

Limites - Dérivation - Primitivation - Python PgKh2

28/09 - 09/10

Dérivation

1. Je connais les méthodes générales de PgKh1 (limites not.)	- 0 +
2. Je connais mes formules de dérivées usuelles et les domaines de dérivabilité	- 0 +
3. Je connais la formule de Lebiniz sur la dérivée d'une composée et les cond du théorème 1	itions d'utilisation
4. a) Je sais quand invoquer la formule magique pour justifier la dérivabilité	- 0 +
b) Je sais identifier les points de dérviabilité problématiques éventuels	- 0 +
5. Je sais écrire l'équation de la tangente à \mathcal{C}_f quand elle existe	- 0 +
II Primitives	
1. Je connais la définition de primitive	- 0 +
2. Je sais qu'il faut préciser l'intervalle	- 0 +
3. Je sais qu'on dit <i>une</i> primitive	- 0 +
4. Je connais le théorème d'existence et de structure	- 0 +
5. Je connais la notation intégrale d'une primitive particulière	- 0 +
6. Je connais mes primitives usuelles	- 0 +
7. Je connais mes formules de primitivation à vue	- 0 +
8. Je sais faire proprement une IPP et dans quels cas la faire	- 0 +
9. Je sais utiliser les complexes et dans quels cas	- 0 +
10. Je sais linéariser et dans quels cas le faire	- 0 +