

Corrigé du Devoir maison n°13

1. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n$ La suite (u_n) est minorée par -1 mais n'a pas de limite.
2. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 1 - \frac{1}{n}$.
La suite (u_n) est croissante et majorée par 2 pourtant elle converge vers 1.
3. **Vrai.** Proposition 7 du chapitre 11
4. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n$ La suite (u_n) est majorée par 1 mais n'est pas croissante.
5. **Vrai** si on considère que la limite peut être infinie. Théorème 25 du chapitre 11.
Sinon $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n$, fournit un exemple de suite croissante qui n'admet pas de limite finie.
6. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n n$
7. **Vrai.** Théorème 9 du chapitre 11.
8. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n$. La suite (u_n^2) est constante égale à 1 donc converge vers 1 mais la suite (u_n) n'a pas de limite.
9. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \ln(n)$.
10. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (-1)^n n$
11. **Vrai.** (u_n) est majorée par 2 donc avec le TLM (théorème 25 du chapitre 11), si elle est croissante alors elle est convergente.
12. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2(-1)^n - n$
13. **Faux.** Avec la passage à la limite, les inégalités deviennent larges. Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{2n} + 1$;
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$
14. **Faux** (il se peut que la suite ne converge pas). Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{1}{4}(-1)^n + 1,5$
15. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n + n^2$ et $v_n = n^2$
16. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{\cos(n)}{n}$ et $v_n = \frac{1}{n}$.
17. **Faux.** Contre-exemple : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = n + n^2$ et $v_n = n^2$
18. **Vrai.** Les équivalents sont compatibles avec la multiplication.
19. **Vrai.** $\ln(2u_n) = \ln(2) + \ln(u_n)$ et $\ln(2)$ est bien négligeable devant $\ln(u_n)$ si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
20. **Vrai.** Il existe une suite (α_n) telle que $u_n = (1 + \alpha_n)v_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$ alors il existe un rang à partir duquel $-\frac{1}{2} < \alpha_n < \frac{1}{2}$ soit $0 < \frac{1}{2} < 1 + \alpha_n$ donc u_n et v_n sont du même signe à partir de ce rang.

Remarques :

- On recherche des contre exemples simples mais on fait attention qu'ils soient bien définis.
- Dans la question 16, plusieurs étudiants font référence à des suites adjacentes, ce n'est pas la même chose que des suites équivalentes
- Les justifications des propositions vraies n'étaient pas attendues.