

NOM **Prénom** N. étudiant

Ingénieurs 4. Contrôle continu N. 1.

La durée de totale de l'épreuve est de 40 minutes. Documents et calculatrices autorisés. La justification des réponses et un soin particulier de la présentation seront demandés et pris en compte lors de la notation.

Exercice 1. Soit $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle convergente, de limite ℓ . Calculer, pour $N \geq 2$, la somme partielle de type télescopique

$$\sum_{n=0}^N (b_n + b_{n+1} - 2b_{n+2})$$

et en déduire la somme de la série $\sum_{n=0}^{\infty} (b_n + b_{n+1} - 2b_{n+2})$.

(Après avoir terminé l'exercice, vérifiez sur un brouillon si vos réponses sont correctes : testez vos formules dans le cas particulier d'une suite constante $(b_n)_{n \in \mathbb{N}} = (c, c, c, \dots)$. Les résultats sont-ils cohérents ?)

Exercice 2. Soit $a > 0$. La série $\sum(a^n + \frac{1}{a^n})$ est-elle convergente ? Justifier.

Exercice 3.

On considère une suite réelle $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et on note $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite des sommes partielles correspondantes. **Vrai ou faux ?** Justifier les réponses avec une courte démonstration ou un contre-exemple. (*Seules les réponses avec une justification correcte seront prises en compte dans la notation*).

- (i) Si $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, alors $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
 - (ii) Si $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, alors $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.
 - (iii) Si $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée alors $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.
 - (iv) Si $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée alors $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée.

NOM, Prénom N. étudiant