

8.4 Integration of Rational Functions by Partial Fractions

Note Title

٢٢/٠٤/١٧

مقدمة: نذكر أنه في إجراء عملية الجمع للدائنية مقامات الدائنية نحصل على:

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

السؤال هو كيف يمكن عكس العملية (الجبرية) السابقة للكتابة الدالة $\frac{5x-3}{x^2-2x-3}$ على صورتها كجمع دائنية قبل توحيد المقامات؟!
 إنه (العملية الجبرية) مستعززة بدالة كتابة دالة ما كحاصل جمع دائنية أو أكثر قبل توحيد المقامات تسمى Partial fractions ، وهي طريقة مفيدة في مسائل رياضية كثيرة من (التكاملات) وللتوضيح بالدرج مثال التالي:

Example:

$$\int \frac{5x-3}{x^2-2x-3} dx$$

لاحظ في البداية أنه (تكامل) لا يمكنه علاجه من خلال الأسفار التي درجتها سابقاً ، وبالتالي يبدو أنه (تكامل صعب) لكنه إذا استخدمت partial fractions بدالة كتابة الدالة بصورتها قبل توحيد المقامات / لاحظ أنه يتحول لتكامل سهل كالتالي:

$$\int \frac{5x-3}{x^2-2x-3} dx = \int \left(\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3} \right) dx$$

$$= \boxed{2 \ln|x+1| + 3 \ln|x-3| + C}$$

Partial Fractions: (الكسور الجزئية)

حتى نستطيع إعادة كتابة دالة كسرية $\frac{f(x)}{g(x)}$ كحاصل جمع كسور جزئية قبل توحيد مقاماتها يجب التأكد بداية من تحقق الشرطتين التاليين قبل البدء في العملية:

الشرط الأول: (تأكد من أنه درجة (عددية) $f(x)$ أقل من درجة (عددية) $g(x)$ وإذا لم يكن الشرط متحققاً / يجب من البداية إجراء القسمة (المحولة) ثم عمل Partial fractions للباقي من القسمة.

الشرط الثاني: يجب التأكد من أنه $g(x)$ يمكنه أن يحلل لأكثر من عامل لا يحلل (irreducible factors) وأنه ستكون هذه العوامل معرونة قبل البدء في الطريقة.

شرح الطريقة: بعد التأكيد تحقق الشرط السابق (الخطوات السابقة):

Method of Partial Fractions ($f(x)/g(x)$ Proper)

1. Let $x - r$ be a linear factor of $g(x)$. Suppose that $(x - r)^m$ is the highest power of $x - r$ that divides $g(x)$. Then, to this factor, assign the sum of the m partial fractions:

$$\frac{A_1}{(x - r)} + \frac{A_2}{(x - r)^2} + \dots + \frac{A_m}{(x - r)^m}.$$

Do this for each distinct linear factor of $g(x)$.

2. Let $x^2 + px + q$ be an irreducible quadratic factor of $g(x)$ so that $x^2 + px + q$ has no real roots. Suppose that $(x^2 + px + q)^n$ is the highest power of this factor that divides $g(x)$. Then, to this factor, assign the sum of the n partial fractions:

$$\frac{B_1x + C_1}{(x^2 + px + q)} + \frac{B_2x + C_2}{(x^2 + px + q)^2} + \dots + \frac{B_nx + C_n}{(x^2 + px + q)^n}.$$

Do this for each distinct quadratic factor of $g(x)$.

3. Set the original fraction $f(x)/g(x)$ equal to the sum of all these partial fractions. Clear the resulting equation of fractions and arrange the terms in decreasing powers of x .
4. Equate the coefficients of corresponding powers of x and solve the resulting equations for the undetermined coefficients.

