



L'usage des calculatrices est interdit.

Un grand soin devra être apporté à la rédaction.

Si vous constatez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, signalez-le et poursuivez votre composition en expliquant les raisons des initiatives que vous serez amenés à prendre.



Exercice 1. Soient A et B deux parties de \mathbb{R} non vides vérifiant

$$\forall (a, b) \in A \times B, a \leq b.$$

1. Montrer que $\sup A$ et $\inf B$ existent.
2. Montrer que $\sup A \leq \inf B$.

Exercice 2. (Directrices de paraboles) Soient p un réel strictement positif et \mathcal{P} la parabole d'équation $y^2 = 2px$ dans le repère orthonormé $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. a) Donner (sans démonstrations) la valeur de son excentricité e , une équation de sa directrice Δ et les coordonnées de son foyer F . Représenter l'allure de \mathcal{P} dans le repère \mathcal{R} .

b) Soit N le point de coordonnées $(2p, 2p)$. Calculer la longueur FN puis la distance $d(N, \Delta)$ de N à la droite Δ .

2. On décide de paramétrer la parabole \mathcal{P} par $(2pt^2, 2pt)$ pour t variant dans \mathbb{R} . Donner une équation cartésienne de la tangente T_t à \mathcal{P} au point $M(t)$.

3. Soient s et t deux réels distincts. Montrer que les droites T_t et T_s tangentes à \mathcal{P} aux points $M(t)$ et $M(s)$ sont sécantes en un point dont on précisera les coordonnées en fonction de s et t .

4. Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur les paramètres t et s pour que les droites T_t et T_s soient perpendiculaires.

5. Montrer que la directrice de la parabole \mathcal{P} est l'ensemble des points par lesquels passent deux tangentes à la parabole perpendiculaires entre elles.

Exercice 3. Déterminer un équivalent simple lorsque n tend vers l'infini de

$$u_n = \frac{\sqrt[4]{1 + \frac{1}{n^2}} - e^{e^{-n}}}{\sin\left(\tan\frac{\pi}{n}\right)}.$$

Problème. (Les fractions continues) Soit x un nombre réel strictement positif. On construit successivement, si possible, les nombres x_0, \dots, x_n, \dots de la manière suivante :

$$x_0 = x \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \text{ si } x_n \text{ est défini et si } x_n \neq [x_n], \text{ alors } x_{n+1} = \frac{1}{x_n - [x_n]}.$$

On rappelle que, d'après le théorème de la division euclidienne, pour tout couple $(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$, il existe un unique couple $(q, r) \in \mathbb{N} \times \llbracket 0, b-1 \rrbracket$ tel que $a = bq + r$.

1. Montrer que si x_1, \dots, x_n sont définis, alors

$$x = [x_0] + \frac{1}{[x_1] + \frac{1}{[x_2] + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{[x_{n-1}] + \frac{1}{x_n}}}}}$$

2. On suppose dans cette question qu'il existe $(r_0, r_1) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ tels que $x = \frac{r_0}{r_1}$.

a) Soit r_2 le reste de la division euclidienne de r_0 par r_1 . Montrer que x_1 est défini si et seulement si r_2 est non nul. Dans ce cas, montrer que $x_1 = \frac{r_1}{r_2}$.

b) On reprend les notations précédentes et on suppose que r_2 est non nul. On note r_3 le reste de la division euclidienne de r_1 par r_2 . Montrer que x_2 est défini si et seulement si r_3 est non nul. Dans ce cas, donner une expression de x_2 .

c) On suppose que k est un entier naturel supérieur ou égal à 2 et que l'on a construit successivement r_1, \dots, r_k et x_1, \dots, x_{k-1} tels que pour tout $i \in \llbracket 2, k \rrbracket$, r_i est le reste de la division euclidienne de r_{i-2} par r_{i-1} et $x_{i-1} = \frac{r_{i-1}}{r_i}$. On note r_{k+1} le reste de la division euclidienne de r_{k-1} par r_k . Montrer que x_k est défini si et seulement si r_{k+1} est non nul. Dans ce cas, donner une expression de x_k .

d) Comparer, lorsqu'ils existent, les entiers r_1, \dots, r_{k+1} définis précédemment.

e) Est-ce que x_n peut être défini pour tout n ?

3. Établir que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est définie si et seulement si x est un irrationnel.

Partie I : Étude de la convergence

On suppose dans tout ce qui suit que x est un nombre irrationnel strictement positif. On considère les suites $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

- $p_0 = 1, p_1 = [x]$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, p_{n+1} = p_n [x_n] + p_{n-1}$,
- $q_0 = 0, q_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*, q_{n+1} = q_n [x_n] + q_{n-1}$.

La fraction $\frac{p_n}{q_n}$ est appelée la n -ème réduite de x .

4. Montrer que pour tout entier naturel n non nul, $x_n > 1$.

5. Étudier le sens de variation des suites $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et déterminer leurs limites. (On montrera dans un premier temps que ces suites sont croissantes à partir du rang 1, puis qu'elles sont strictement croissantes à partir d'un rang que l'on déterminera).

6. Soit n un entier naturel. Calculer $p_n q_{n+1} - q_n p_{n+1}$.

7. Soit n un entier naturel. Montrer que $x = \frac{p_{n+1} x_{n+1} + p_n}{q_{n+1} x_{n+1} + q_n}$.

8. a) Soit n un entier naturel non nul. Comparer, suivant la parité de n , les nombres $x, \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$ et $\frac{p_n}{q_n}$.

b) Montrer que $\left| x - \frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} \right| \leq \left| x - \frac{p_n}{q_n} \right|$.

9. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\left| x - \frac{p_n}{q_n} \right| \leq \frac{1}{q_n^2}$. En déduire la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{p_n}{q_n}$.

10. Soit n un entier naturel pair supérieur ou égal à 2. On suppose que p et q sont deux entiers naturels tels que $\left| x - \frac{p}{q} \right| < \left| x - \frac{p_n}{q_n} \right|$.

a) Montrer que $\frac{p}{q}$ est entre $\frac{p_n}{q_n}$ et $\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}}$.

b) On pose $A = qp_{n-1} - pq_{n-1}$ et $B = qp_n - pq_n$. Exprimer p et q en fonction de A et B et en déduire que $p \geq p_n$ et $q > q_n$.

On dit que $\frac{p_n}{q_n}$ est une meilleure approximation de x : il n'y a pas de rationnel de dénominateur inférieur ou égal à q_n qui approche x mieux que $\frac{p_n}{q_n}$.