8.4 Integration of Rational Functions by Partial Fractions Note Title مقدمة، تبدير أنه برجزء عملية (مجع للداليس  $\frac{3}{x-3} + \frac{2}{x+x}$  مارمنا توجيد متعامات (درا لتر المحصى على .  $\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3} = \frac{2(x-3)+3(x+1)}{(x+1)(x-3)} = \frac{5x-3}{x^2-2x-3}$ على حبورتها كجمع واليتم مُبل مُوجد (مقامات ؟! ار (محلية (محبرية (مستخرمة بدى ت تتابة دالة ما كحاص جمع داليكم أر أكثر تبل توجير (مقامات مسمي Partial fractions , وهي طريقة مفيدة من ساكل ریا جنبیة كثيرة من (كتا ملات/ وللتوضح با درس (كمثال (كتاب Example:  $\int \frac{5 \times -3}{\chi^2 - 2 \times -3} d\chi$ ساحظ من رساية اله ركسًا مل لا تحاكم علاجه مد خلال الأفكار المن درار الما ا ور بات سرو " نه تکا مل مس / تکر اذا استخدین" partial fraction بران كتامة (مرالة مصورتها من موجد (مناسات / مراحف نه متحول كتما مل سهل كالمكاف ،  $\int \frac{5x-3}{x^2-2x-3} \, dx = \int \frac{2}{x+1} + \frac{3}{x-3} \, dx$  $= \int \frac{2}{2} \ln|x+1| + 3 \ln|x-3| + C$ الشرط الأحل: المتأكد مديمة مد ورجة العدد دية (٢٠٦٠ أغل مد درجة المددونة (٢٠١٠ / وإذا ط ملك السرط متحققاً / يحب من البرارية باجزاء (مسمة المعولة / ثم عل Froctions لمنامهم للبام مدالتمة (مرم (ثناف\_: - يجب (كتاكر مد أنه (x) و يمكه أنه تحل لأكثر مد كامل لا يحل ( inveducible and all inveduce) ر أنه كلو مه جذه (لعوال معرمة بن البدء من الطريقة

مر المحد معة · بعد التأكد مد تحتى المسترجلي الما يتيم ا سع الخط ت الكامية ·

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.

STUDENTS-HUB.com

$$\frac{3}{5} (x - 3) = A(x + 1) + B(x - 3)$$

$$\frac{5}{5} (x - 3) = A(x + 1) + B(x - 3)$$

$$\frac{5}{5} (x - 3) = A(x + 1) + B(x - 3)$$

$$\frac{x - 3}{5} = A(x + 1) + B(x - 3)$$

$$\frac{x - 3}{5} = A(x + 1) + B(x - 3)$$

$$\frac{x - 3}{5} = A(x + 1) + B(x - 3)$$

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

$$\frac{x - 3}{5} = A(x + 1) + B(x - 3)$$

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

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

$$= (A + B + C)x^2 + (4A + 2B)x + (3A - 3B - C).$$
The polynomials on both sides of the above equation are identical, so we equate coefficients of like powers of *x*, obtaining
$$Coefficient of x^2: A + B + C = 1$$

$$Coefficient of x^0: A - 3B - C = 1$$

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 السب بقة عن طريقة مباشق وجونية ا ريكة متسعين (مسالة دومه تحد سيه معادير ت وجهر كما يتاقى :

