

## الدوال الأصلية

## 2 ع ت

## جدول 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 $\frac{1}{x^n}$<br>( $n \in \mathbf{N} - \{0,1\}$ ) |
| $]0; +\infty[$  | $\frac{x^{r+1}}{r+1} + c$        | مع $x^r$<br>( $n \in \mathbf{Q} - \{0,-1\}$ )          |
| $]0; +\infty[$  | $\sqrt{x} + c$                   | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$                                  |
| $]0; +\infty[$<br>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                                       |
| $\mathbf{R}$  | $\frac{1}{a} \sin(ax + b) + c$   | $\cos(ax + b)$<br>مع $a$ غير منعدم                     |
| $\mathbf{R}$  | $\frac{-1}{a} \cos(ax + b) + c$  | $\sin(ax + b)$<br>مع $a$ غير منعدم                     |
| $]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[$<br>مع $k$ من $\mathbf{Z}$ . | $\tan x + c$                     | $\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$                    |
| حيث $u$ ق ش<br>وموجبة قطعاً   | $\frac{1}{r+1} (u(x))^{r+1} + c$ | مع $u'(x)u^r(x)$<br>( $r \in \mathbf{Q} - \{0,-1\}$ )  |
| حيث تكون $u$ ق<br>ش وموجبة قطعاً  | $2\sqrt{u(x)} + c$               | $\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$                            |
| حيث تكون $u$<br>ق ش ولا تعتمد   | $\frac{-1}{u(x)} + c$            | $\frac{u'(x)}{u^2(x)}$                                 |
| حيث تكون $u$<br>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>