

# الدوال الأصلية

ع ٢

جدول دوال أصلية :

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

(ق ش : قابلة للإشتراق )

تعريف دالة أصلية :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$ .  
نسمى دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  كل دالة عددية  $F$  قابلة للإشتراق 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 :  
 $x \rightarrow F(x) + c$  عدد حقيقي .

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

خاصية :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  وتقبل دوال أصلية عليه.  
 $x_0$  عنصر من  $I$ . عدد حقيقي  $y_0$   
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.vivac-coloriages.net