

Semaine n° 11 : du 25 novembre au 29 novembre

Lundi 25 novembre

- **Cours à préparer : Chapitre XII - Suites réelles et complexes**
 - *Partie 1* : Suite réelle, suite réelle constante, stationnaire, monotone, strictement monotone.
 - *Partie 2.1* : Suite convergente, suite admettant $+\infty$, $-\infty$ pour limite, unicité de la limite (sous réserve d'existence).
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 11** : exercice 6.
- **Exercices à rendre en fin de TD - (*liste non exhaustive*)**
 - **Feuille d'exercices n° 11** : exercices 1, 5, 9, 2 ou 3, 11, 12, 17, 4, 10, 7, 14, 15, 19.

Mardi 26 novembre

- **Cours à préparer : Chapitre XII - Suites réelles et complexes**
 - *Partie 2.2* : Opérations sur les limites.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 11** : exercice 8.

Jeudi 28 novembre

- **Cours à préparer : Chapitre XII - Suites réelles et complexes**
 - *Partie 2.3* : Suites extraites.
 - *Partie 2.4* : Limites et inégalités.
 - *Partie 3.1* : Composition.
 - *Partie 3.2* : Théorème de minoration, de majoration, d'encadrement ; théorème de la limite monotone.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 11** : exercices 16, 18.

Vendredi 29 novembre

- **Cours à préparer : Chapitre XII - Suites réelles et complexes**
 - *Partie 3.2* : Suites adjacentes.
 - *Partie 3.3* : Théorème de Bolzano-Weierstrass.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 11** : exercice 13.

Échauffements

Mardi 26 novembre

- Soit $a = 185236$ et $b = 3524$. Calculer : $a \wedge b$, $a \vee b$ et un couple de Bézout de (a, b) .
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$. Soit f une fonction continue et strictement décroissante sur $[a, b]$.
 - ☐ f établit une bijection de $[a, b]$ dans $[f(a), f(b)]$.
 - ☐ f admet une réciproque f^{-1} , et $f \circ f^{-1} = \text{Id}_{[a, b]}$.
 - ☐ il existe $y \in [f(b), f(a)]$ tel que pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) = y$.
 - ☐ le théorème de la bijection assure que pour tout $x \in [a, b]$, il existe $y \in [f(b), f(a)]$ tel que $f(x) = y$.
 - ☐ il existe un unique $x \in [a, b]$ tel que $f(x) = y$.

Jeudi 28 novembre

- Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, 3^{2n+1} + 2^{n+2} \in 7\mathbb{Z}$.
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soient a, b et c des réels.
 - ☐ si $a \leq 0$ alors $(-a)^2 \geq 0$.
 - ☐ Si $a^2 + b^3 < 0$ alors $b < 0$.
 - ☐ Si $a^2 + b^2 + c^2 = 0$, alors $(a, b, c) = (0, 0, 0)$.
 - ☐ Si $a \neq b$, $b \neq c$ et $a \neq c$ alors $(a - b + c)^2 \neq 0$.

Vendredi 29 novembre

- Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle $y'' + 2y' + y = xe^{-x}$.
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit $a, b, c, d \in \mathbb{Z}^*$. Alors :
 - ☐ si a divise b et c , alors $c^2 - 2b$ est multiple de a .
 - ☐ s'il existe u et v entiers tels que $au + bv = d$ alors $\text{pgcd}(a, b) = |d|$.
 - ☐ si a divise $b + c$ et $b - c$, alors a divise b et a divise c .
 - ☐ si 19 divise ab , alors 19 divise a ou 19 divise b .
 - ☐ si a est multiple de b et si c est multiple de d , alors $a + c$ est multiple de $b + d$.
 - ☐ si a divise b et b ne divise pas c , alors a ne divise pas c .
 - ☐ si 4 ne divise pas bc , alors b ou c est impair.
 - ☐ si 5 divise b^2 , alors 25 divise b^2 .