

### Fonctions de référence

On admet la dérivée des fonctions suivantes :

Fonction $f$	Dérivée $f'$
$f(x) = c$ 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 $f'$
$f(x) = c$ 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 $f'$
$f(x) = c$ 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 $f'$
$f(x) = c$ 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 !