

Expression algébrique	Expression de la fonction dérivée	Domaine de dérivation
$k \cdot u$	$k \cdot u'$	I
$u + v$	$u' + v'$	I
$u - v$	$u' - v'$	I
$k \cdot u + \ell \cdot v$	$k \cdot u' + \ell \cdot v'$	I
$u \cdot v$	$u' \cdot v + u \cdot v'$	I
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$

Expression algébrique	Expression de la fonction dérivée	Domaine de dérivation
$k \cdot u$	$k \cdot u'$	I
$u + v$	$u' + v'$	I
$u - v$	$u' - v'$	I
$k \cdot u + \ell \cdot v$	$k \cdot u' + \ell \cdot v'$	I
$u \cdot v$	$u' \cdot v + u \cdot v'$	I
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$

Expression algébrique	Expression de la fonction dérivée	Domaine de dérivation
$k \cdot u$	$k \cdot u'$	I
$u + v$	$u' + v'$	I
$u - v$	$u' - v'$	I
$k \cdot u + \ell \cdot v$	$k \cdot u' + \ell \cdot v'$	I
$u \cdot v$	$u' \cdot v + u \cdot v'$	I
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$

Expression algébrique	Expression de la fonction dérivée	Domaine de dérivation
$k \cdot u$	$k \cdot u'$	I
$u + v$	$u' + v'$	I
$u - v$	$u' - v'$	I
$k \cdot u + \ell \cdot v$	$k \cdot u' + \ell \cdot v'$	I
$u \cdot v$	$u' \cdot v + u \cdot v'$	I
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$

Expression algébrique	Expression de la fonction dérivée	Domaine de dérivation
$k \cdot u$	$k \cdot u'$	I
$u + v$	$u' + v'$	I
$u - v$	$u' - v'$	I
$k \cdot u + \ell \cdot v$	$k \cdot u' + \ell \cdot v'$	I
$u \cdot v$	$u' \cdot v + u \cdot v'$	I
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$

Expression algébrique	Expression de la fonction dérivée	Domaine de dérivation
$k \cdot u$	$k \cdot u'$	I
$u + v$	$u' + v'$	I
$u - v$	$u' - v'$	I
$k \cdot u + \ell \cdot v$	$k \cdot u' + \ell \cdot v'$	I
$u \cdot v$	$u' \cdot v + u \cdot v'$	I
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$	$\{x \in I \mid v(x) \neq 0\}$