STUDENTS-HUB.com

 $\frac{\chi + 4\chi + 1}{(\chi - 1)(\chi + 1)(\chi + 3)} = \frac{A}{\chi - 1} + \frac{B}{\chi + 1} + \frac{C}{\chi + 3}$  $x^{2} + 4x + 1 = A(x+1)(x+3) + B(x-1)(x+3) + C(x-1)(x+1)$ <u>At x=1:</u>  $6 = 8A \Rightarrow A = \frac{6}{8} = \left[\frac{3}{4}\right]$  $\underline{At \ x = -1:} \quad -2 = -4 \ B \implies B = \left(\frac{1}{2}\right)$  $\underline{At \ x = -3} = -2 = 8 \subset \Longrightarrow \subset = \left\{ \frac{-1}{4} \right\}$  $\int \frac{x^{2} + 4x + 1}{(x - 1)(x + 1)(x + 3)} dx = \frac{3}{4} \int \frac{dx}{x - 1} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x + 1} - \frac{1}{4} \int \frac{dx}{x + 3}$  $= \left| \frac{3}{4} \ln |x - 1| + \frac{1}{2} \ln |x + 1| - \frac{1}{4} \ln |x + 3| + K \right|$ ال حظ أنه (شاب K جاء جن لا يحدث لب مع (شاب ) (م تخد) م عمليم بر . . . . . . . . 2)  $\int \frac{6x+7}{(x+2)^2} dx$  $\frac{6x+7}{(x+2)^2} \stackrel{\text{P.F.}}{=} \frac{A}{(x+2)} + \frac{B}{(x+2)^2} = \frac{A(x+2)+B}{(x+2)^2}$ 6x + 7 = A(x+2) + B $At x = -2: \quad \int -5 = B$ بد جاد م مكم استمدام الأملار المكالمة . ( ) انتل B للطرف ( كُم و احدف ( عامل ( مُستمد ل ( ۲+ x) للطرش )  $6(x+2) = A(x+2) \implies A = 6$ ما ى حريبة كانت مخص على (ككس المرزئية (كمفلاية ربالكا ح Uploaded By: Ayham Nobani STUDENTS-HUB.com

 $\int \frac{6\chi + 7}{(\chi + 2)^2} d\chi = \int \frac{6}{\chi + 2} d\chi - \int \frac{5}{(\chi + 2)^2} d\chi$  $= 6 \ln |x+2| + \frac{5}{x+2} + C$ **3)**  $\int \frac{2x^3 - 4x^2 - x - 3}{x^2 - 2x - 3} dx$ رجم in (معام (+x) (x-x) = x-x- x على لعوامى إلا in (مسترط (لأول وهو درم. جدرد مة (كبط ، مكل مه درجة جمعد (كمة) تن متحق / رما لك في المحك (كب ح باجاد وكسور (مزينة إلا بعد اجمر ورسمة المصولة د المصول على غارج شمة والتي :  $\frac{2 \times 3 \pm 4 \times 2 \pm 6 \times 4}{2 \times 2 \times 2}$  $\frac{2\chi^{3} - 4\chi^{2} - \chi - 3}{\chi^{2} - 2\chi - 3} = 2\chi + \frac{5\chi - 3}{(\chi - 3)(\chi + 1)}$ (تَم حله سما بَعَاً)  $\frac{P.F.}{= 2\chi + \frac{3}{\chi - 2} + \frac{2}{\chi + 1}}$  $\int \frac{2x^{3} - 4x^{2} - x - 3}{x^{2} - 2x - 3} dx = \int 2x dx + \int \frac{3}{x - 3} dx + \int \frac{2}{x + 1} dx$  $= |x^{2} + 3h|x - 3| + 2h|x + 1| + C|$  $\left|\frac{4-2\chi}{(\chi^2+1)(\chi-1)^2}d\chi\right|$  $\frac{4 - 2x}{(x^{2} + 1)(x - 1)^{2}} \xrightarrow{P \cdot F \cdot A \times + B}_{= x^{2} + 1} + \frac{C}{x - 1} + \frac{D}{(x - 1)^{2}}$ 581:  $\implies 4-2\chi = (A\chi + B)(\chi - 1)^{2} + C(\chi - 1)(\chi^{2} + 1) + D(\chi^{2} + 1)$ 

$$\frac{At \times = 1}{4} = 2 = 2D \implies 10$$

$$\frac{1}{100} \quad 100 \quad 100$$

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

Equating coefficients of like terms gives

1 x

Coefficients of  $x^3$ : 0 = A + CCoefficients of  $x^2$ : 0 = -2A + B - C + DCoefficients of  $x^1$ : -2 = A - 2B + CCoefficients of  $x^0$ : 4 = B - C + D