For Example: $\frac{5x - 3}{x^2 - 2x - 3} = \frac{5x - 3}{(x - 3)(x + 1)}$ راجع تحقق الشرط

$$= \frac{A}{(x - 3)} + \frac{B}{x + 1} \quad \begin{matrix} \text{توجد مقامات} \\ \text{مساوية للطرفين} \end{matrix} = \frac{A(x + 1) + B(x - 3)}{(x - 3)(x + 1)}$$

$$\Rightarrow 5x - 3 = A(x + 1) + B(x - 3)$$

لاحظ هنا أنه لا يوجد مقام مشترك بين A و B توجد عند طرف واحد / لكل طرف
 ليس مساوية - هو مساوية هو ديات به خلال معاملات x^n المختلفة واليجاد
 معادلات لحل كما نرى

$$5x - 3 = (A + B)x + (A - 3B)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A + B = 5 \\ A - 3B = -3 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل المعادلات}} \boxed{\begin{matrix} A = 3 \\ B = 2 \end{matrix}}$$

انغم وشرح الطريقة السابقة / إن شاء الله تعالى هذه أسهل طريقة

حلها ايجاد الثوابت بشكل سريع كالآتي :

$$5x - 3 = A(x + 1) + B(x - 3)$$

عوض بـ

$$\underline{x = -1}: \quad -5 - 3 = A(0) + B(-4) \Rightarrow -8 = -4B$$

$$\boxed{B = 2}$$

$$\underline{x = 3}: \quad 15 - 3 = A(4) + B(0)$$

$$12 = 4A \Rightarrow \boxed{A = 3}$$

EXAMPLE 1 Use partial fractions to evaluate

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

Solution The partial fraction decomposition has the form

$$\frac{x^2 + 4x + 1}{(x - 1)(x + 1)(x + 3)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} + \frac{C}{x + 3}.$$

To find the values of the undetermined coefficients A , B , and C , we clear fractions and get

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + 1 &= A(x + 1)(x + 3) + B(x - 1)(x + 3) + C(x - 1)(x + 1) \\ &= A(x^2 + 4x + 3) + B(x^2 + 2x - 3) + C(x^2 - 1) \\ &= (A + B + C)x^2 + (4A + 2B)x + (3A - 3B - C). \end{aligned}$$

The polynomials on both sides of the above equation are identical, so we equate coefficients of like powers of x , obtaining

$$\text{Coefficient of } x^2: \quad A + B + C = 1$$

$$\text{Coefficient of } x^1: \quad 4A + 2B = 4$$

$$\text{Coefficient of } x^0: \quad 3A - 3B - C = 1$$

There are several ways of solving such a system of linear equations for the unknowns A , B , and C , including elimination of variables or the use of a calculator or computer. Whatever method is used, the solution is $A = 3/4$, $B = 1/2$, and $C = -1/4$. Hence we have

الطريقة البديلة هي طريقة مباشرة وسهلة. ويمكن تصيد المسألة دون
تقسيم معادلات دحلها كالآتي :

$$\frac{x^2 + 4x + 1}{(x-1)(x+1)(x+3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+3}$$

$$x^2 + 4x + 1 = A(x+1)(x+3) + B(x-1)(x+3) + C(x-1)(x+1)$$

At $x=1$: $6 = 8A \Rightarrow A = \frac{6}{8} = \boxed{\frac{3}{4}}$

At $x=-1$: $-2 = -4B \Rightarrow B = \boxed{\frac{1}{2}}$

At $x=-3$: $-2 = 8C \Rightarrow C = \boxed{-\frac{1}{4}}$

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

$$= \boxed{\frac{3}{4} \ln|x-1| + \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{4} \ln|x+3| + K}$$

لا حظ انه الثابت K جاء من ثابت التجميع (الثابت C المستخدم في عملية P.F.)

$$2) \int \frac{6x+7}{(x+2)^2} dx$$

sol:

$$\frac{6x+7}{(x+2)^2} \stackrel{P.F.}{=} \frac{A}{(x+2)} + \frac{B}{(x+2)^2} = \frac{A(x+2) + B}{(x+2)^2}$$

$$\Rightarrow 6x+7 = A(x+2) + B$$

At $x=-2$: $\boxed{-5 = B}$

بإيجاد A يمكن استخدام الطريقة الثانية:

