

Évaluation de la copie par

Compétences transversales :

	Insuffisant	Passable	Satisfaisant	Très satisfaisant
Aspect global de la copie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orthographe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Résultats mis en valeur (encadrés, soulignés)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utilisation des quantificateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utilisation des connecteurs logiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Exercice 1

Cet exercice est une question ouverte, ce qui est déstabilisant. Dans cette situation, toute prise d'initiative est valorisée. Cet exercice est évalué par une note-lettre avec la classification suivante :

**A** – L'exercice est compris, la rédaction est satisfaisante.

**B** – Il y a de bonnes idées mais elles ne sont pas menées à leur terme ou bien la rédaction est défailante.

**C** – Quelques idées ; des références pertinentes au cours sont proposées.

**D** – Quelques idées sont proposées mais elles ne sont pas adaptées ; il n'y a pas de références au cours ou alors elles portent sur des points du cours qui ne correspondent pas à cet exercice.

**E** – L'exercice n'est pas abordé.

Note-Lettre attribuée :  ; vous pouvez apporter une nuance :

### Exercice 2

L'analyse numérique est un thème important. Cet exercice permet d'une part d'évaluer si le principe d'une méthode numérique d'intégration est compris et d'autre part de tester la dextérité dans les calculs.

Question 1 : le cadre théorique et les notations associées sont-elles comprises ?

Question 2 : est-il précisé que  $f''$  est continue ?

Question 3a :

Question 3b :

Question 3c :

Question 4 :

Note-lettre de cet exercice :

**Bilan global de ce devoir :**

Sur l'ensemble de la copie, si on notait sur 10, vous mettriez :

Votre commentaire (*constructif et bienveillant, à ne pas confondre avec complaisant*) :