

أتحقق من فهمي

التكامل بالكسور الجزئية

عوامل المقام كثيرات حدود خطية مختلفة

أتحقق من فهمي صفحة (49):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$(x-7x^2-x-6)dx \text{ (a)}$$

$$\begin{aligned} x-7x^2-x-6 &= x-7(x-3)(x+2) = Ax-3+Bx+2 \Rightarrow x-7 = A(x+2)+B(x-3) \\ x=3 &\Rightarrow A = -45 \\ x=-2 &\Rightarrow B = 95 \\ \int x-7x^2-x-6 dx &= \int (-45x-3+95x+2) dx = -\frac{45}{2}x^2 - 3x + \frac{95}{2}x^2 + 2x + C \\ &= \frac{50}{2}x^2 - 3x + 2x + C = 25x^2 - x + C \end{aligned}$$

$$(3x-1x^2-1)dx \text{ (b)}$$

$$\begin{aligned} 3x-1x^2-1 &= 3x-1(x-1)(x+1) = Ax-1+Bx+1 \Rightarrow 3x-1 = A(x+1)+B(x-1) \\ |x-1| &= 2 \Rightarrow A = 1 \\ |x+1| &= 1 \Rightarrow B = 2 \\ \int 3x-1x^2-1 dx &= \int (1x-1+2x+1) dx = \frac{1}{2}x^2 - x + x^2 + x + C \\ &= \frac{3}{2}x^2 + x - x + C = \frac{3}{2}x^2 + C \end{aligned}$$

عوامل المقام كثيرات حدود خطية، أحدها مكرر

أتحقق من فهمي صفحة (51):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$(x+4)(2x-1)(x-1)^2 dx \text{ (a)}$$

$$\begin{aligned} x+4(2x-1)(x-1)^2 &= A(2x-1) + B(x-1) + C(x-1)^2 \Rightarrow x+4 = A(2x-1) + B(x-1) + C(x-1)^2 \\ x=1/2 &\Rightarrow A = 18 \\ x=1 &\Rightarrow C = 5 \\ x=0 &\Rightarrow 4 = A + B - C \Rightarrow B = -9 \\ \int x+4(2x-1)(x-1)^2 dx &= \int (18(2x-1) + -9(x-1) + 5(x-1)^2) dx \\ &= 18x^2 - 18x - \frac{9}{2}(x-1)^2 + \frac{5}{3}(x-1)^3 + C \\ &= 18x^2 - 18x - \frac{9}{2}(x^2 - 2x + 1) + \frac{5}{3}(x^3 - 3x^2 + 3x - 1) + C \\ &= 18x^2 - 18x - \frac{9}{2}x^2 + 9x - \frac{9}{2} + \frac{5}{3}x^3 - 5x^2 + 5x - \frac{5}{3} + C \\ &= \frac{5}{3}x^3 + (18 - \frac{9}{2} - 5)x^2 + (-18 + 9 + 5)x - \frac{9}{2} - \frac{5}{3} + C \\ &= \frac{5}{3}x^3 + \frac{11}{2}x^2 - 4x - \frac{23}{6} + C \end{aligned}$$

$$(x^2-2x-4x^3-4x^2+4x)dx \text{ (b)}$$

$$x^2 - 2x - 4 = Ax(x-2) + Bx + C(x-2)^2 \Rightarrow x^2 - 2x - 4 = Ax(x-2) + Bx + C(x-2)^2$$

$$x=2 \Rightarrow B = -2, x=0 \Rightarrow C = -1, x=1 \Rightarrow -5 = -A + B + C \Rightarrow A = 2$$

$$\int x^2 - 2x - 4 \, dx = \int (2x(x-2) - 2(x-2)^2 - 1x) \, dx = 2 \ln|x-2| + 2x + 2 - \ln|x-2|$$

عوامل المقام كثيرات حدود، أحدها تربيعي غير قابل للتحليل، وغير مكرر

أتحقق من فهمي صفحة (52):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int (3x+4)(x-3)(x^2+4) \, dx \quad (a)$$

