

# امتحان نهاية الدورة الاولى

## فبراير 2019

### مجموعة مدارس انيس



G★★A

7	المعامل:	الرياضيات	المادة:
3س	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية - علوم فيزيائية - خيار فرنسية	الشعب(ة): أو المسلك

### معلومات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- مدة إنجاز موضوع الامتحان: 3 ساعات
- عدد الصفحات: (الصفحة الأولى تتضمن معلومات والصفحتان المتبقيتان تتضمنان الموضوع)؛
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه؛
- في حالة عدم تمكن المترشح من الإجابة عن سؤال ما، يمكنه استعمال نتيجة هذا السؤال لمعالجة الأسئلة الموالية؛
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة؛
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة.

### معلومات خاصة

- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها وتوزع حسب المجالات كما يلي:

النقطة الممنوحة	المجال	التمرين
4نقط	المتتاليات العددية	التمرين الأول
5نقط	الأعداد العقدية	التمرين الثاني
11نقط	دراسة وتمثيل دالة عددية	التمرين الثالث

- بالنسبة للتمرين الثالث ، In رمز لدالة اللوغاريتم النبيري

**Exercice n°1 (4 pts)**

On considère la suite numérique  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie par :  $u_0 = 10$  et  $u_{n+1} = \frac{10u_n - 81}{u_n - 8}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$

- 0.5 1) a) Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n > 9$
- 0.75 b) Montrer que  $(u_n)_{n \geq 0}$  est strictement décroissante et déduire que  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente
- 2) On pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $v_n = \frac{1}{u_n - 9}$
- 0.5 a) Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; v_n \geq 1$
- 0.75 b) Prouver que :  $(v_n)_{n \geq 0}$  est une suite arithmétique de raison  $r = 1$
- 0.75 c) Vérifier que  $u_n = \frac{9v_n + 1}{v_n}$  puis déduire  $u_n$  en fonction de  $n$  et calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- 0.75 3) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(u_n - 8)}{u_n - 9}$

**Exercice n°2 (3 pts)**

- 1 1)a) Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 6z + 12 = 0$   
(On appelle  $z_1$  et  $z_2$  les solutions de l'équation tel que  $\text{Im}(z_1) > 0$  )
- 0.5 b) Ecrire sous forme trigonométrique les solutions  $z_1$  et  $z_2$
- 0.5 c) Ecrire sous forme algébrique le nombre complexe  $z_1^{2019}$
- 2) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère le point  $A$  d'affixe  $z_A = 3 + i\sqrt{3}$
- Soit  $z$  l'affixe d'un point  $M$  du plan et  $z'$  l'affixe du point  $M'$ , image de  $M$  par la rotation  $R$  de centre le point  $O$  et d'angle  $\frac{\pi}{6}$
- 0.5 a) Donner l'écriture complexe de la rotation  $R$
- 0.5 b) Vérifier que l'affixe du point  $B$  image du point  $A$  par la rotation  $R$  est  $z_B = \sqrt{3} + 3i$
- 3) Soit  $I$  milieu de  $[AB]$  et  $C$  le symétrique de  $O$  par rapport au point  $I$
- 0.5 a) Montrer que :  $z_c = (3 + \sqrt{3})(1 + i)$
- 1 b) Montrer que  $OACB$  est un losange
- 0.5 c) Déduire une mesure de l'angle  $(\widehat{CI, CA})$

Examen de fin du 1<sup>er</sup> semestre - Février 2019 - Mathématiques

## Exercice n°3 (11 pts)

I. Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $I = ]0, +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{2}{x+1} - \frac{1}{2} \ln x - 1$

- 0.5 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
- 0.5 b) Calculer  $g'(x)$  puis déduire que  $g$  est strictement décroissante sur  $I$
- 0.75 2) Calculer  $g(1)$  puis déduire le signe de  $g(x)$  sur chacun des intervalles  $]0,1[$  et  $[1, +\infty[$
- 0.5 3) a) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie un intervalle  $J$  que l'on déterminera
- 0.5 b) Calculer  $(g^{-1})'(0)$

II. On considère la fonction numérique  $f$  définie sur  $I = ]0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x+1} - \frac{1}{2} \ln x$

Soit  $(C_f)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 0.5 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  puis donner une interprétation géométrique du résultat obtenu
- 0.75 b) Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  puis calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$
- 0.5 c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$  puis déduire que  $(C_f)$  admet une branche parabolique dont on déterminera la direction
- 0.5 2) a) Montrer que :  $f(x) - x = g(x)$  pour tout  $x$  de  $I$ .
- 0.5 b) Déduire que  $f(x) < x$  pour tout  $x$  de  $]1, +\infty[$
- 1 3) a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $I$  et que  $f'(x) = \frac{(x-1)(2x^2 + 5x + 1)}{2x(x+1)^2}$  pour tout  $x$  de  $I$ .
- 0.5 b) Dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $I$
- 1 c) Construire, dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x$  et la courbe  $(C_f)$
- 1 d) Montrer que l'équation  $(x+1) \ln \sqrt{x} = x^2 - 2019x - 2018$  admet une seule solution sur  $]1, +\infty[$

III. On considère la suite numérique  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$

- 0.5 1) a) Montrer que :  $u_n > 1$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$
- 0.75 b) Etudier la monotonie de  $(u_n)$  puis déduire que  $u_n \in ]1, 2]$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$
- 0.75 2) Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite