f.

- 17. Soit f la fonction telle que  $f(x) = \frac{\sin(x^3)}{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ . Déterminer la limite de f en 0.
- **18.** Soit f la fonction telle que  $f(x) = \frac{e^x 1}{\sin(x)}$  pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$ . Déterminer la limite de f en 0.
- 19. Une urne contient  $\mathfrak n$  boules numérotées de 1 à  $\mathfrak n$ . On tire successivement et avec remise  $\mathfrak n-1$  boules de l'urne. Quelle est la probabilité d'obtenir au moins une fois la boule numéro  $\mathfrak n$ ? Même question lorsque le tirage s'effectue sans remise.
- **20.** Un joueur tire une boule dans une urne contenant des boules numérotées de 1 à 2n. Si le numéro de la boule est pair, il *gagne* autant d'euros que le numéro inscrit sur la boule. Si le numéro est impair, il *perd* autant d'euros que le numéro inscrit sur la boule. Calculer l'espérance du gain du joueur.