

## I Dérivation

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1. Je connais les méthodes générales de <b>PgKh1</b> (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 $C_f$ 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 | + |