

# ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى الثانوية باك علوم فизيانية وعلوم الحياة والأرض

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

## ملخص درس الدوال الأصلية:

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

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

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

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

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

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

$k \in \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

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

**أمثلة:** حدد مجموعة الدوال الأصلية للدالة التالية :

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

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

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

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

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

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

**أجوبة:** (1)  $f(x) = 5x^4 + 3x + 1$

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

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

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

$k \in \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

**الدوال الأصلية: تعريف و خصائص**

**تعريف:** لتكن  $f$  دالة عدديه معرفة على مجال  $I$  نسمى دالة اصلية للدالة  $f$  على  $I$  ، كل دالة  $F$  قابلة للاشتقاق على  $I$  ، و مشتقها هي ، أي  $(\forall x \in I); F'(x) = f(x)$

**خاصية 1:** لتكن  $f$  دالة عدديه معرفة على مجال  $I$  ، و  $F$  دالة اصلية للدالة على  $I$  هي الدوال المعرفة على  $I$  بما يلي :  $x \mapsto F(x) + k$  حيث  $k$  عدد حقيقي.

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

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

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

**خاصية 4:** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$  و  $k$  عددا حقيقيا.

إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين اصليتين على التوالي للدالتين  $f$  و  $g$  على  $I$  ، فان:

- الدالة  $F+G$  دالة اصلية للدالة  $f+g$  على  $I$ .
- الدالة  $kF$  دالة اصلية للدالة  $kf$  على  $I$ .

## جدول دوال اصلية لدوال اعتيادية:

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