



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

Techniques of Integration  
طرائق التكامل  
Math 111  
Lecture 19

Dr. Nasser Bin Turki

King Saud University  
Department of Mathematics

2016

طريق التكامل:  
٥) الكسور الجزئية:

Partial Fractions :

طريق التكامل:  
(٥) الكسور الجزئية:

Partial Fractions :

في هذا القسم سوف نقوم بمعالجة التكاملات التي تحتوي على تكامل  
الدوال من الشكل

$$\frac{P(x)}{Q(x)}.$$

طريق التكامل:  
(٥) الكسور الجزئية:

Partial Fractions :

في هذا القسم سوف نقوم بمعالجة التكاملات التي تحتوي على تكامل الدوال من الشكل

$$\frac{P(x)}{Q(x)}.$$

حيث أن  $P(x)$  و  $Q(x)$  كثيرات حدود،  $Q(x) \neq 0$  و درجة  $Q(x)$  أكبر من درجة  $P(x)$

مبرهنة

## مبرهنة

إذا كانت  $h(x)$  دالة كسرية و درجة  $g(x)$  أصغر من درجة  $(x)$ ،

فإن هناك كسوراً  $F_1, F_2, \dots, F_n$  تحقق

$$f(x) = F_1(x) + F_2(x) + \dots + F_n(x)$$

و تكون كل  $F_i(x)$  إما على الصورة  $\frac{A}{(ax+b)^m}$  (حيث  $m \in \mathbb{N}$ ) أو على الصورة

$$\cdot b^2 - 4ac < 0 \text{ حيث } \frac{Ax+B}{(ax^2+bx+c)^m}$$

الحالة الاولى :  
المقام عوامل مختلفة من الدرجة الاولى

الحالة الاولى :

المقام عوامل مختلفة من الدرجة الاولى

مثال : أوجد تكامل الدالة التالية :

$$\int \frac{2x + 5}{x^2 - 5x + 6} dx.$$

الحالة الثانية :

المقام يحوي عوامل من الدرجة الاولى مكررة

الحالة الثانية :

المقام يحوي عوامل من الدرجة الاولى مكررة  
مثال : أوجد تكامل الدالة التالية :

$$\int \frac{1}{(x-1)^2(x+1)} dx.$$

الحالة الثالثة :

المقام يحوي عوامل من الدرجة الثانية غير قابلة للتحليل

الحالة الثالثة :

المقام يحوي عوامل من الدرجة الثانية غير قابلة للتحليل  
مثال : أوجد تكامل الدالة التالية :

$$\int \frac{x - 1}{(x + 1)(x^2 + 3)} dx.$$

الحالة الرابعة :

المقام يحوي عوامل من الدرجة الثانية غير قابلة للتحليل ومكررة

الحالة الرابعة :

المقام يحوي عوامل من الدرجة الثانية غير قابلة للتحليل ومكررة  
مثال : أوجد تكامل الدالة التالية :

$$\int \frac{5x^3 - 3x^2 + 7x - 3}{(x^2 + 1)^2} dx.$$

## Exercises

مثال : أوجد تكامل الدالة التالية :

$$\int \frac{x + 34}{(x - 6)(x + 2)} dx.$$

$$\int \frac{x + 16}{x^2 + 2x - 8} dx.$$

$$\int \frac{x^4 - x^3 - x + 1}{x(x^2 + 1)^2} dx.$$

$$\int \frac{x^3 + 3x - 2}{x^2 - x} dx.$$

*Thanks for listening.*