

ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى الثانوية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة والأرض
من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

ملخص درس الدوال الأصلية:

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

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

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

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

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

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

$$k \in \mathbb{R}$$

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

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

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

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

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

$$x^4+2 > 0$$

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

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

أمثلة: حدد مجموعة الدوال الأصلية للدالة التالية :

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

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

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

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

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

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

$$f(x) = 5x^4 + 3x + 1 \quad (1) \quad \text{أجوية :}$$

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

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

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

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

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

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

$$k \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3+1} (2x-1)^{3+1} + k \quad \text{اذن } k \in \mathbb{R} \text{ حيث } F(x) = \frac{1}{8} (2x-1)^4 + k$$

$$f(x) = \frac{1}{8} (2x-1)^4 + k \quad \text{ومنه }$$

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 مشتقتها

هي, أي $(\forall x \in I); F'(x) = f(x)$; $F'(x) = f(x)$ على I هي الدوال

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

خاصية 1: لتكن f دالة عدديه معرفة على

مجال I و F دالة اصلية للدالة على I , f على I هي الدوال

المعرفة على I بمثابة $F(x) + k$ حيث k عدد حقيقة معلوما.

إذا كانت f دالة تقبل دالة اصلية على I فانه

توجد دالة اصلية وحيدة G للدالة f على I بحيث

خاصية 3: كل دالة متصلة على مجال I تقبل

دالة اصلية على I .

خاصية 4: لتكن f و g دالتين عدديتين

معروفيتين على مجال I و k عددا حقيقة.

إذا كانت F و G دالتين اصليتين على

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