(1) معادل x هو A وبالتالي $\boxed{A=6}$

(2) استقر (الطرفية) نحصل على $\boxed{6=A}$

(3) انقل B للطرف الأخرى وحذف المعامل مشترك (x+2) للطرفية

$$6(x+2) = A(x+2) \Rightarrow \boxed{A=6}$$

بأي طريقة كانت نحصل على الكسور الجزئية (المطلوبة) وبالتالي:

$$\int \frac{6x+7}{(x+2)^2} dx = \int \frac{6}{x+2} dx - \int \frac{5}{(x+2)^2} dx$$

$$= \left[6 \ln|x+2| + \frac{5}{x+2} + C \right]$$

3) $\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx$

نعم انه مقام $x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1)$ يحل لعواني اذ ان شرط الاول وهو درجة عددية (كسب) اقل من درجة عددية (مقام) عند تحققه / وبالنسبة الى الثاني (كبير) بيجاد وكسور الجزئية اذ بعد اجراء القسمة (المحولة) المصنوعة الى خارج نسبة وباتي:

$$\begin{array}{r} 2x \\ x^2 - 2x - 3 \overline{) 2x^3 - 4x^2 - x - 3} \\ \underline{+ 2x^3 - 4x^2 + 6x} \\ 0 5x - 3 \end{array}$$

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

(نمطه سابقاً) $\stackrel{P.F.}{=} 2x + \frac{3}{x-3} + \frac{2}{x+1}$

$$\therefore \int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx = \int 2x dx + \int \frac{3}{x-3} dx + \int \frac{2}{x+1} dx$$

$$= \left[x^2 + 3 \ln|x-3| + 2 \ln|x+1| + C \right]$$

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

sol:

$$\frac{4 - 2x}{(x^2+1)(x-1)^2} \stackrel{P.F.}{=} \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x-1)^2}$$

$$\Rightarrow 4 - 2x = (Ax+B)(x-1)^2 + C(x-1)(x^2+1) + D(x^2+1)$$

$$\text{At } x=1: 2 = 2D \Rightarrow \boxed{D=1}$$

انقل $D(x^2+1)$ للطرف الأيسر

$$4 - 2x - x^2 - 1 = (x-1) \left[(Ax+B)(x-1) + C(x^2+1) \right]$$

[لحذف هنا أخذ $(x-1)$ عامل مشترك من الطرفين الأيمن واختصاره مع

$x-1$ من الطرفين الأيسر، وهنا يجب الانتباه أنه إذا كانت حسيمة وكسور الجزئية التي تمت كتابتها من البداية صحيحة فإنه $x-1$ يجب أن يكونه عامل من الطرفين الأيسر]

$$-(x+3)(x-1) = (x-1) \left[(Ax+B)(x-1) + C(x^2+1) \right]$$

$$\Rightarrow -(x+3) = (Ax+B)(x-1) + C(x^2+1)$$

$$\text{At } x=1: -4 = 2C \Rightarrow \boxed{C=-2}$$

مرة أخرى انقل $C(x^2+1) = -2(x^2+1)$ للطرف الأيسر بهدف اختصار $x-1$ عامل مشترك للطرفين نحصل على

$$-x-3+2x^2+2 = (Ax+B)(x-1)$$

$$2x^2-x-1 = (2x+1)(x-1) = (Ax+B)(x-1)$$

$$\Rightarrow Ax+B = 2x+1 \Rightarrow \boxed{A=2} \text{ and } \boxed{B=1}$$

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

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

$$= \left[\ln|x^2+1| + \tan^{-1} x - 2 \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + K \right]$$

ملحوظة: يمكنه إيجاد ثوابت الكسور الجزئية والتي هي

undetermined coefficients بتكديس عديدة من الطرفين مع دالة (معاملات) والحصول على 4 معادلات بـ 4 مجهول / وهي عملية طويلة ومرهقة!

$$\begin{aligned}
 -2x + 4 &= (Ax + B)(x - 1)^2 + C(x - 1)(x^2 + 1) + D(x^2 + 1) \\
 &= (A + C)x^3 + (-2A + B - C + D)x^2 \\
 &\quad + (A - 2B + C)x + (B - C + D).
 \end{aligned}$$

Equating coefficients of like terms gives

$$\begin{aligned}
 \text{Coefficients of } x^3: \quad 0 &= A + C \\
 \text{Coefficients of } x^2: \quad 0 &= -2A + B - C + D \\
 \text{Coefficients of } x^1: \quad -2 &= A - 2B + C \\
 \text{Coefficients of } x^0: \quad 4 &= B - C + D
 \end{aligned}$$

