

<b>Nom</b>		<b>Prénom</b>	
------------	--	---------------	--

Université Pierre et Marie Curie - UPMC  
Suites et intégrales, algèbre linéaire

Année 2015-2016  
PEIP 1M002

## Suites numériques 1

---

**Questions :** Énoncez les définitions et les résultats suivants :

1. définition d'une suite numérique
2. définition d'une suite numérique bornée
3. définition d'une suite numérique convergente
4. définition de la limite d'une suite numérique convergente
5. définition de l'équivalence de deux suites
6. définition des suites réelles croissantes, décroissantes, monotones
7. définition des suites adjacentes
8. convergence des suites adjacentes

---

**Réponses :**