

---

INTERROGATION 32 C  
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

---

**Exercice 1**

*Rappeler l'inégalité des accroissements finis.*

**Exercice 2**

*Rappeler la définition de convergence d'une suite.*

**Exercice 3**

*Théorème utilisé pour montrer que deux espaces sont supplémentaires dans un troisième par un argument de dimension.*

---

INTERROGATION 32 C  
VÉRIFICATION D'ACQUISITION DU COURS

---

**Exercice 1**

*Rappeler le théorème de la borne atteinte.*

**Exercice 2**

*Rappeler l'inégalité triangulaire généralisée.*

**Exercice 3**

*Technique et théorème pour montrer que l'égalité de deux espaces vectoriels de dimension finie à l'aide de la dimension.*