

ملخصى وقواعدى فى الرياضيات لمستوى الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة والأرض  
من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهلى

ملخص درس الدوال الأصلية:

الدوال الأصلية: تعاريف وخصائص

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$

نسمي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $I$ , كل دالة  $F$  قابلة للاشتقاق على  $I$ , و مشتقتها  $f$

هي، أي  $(\forall x \in I); F'(x) = f(x)$

**خاصية 1:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$ , و  $F$  دالة أصلية للدالة على  $I$ , الدوال الأصلية للدالة  $f$  على  $I$  هي الدوال

المعرفة على  $I$  بما يلي:  $x \mapsto F(x) + k$ , حيث  $k$  عدد حقيقي.

**خاصية 2:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  و  $x_0$  عنصرا من  $I$  و  $y_0$  عددا حقيقيا معلوما.

إذا كانت  $f$  دالة تقبل دالة أصلية على  $I$  فانه توجد دالة أصلية وحيدة  $G$  للدالة  $f$  على  $I$  بحيث:  $G(x_0) = y_0$

**خاصية 3:** كل دالة متصلة على مجال  $I$  تقبل دالة أصلية على  $I$ .

**خاصية 4:** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$ , و  $k$  عددا حقيقيا. إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين على التوالى للدالتين  $f$  و  $g$  على  $I$ , فان:

■ الدالة  $F + G$  دالة أصلية للدالة  $f + g$  على  $I$ .

■ الدالة  $kF$  دالة أصلية للدالة  $kf$  على  $I$ .

أمثلة:

حدد مجموعة الدوال الأصلية للدوال التالية:

(1)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \cos x + \sin x - 1$  (2)  $f(x) = 5x^4 + 3x + 1$

(3)  $f(x) = \sin x + x \cos x$

(4)  $f(x) = \frac{x}{(x^2 - 1)^2}$  (5)  $f(x) = (2x - 1)^3$

(6)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$  (7)  $f(x) = 2\sqrt{2x + 1}$

(8)  $I = \mathbb{R}; f(x) = \frac{x^3}{x^4 + 2}$

(9)  $f(x) = \cos x e^{\sin x}$

أجوبة: (1)  $f(x) = 5x^4 + 3x + 1$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = 5 \times \frac{1}{5} x^5 + 3 \times \frac{1}{2} x^2 + 1x + k$

(2)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \cos x + \sin x - 1$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = 2\sqrt{x} + \sin x - \cos x - x + k$

(3)  $f(x) = \sin x + x \cos x = x' \sin x + x(\sin x)'$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = x \times \sin x + k$

(4)  $f(x) = (2x - 1)^3 = \frac{1}{2}(2x - 1)'(2x - 1)^3$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3+1} (2x-1)^{3+1} + k$

ومنه  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{1}{8} (2x-1)^4 + k$

(5)  $f(x) = -\frac{(x^2 - 1)'}{(x^2 - 1)^2}$  يعنى  $f(x) = -\frac{x}{(x^2 - 1)^2}$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{1}{x^2 - 1} + k$

(6)  $f(x) = 2\sqrt{2x + 1} = (2x + 1)'(2x + 1)^{\frac{1}{2}}$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} (2x + 1)^{\frac{1}{2} + 1} + k$

ومنه  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{2}{3} (2x + 1)^{\frac{3}{2}} + k$

ومنه  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{2}{3} (2x + 1)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} (\sqrt{2x + 1})^3 + k$

$k \in \mathbb{R}$

(7)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{(x^2 + 1)'}{2\sqrt{x^2 + 1}}$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \sqrt{x^2 + 1} + k$

(8) لدينا  $f(x) = \frac{x^3}{x^4 + 2} = \frac{1}{4} \frac{(x^4 + 2)'}{x^4 + 2}$

اذن  $k \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{1}{4} \ln|x^4 + 2| + k$  حيث:

يعنى:  $F(x) = \frac{1}{4} \ln(x^4 + 2) + k$  لأن:  $x^4 + 2 > 0$

(9)  $f(x) = \cos x e^{\sin x} = (\sin x)' e^{\sin x}$

ومنه  $F(x) = e^{\sin x} + k$  مجموعة الدوال الألية على  $\mathbb{R}$

جدول دوال أصلية لدوال اعتيادية:

الدالة $f$	الدوال الأصلية $F$	الدالة $f$	الدوال الأصلية $F$	الدالة $f$	الدوال الأصلية $F$
$a; (a \in \mathbb{R})$	$ax + k; k \in \mathbb{R}$	$e^x$	$e^x + k$	$x$	$\frac{x^2}{2} + k$
$x^n; n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + k$	$\frac{1}{x}$	$\ln x  + k$	$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$x^r; r \in (\mathbb{Q}^* - \{-1\})$	$\frac{1}{r+1} x^{r+1} + k$	$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln u(x)  + k$	$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$\frac{2\sqrt{x}}{3} + k$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + k$	$u'e^u$	$e^u + k$	$\cos x$	$\sin x + k$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\sin x$	$-\cos x + k$	$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + k$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + k$	$\sin x$	$-\cos x + k$	$\frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$	$\frac{u}{v} + k$
$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + k$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + k$	$u^n \times u'$	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + k$