

## الدوال الأصلية

## 2 ع ت

## جدوال دوال أصلية :

فجال تعريف f و F	الدوال الأصلية F	الدالة f
$\mathbf{R}$	$\mathbf{C}$ 'عدد ثابت'	$\mathbf{o}$
$\mathbf{R}$	$ax + b$	$\mathbf{a}$
$\mathbf{R}$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$x^n$ مع $n \in \mathbf{N}^*$
$]0; +\infty[$	$\frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} + c$	مع $\frac{1}{x^n}$ ( $n \in \mathbf{N} - \{0,1\}$ )
$]0; +\infty[$	$\frac{x^{r+1}}{r+1} + c$	مع $x^r$ ( $n \in \mathbf{Q} - \{0,-1\}$ )
$]0; +\infty[$	$\sqrt{x} + c$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$]0; +\infty[$ أو $]-\infty, 0[$	$\ln x  + c$	$\frac{1}{x}$
$\mathbf{R}$	$e^x + c$	$e^x$
$\mathbf{R}$	$\frac{e^{ax}}{a} + c$	مع $a$ غير منعدم
$\mathbf{R}$	$\frac{1}{a} \sin(ax + b) + c$	$\cos(ax + b)$ مع $a$ غير منعدم
$\mathbf{R}$	$\frac{-1}{a} \cos(ax + b) + c$	$\sin(ax + b)$ مع $a$ غير منعدم
$]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[$ مع $k$ من $\mathbf{Z}$ .	$\tan x + c$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$
حيث $u$ ق ش وموجبة قطعاً	$\frac{1}{r+1} (u(x))^{r+1} + c$	مع $u'(x)u^r(x)$ ( $r \in \mathbf{Q} - \{0,-1\}$ )
حيث تكون $u$ ق ش وموجبة قطعاً	$2\sqrt{u(x)} + c$	$\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$
حيث تكون $u$ ق ش ولا تعتمد	$\frac{-1}{u(x)} + c$	$\frac{u'(x)}{u^2(x)}$
حيث تكون $u$ ق ش ولا تعتمد	$\ln u(x)  + c$	$\frac{u'(x)}{u(x)}$
حيث $u$ ق ش	$e^{u(x)}$	$u'(x)e^{u(x)}$

(ق ش : قابلة للاشتقاق)

## تعريف دالة أصلية :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$ .  
نسمي دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  كل دالة عددية  $F$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  بحيث  $F'(x) = f(x)$  لكل  $x$  من  $I$ .

## خاصية :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  و  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$   
الدوال الأصلية للدالة  $f$  على  $I$  هي الدوال المعرفة بما يلي :  
 $x \rightarrow F(x) + c$  حيث  $c$  عدد حقيقي.

ملاحظة : إذا كانت  $F$  و  $G$  دالين أصليتين على مجال  $I$   
فإن :  $(\exists c \in \mathbf{R}) (\forall x \in I) : F(x) - G(x) = c$   
مع  $c$  غير مرتبط بالعدد  $x$ .

## خاصية :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  وتقبل دوال أصلية عليه.  
 $x_0$  عنصر من  $I$ .  $y_0$  عدد حقيقي  
توجد دالة أصلية وحيدة  $G$  للدالة  $f$  على المجال  $I$  تحقق  $G(x_0) = y_0$

ملاحظة: تحديد الدالة  $G$  يعود إلى تحديد قيمة  $C$

## خاصية :

كل دالة متصلة على مجال  $I$  تقبل دوال أصلية عليه.

## خاصية :

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على مجال  $I$  و  $\alpha$  عددا حقيقيا .  
إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين على التوالي للدالتين  $f$  و  $g$  على المجال  $I$   
فإن .  $F + G$  دالة أصلية للدالة  $f + g$  على المجال  $I$ .  
.  $\alpha F$  دالة أصلية للدالة  $\alpha f$  على المجال  $I$ .



<http://www.urac-colorpages.net>