## Fonctions de référence

On admet la dérivée des fonctions suivantes :

| Fonction $f$                     | Dérivée $f^{\prime}$ |
|----------------------------------|----------------------|
| f(x) = c avec $c$ un nombre réel | f'(x) =              |
| f(x) = x                         | f'(x) =              |
| $f(x) = x^2$                     | f'(x) =              |
| $f(x) = x^3$                     | f'(x) =              |

Ces dérivées sont à connaître!

## Fonctions de référence

On admet la dérivée des fonctions suivantes :

| Fonction $f$                     | Dérivée $f^\prime$ |
|----------------------------------|--------------------|
| f(x) = c avec $c$ un nombre réel | f'(x) =            |
| f(x) = x                         | f'(x) =            |
| $f(x) = x^2$                     | f'(x) =            |
| $f(x) = x^3$                     | f'(x) =            |

Ces dérivées sont à connaître!

## Fonctions de référence

On admet la dérivée des fonctions suivantes :

| Fonction $f$                     | Dérivée $f^\prime$ |
|----------------------------------|--------------------|
| f(x) = c avec $c$ un nombre réel | f'(x) =            |
| f(x) = x                         | f'(x) =            |
| $f(x) = x^2$                     | f'(x) =            |
| $f(x) = x^3$                     | f'(x) =            |

Ces dérivées sont à connaître!

## Fonctions de référence

On admet la dérivée des fonctions suivantes :

| Fonction $f$                     | Dérivée $f^\prime$ |
|----------------------------------|--------------------|
| f(x) = c avec $c$ un nombre réel | f'(x) =            |
| f(x) = x                         | f'(x) =            |
| $f(x) = x^2$                     | f'(x) =            |
| $f(x) = x^3$                     | f'(x) =            |

Ces dérivées sont à connaître!