We solve these equations simultaneously to find the values of A , B , C , and D :

$$\begin{aligned}
 -4 &= -2A, \quad A = 2 && \text{Subtract fourth equation from second.} \\
 C &= -A = -2 && \text{From the first equation} \\
 B &= (A + C + 2)/2 = 1 && \text{From the third equation and } C = -A \\
 D &= 4 - B + C = 1. && \text{From the fourth equation}
 \end{aligned}$$

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

sol: $\frac{1}{x(x^2+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}$

$$\Rightarrow 1 = A(x^2+1)^2 + (Bx+C)x(x^2+1) + (Dx+E)x$$

At $x=0$: $\boxed{1 = A}$

انقل $A(x^2+1)^2$ للطرف الايسر بـ $-$ كما x على x من الطرفين
 $1 - (x^2+1)^2 = x[(Bx+C)(x^2+1) + (Dx+E)]$

$$\Rightarrow 1 - [x^4 + 2x^2 + 1] = x[(Bx+C)(x^2+1) + (Dx+E)]$$

$$\begin{aligned}
 x(-x^3 - 2x) &= x[(Bx+C)(x^2+1) + (Dx+E)] \\
 &= Bx^3 + Bx + Cx^2 + C + Dx + E \\
 &= Bx^3 + Cx^2 + (B+D)x + (C+E)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \boxed{B = -1}, \boxed{C = 0}, \boxed{E = 0} \quad B+D = -2 \Rightarrow \boxed{D = -1}$$

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

$$= \ln|x| - \frac{1}{2} \ln|x^2+1| + \frac{1}{2(x^2+1)} + K$$

$$= \boxed{\ln \frac{|x|}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{2(x^2+1)} + K}$$

ملحوظة: في مسائل أخرى / عندما يكون الثابت $E \neq 0$ ، نحصل على نتائج أخرى / نستخدم لحله الطريقة (تفصيلية).

$$6) \int \frac{x+4}{x^3+3x^2-10x} dx$$

sol: $x^3+3x^2-10x = x(x^2+3x-10) = x(x+5)(x-2)$

$$\therefore \frac{x+4}{x(x+5)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+5} + \frac{C}{x-2}$$

$$\Rightarrow x+4 = A(x+5)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+5)$$

At $x=0$: $4 = -10A \Rightarrow \boxed{A = -\frac{2}{5}}$

At $x=-5$: $-1 = 35B \Rightarrow \boxed{B = -\frac{1}{35}}$

At $x=2$: $6 = 14C \Rightarrow \boxed{C = \frac{3}{7}}$

$$\therefore \int \frac{x+4}{x(x+5)(x-2)} dx = -\frac{2}{5} \ln|x| - \frac{1}{35} \ln|x+5| + \frac{3}{7} \ln|x-2| + K$$

ملحوظة: في الحالات عندما تكون دالة جزئية بأشكال

$$\frac{g(x)}{f(x)} = \frac{g(x)}{(x-r_1)(x-r_2)\dots(x-r_n)} = \frac{A_1}{(x-r_1)} + \dots + \frac{A_n}{(x-r_n)}$$

فانه بالإمكان الحصول على A_i مباشرة بتعويض $\frac{g(x)(x-r_i)}{f(x)}$ عند $x=r_i$ كما نرى

$$A_i = \frac{g(r_i)(x-r_i)}{f(r_i)}$$

نفر لیست / سابقه ای

$$\frac{x+4}{x(x+5)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+5} + \frac{C}{x-2}$$

$$\Rightarrow A = \frac{0+4}{(0+5)(0-2)} = \frac{4}{-10} = -\frac{2}{5}$$

$$B = \frac{-5+4}{-5(-5-2)} = \frac{-1}{35}, \text{ and}$$

$$C = \frac{2+4}{2(2+5)} = \frac{6}{14} = \boxed{\frac{3}{7}}$$

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

$$\frac{x-1}{(x+1)^3} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x+1)^3}$$

$$\Rightarrow x-1 = A(x+1)^2 + B(x+1) + C$$

$$\text{at } x=-1: \boxed{-2=C}$$

۱. شتبه (متر مربع)

$$1 = 2A(x+1) + B$$

$$\text{at } x=-1: \boxed{1=B}$$

۱. شتبه مربع (متر مربع)

$$0 = 2A \Rightarrow \boxed{A=0}$$

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

$$= \boxed{\frac{-1}{(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} + K}$$