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

-4 = -2A,  A = 2 C = -A = -2 B = (A + C + 2)/2 = 1 D = 4 - B + C = 1.	Subtract fourth equation from second.
	From the first equation
	From the third equation and $C = -A$
	From the fourth equation

5) 
$$\int \frac{dx}{x (x^{2}+1)^{2}} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^{2}+1} + \frac{Dx+E}{(x^{2}+1)^{2}}$$

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

$$\frac{At \times = o:}{a} [I = A]$$

$$\xrightarrow{i = 0} [I = A]$$

STUDENTS-HUB.com

 $\int \frac{dx}{\left(\frac{x^{2}+1}{x^{2}+1}\right)^{2}} = \int \frac{dx}{x} - \int \frac{x \, dx}{\left(\frac{x^{2}+1}{x^{2}+1}\right)^{2}} - \int \frac{x \, dx}{\left(\frac{x^{2}+1}{x^{2}+1}\right)^{2}}$  $= h|x| - \frac{1}{2}h|x^{2} + 1| + \frac{1}{2(x^{2}+1)} + 1|$  $= \ln \frac{|x|}{\sqrt{x^{2} + 1}} + \frac{1}{2(x^{2} + 1)} + K$ ملحوظت فی مسائل أخرى / عندما نکور (لثابت  $o \neq J$  د مخص کار تکامل (محد <u>محک</u>) نستندم محله (لعکو سے (مملین . 6)  $\int \frac{x+4}{x^3+3x^2-10x} dx$ <u>sol:</u>  $x^{5} + 3 x^{2} - 10 x = x (x^{2} + 3 x - 10) = x (x + 5)(x - 2)$  $\frac{x+4}{x(x+5)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+5} + \frac{C}{x-2}$  $\Rightarrow x+4 = A(x+5)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+5)$  $\frac{At}{X=0} \quad 4 = -10A \implies A = -\frac{2}{5}$  $At = -5: -1 = 35B \implies B = \frac{-1}{35}$  $\underline{At \ x=2}: \quad 6=14 \ c=\frac{3}{7}$  $\int \frac{x+4}{x(x+5)(x-2)} dx = -\frac{2}{5} \ln|x| - \frac{1}{35} \ln|x+5| + \frac{3}{7} \ln|x-2| + K$ ملحوظة : فى المحالات عندما تكوم الكونية با شك  $\frac{\mathcal{G}(x)}{f(x)} = \frac{\mathcal{G}(x)}{(x-r_1)(x-r_2) - (x-r_n)} = \frac{A_1}{(x-r_1)} + \frac{A_n}{(x-r_n)}$ نانه بالإصر مركومول كان Ai مباشى بتويعه (۲۰۰<u>×) (۲۰) عند x=۲i مان</u>  $A_{i} = \frac{g(r_{i})(x - r_{i})}{f(r_{i})}$ Uploaded By: Ayham Nobani STUDENTS-HUB.com

نن المال السام العرا العظ اله  $\frac{x+4}{x(x+5)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+5} + \frac{C}{x-2}$  $\Rightarrow A = \frac{0+4}{(0+5)(0-5)} = \frac{4}{-10} = -\frac{2}{5}$  $B = \frac{-5 + 4}{-5(-5 - 2)} = \frac{-1}{35}, \text{ and}$  $C = \frac{2 + 4}{2(2 + 5)} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$  $\overrightarrow{\gamma} \qquad \left( \frac{x-1}{(x+1)^3} dx \right)$  $\frac{x-l}{(x+1)^3} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x+1)^3}$  $\Rightarrow x - 1 = A(x+1)^{2} + B(x+1) + C$ at x = -1: [-2 = C]ا بشقر (عرمتم 1 = 2 A(x+1) + B $at x = -1: \qquad f = B$  $a = 2A \implies \overline{A} = 0$  $= \int \frac{x-1}{(x+1)^2} dx = \int \frac{dx}{(x+1)^2} - 2 \int \frac{dx}{(x+1)^3}$  $= \left| \frac{-1}{(x+1)} + \frac{1}{(x+1)^2} + K \right|$