

I 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 conditions d'utilisation du théorème 1 | - | 0 | + |
| 4. a) Je sais quand invoquer la formule magique pour justifier la dérivabilité | - | 0 | + |
| b) Je sais identifier les points de dérivabilité problématiques éventuels | - | 0 | + |
| 5. Je sais écrire l'équation de la tangente à C_f au point A 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 | + |