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

$$x=3 \Rightarrow A = 1, x=0 \Rightarrow 4 = 4A - 3C \Rightarrow C = 0, x=1 \Rightarrow 7 = 5A - 2B - 2C \Rightarrow B = -1$$

$$\int \frac{3x+4}{(x-3)(x^2+4)} \, dx = \int \left(\frac{1x-3}{x^2+4} - \frac{1x}{x-3} \right) \, dx = \ln|x^2+4| - 12 \ln|x-3|$$

$$\int (7x^2 - x + 1)(x^3 + 1) \, dx \quad (b)$$

$$7x^2 - x + 1 = A(x^2 - x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$$

$$x = -1 \Rightarrow A = 3, x = 0 \Rightarrow 1 = A + C \Rightarrow C = -2, x = 1 \Rightarrow 7 = A + 2B + 2C \Rightarrow B = 4$$

$$\int (7x^2 - x + 1)(x^3 + 1) \, dx = \int (3x + 1 + 4x^2 - 2x^2 - x + 1) \, dx = 3 \ln|x^2 - x + 1| + C|x + 1| + 2 \ln|x|$$

درجة كثيرة الحدود في البسط مساوية لدرجة كثيرة الحدود في المقام، أو أكبر منها

أتحقق من فهمي صفحة (53):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$\int (4x^3 - 52x^2 - x - 1) \, dx \quad (a)$$

$$4x^3 - 52x^2 - x - 1 = \int (2x+1 + 3x - 42x^2 - x - 1) \, dx = 3x^3 - 42x^2 - x - 1 = 3x^3 - 42x^2 - x - 1$$

$$-4(2x+1)(x-1)=A(2x+1)+B(x-1)\Rightarrow 3x-4=A(x-1)+B(2x+1)x=-12\Rightarrow A=113x=1\Rightarrow B=-13$$

$$\int 4x^3-52x^2-x-1dx=\int (2x+1+1132x+1+-13x-1|x-1|+C|2x+1|-13\ln)dx=x^2+x+116\ln$$

$$(x^2+x-1x^2-x)dx \text{ (b)}$$

$$(x^2-x)+Cx^2+x-1x^2-x)dx=\int (1+2x-1x^2-x)dx=x+\ln$$

التكامل بالكسور الجزئية لتكاملات محدودة

أتحقق من فهمي صفحة (54):

أجد كل قيمة من التكاملين الآتيين:

$$(342x^3+x^2-2x-4x^2-4)dx \text{ (a)}$$

$$\int (342x^3+x^2-2x-4x^2-4)dx=\int 34(2x+1+6xx^2-4)dx=(x^2+x+3\ln|1255)=8+3\ln(12)-(12+3\ln(4))|34=(20+3\ln$$

$$(563x-10x^2-7x+12)dx \text{ (b)}$$

$$3x-10x^2-7x+12=3x-10(x-3)(x-4)=A(x-3)+B(x-4)\Rightarrow 3x-10=A(x-4)+B(x-3)x=3\Rightarrow A=1x=4\Rightarrow B=2$$

$$\int 563x-10x^2-7x+12dx=\int 56(1x-3+2x62=\ln(3)+\ln(1))=\ln(2)+2\ln(2)-(\ln(3)+2\ln(|x-4|))|56=\ln|x-3|+2\ln|x-4|dx=(\ln$$

التكامل بالكسور الجزئية، والتكامل بالتعويض

أتحقق من فهمي صفحة (57):

أجد كلاً من التكاملين الآتيين:

$$(x-1)dx \text{ (a)}$$

$$\int \tan^2 x \sec^2 x dx$$

$$\int \sec^2 x \tan^2 x dx = \int \sec^2 x (x-1) dx \Rightarrow dx = du \sec^2 x \Rightarrow du dx = \sec^2 u = \tan x$$

$$x = \int \frac{1}{u^2-1} du = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = A \ln|x-1| + B \ln|x+1| \Rightarrow 1 = A(u-1) + B(u+1)$$

