

1ère S : Dérivation - Cours 2 : Calculer la dérivée d'une fonction

www.cours-futes.com

Sébastien Harinck

Fonction Dérivée :

Fonction Dérivée :

a) Définition de la dérivation d'une fonction

Fonction Dérivée :

- a) Définition de la dérivation d'une fonction
- b) Les 3 fonctions usuelles

Fonction Dérivée :

- a) Définition de la dérivation d'une fonction
- b) Les 3 fonctions usuelles
- c) Les 5 règles de dérivation

a) Dériver une fonction :

a) Dériver une fonction :

Définition :

a) Dériver une fonction :

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I .

a) Dériver une fonction :

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Si f est dérivable
 $\forall x \in I$,

a) Dériver une fonction :

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Si f est dérivable $\forall x \in I$, on dit que f est dérivable sur I .

a) Dériver une fonction :

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Si f est dérivable $\forall x \in I$, on dit que f est dérivable sur I . La fonction dérivée de f est la fonction f' qui à tout x de I

a) Dériver une fonction :

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Si f est dérivable $\forall x \in I$, on dit que f est dérivable sur I . La fonction dérivée de f est la fonction f' qui à tout x de I associe le nombre de $f'(x)$.

a) Dériver une fonction :

Définition :

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . Si f est dérivable $\forall x \in I$, on dit que f est dérivable sur I . La fonction dérivée de f est la fonction f' qui à tout x de I associe le nombre de $f'(x)$.

b) Les 3 fonctions usuelles

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^0$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)}$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2 \times x$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times x^{(7-1)} =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times x^{(7-1)} = 7 \times x^6 =$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times x^{(7-1)} = 7 \times x^6 = 7x^6$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times x^{(7-1)} = 7 \times x^6 = 7x^6$

f) $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times x^{(7-1)} = 7 \times x^6 = 7x^6$

f) $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

b) Les 3 fonctions usuelles

Intervalle de dérivation	$f(x)$	$f'(x)$
\mathbb{R}	k (constante réelle)	0
\mathbb{R}	x^n	$n \times x^{(n-1)}$
$]0; +\infty[$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemples :

a) $f(x) = 4 \Rightarrow f'(x) = 0$

b) $f(x) = 493.9 \Rightarrow f'(x) = 0$

c) $f(x) = x = x^1 \Rightarrow f'(x) = 1 \times x^{(1-1)} = 1 \times x^0 = 1 \times 1 = 1$

d) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2 \times x^{(2-1)} = 2 \times x^1 = 2x$

e) $f(x) = x^7 \Rightarrow f'(x) = 7 \times x^{(7-1)} = 7 \times x^6 = 7x^6$

f) $f(x) = \sqrt{x} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

c) Les 5 règles de dérivation

c) Les 5 règles de dérivation

Soit u et v deux fonctions.

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

c) Les 5 règles de dérivation

Soit u et v deux fonctions.

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Exemples :

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' =$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$,

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, on en déduit que $g'(x) =$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, on en déduit que $g'(x) = 42$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, on en déduit que $g'(x) = 42 \times$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, on en déduit que $g'(x) = 42 \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, on en déduit que $g'(x) = 42 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{42}{2\sqrt{x}} = \frac{21}{\sqrt{x}}$.

c) Les 5 règles de dérivation

forme de $f(x)$	$f'(x)$
$u + v$	$u' + v'$
λu	$\lambda u'$
uv	$u'v + v'u$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$
u^n	$n \times u' u^{(n-1)}$

Soit u et v deux fonctions.

Exemples :

1. $f(x) = x^2 + x$. Dans notre cas, on remarque que $f(x)$ est de la forme $u + v$. Comme $(x^2)' = 2x$ et $(x)' = 1$. On en déduit que $f'(x) = 2x + 1$.
2. $g(x) = 42\sqrt{x}$. Dans notre cas, on remarque que $g(x)$ est de la forme λu où $\lambda = 42$ et $u = \sqrt{x}$. Comme $u' = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, on en déduit que $g'(x) = 42 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{42}{2\sqrt{x}} = \frac{21}{\sqrt{x}}$.

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$$h(x) = x^3 \sqrt{x}.$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$.

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$.

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u =$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} +$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = \frac{3x^2\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = \frac{3x^2\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = \frac{3x^2\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = \frac{6x^3 + x^3}{2\sqrt{x}} =$$

Exemple avec $(uv)' = u'v + v'u$

Dériver $h(x)$

$h(x) = x^3\sqrt{x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme uv où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^3$ et $v(x) = \sqrt{x}$. Nous allons utiliser la formule $(uv)' = u'v + v'u$. Calculons :

1. $u'(x) = 3 \times x^{(3-1)} = 3x^2$

2. $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$g'(x) = u'v + v'u = 3x^2 \times \sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} \times x^3$$

$$g'(x) = 3x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = \frac{3x^2\sqrt{x} \times 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x}} + \frac{x^3}{2\sqrt{x}}$$

$$g'(x) = \frac{6x^3 + x^3}{2\sqrt{x}} = \frac{7x^3}{2\sqrt{x}}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}.$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$.

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$.

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$
2. $v'(x) = 3$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$
2. $v'(x) = 3$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$
2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) =$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} =$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = (2x+1)$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x}{v^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3x^2}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times x^2}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{v^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) =$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = 6x^2$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = 6x^2 + 3x$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = 6x^2 + 3x -$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{9x^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2+3x-3x^2-3x}{9x^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2+3x-3x^2-3x}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{(3x)^2}$$

$$i'(x) =$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{(3x)^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{(3x)^2}$$

$$i'(x) =$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{9x^2}$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{9x^2}$$

$$i'(x) =$$

Exemple avec $\frac{u}{v}$

Dériver $i(x)$

$i(x) = \frac{x^2+x}{3x}$. Il s'agit d'une fonction de la forme $\frac{u}{v}$ où u et v sont deux fonctions telles que $u(x) = x^2 + x$ et $v(x) = 3x$. Nous allons utiliser la formule $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$. Calculons :

1. $u'(x) = 2x + 1$

2. $v'(x) = 3$

A partir d'ici, il suffit de remplacer :

$$i'(x) = \frac{u'v - v'u}{v^2} = \frac{(2x+1) \times 3x - 3 \times (x^2+x)}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{6x^2 + 3x - 3x^2 - 3x}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{(3x)^2}$$

$$i'(x) = \frac{3x^2}{9x^2}$$

$$i'(x) = \frac{1}{3}$$