



جامعة الدمام
كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع
الرياضيات للإدارة

MATH 120

دكتور محمد تركي

أستاذ الرياضيات والاحصاء المساعد

الايمل الجامعي

mstorky@uod.edu.sa

التكامل وتطبيقاته

التكامل: التكامل هو العملية العكسية للتفاضل

إذا كانت تتم عملية التفاضل لأي حد من دوال كثيرات الحدود بان نضرب اس المتغير في معاملته ثم نطرح من هذا الاس 1 فإن التكامل هو العملية العكسية للتفاضل فيتم تكامل أي حد من دوال كثيرات الحدود بان نزود اس المتغير بمقدار واحد ثم

وينقسم التكامل الي

التكامل المحدود

التكامل الغير محدود

نقسم معامل الحد على قيمة الاس الجديد

القاعدة الاولى

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

تكامل أي حد من دوال كثيرات الحدود نزود اس المتغير بمقدار واحد ثم نقسم معامل الحد على قيمة الاس الجديد + مقدار ثابت

$$\int x^5 dx = \frac{x^6}{6} + c$$

$$\int x^9 dx = \frac{x^{10}}{10} + c$$

C

مقدار
ثابت

$$1) \int x^2 + 3x dx = \frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c$$

$$2) \int 2x^4 + x^3 dx = \frac{2x^5}{5} + \frac{x^4}{4} + c$$

$$3) \int 5x^6 + 7x^8 dx = \frac{5x^7}{7} + \frac{7x^9}{9} + c$$

$$4) \int x^{-2} + 6x dx = \frac{x^{-1}}{-1} + \frac{6x^2}{2} + c$$

$$5) \int 5x^{-5} + 3x^{-3} dx = \frac{5x^{-4}}{-4} + \frac{3x^{-2}}{-2} + c$$

$$6) \int 2x^{\frac{1}{2}} + 4x^{-9} dx = \frac{2x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{4x^{-8}}{-8} + c$$

$$= \frac{4x^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{x^{-8}}{2} + c$$

القاعدة الثانية: تكامل أي عدد ثابت يساوي هذ العدد مضروب في x

$$\int a dx = a x + c,$$

$$1) \int 6 dx = 6 x + c$$

$$2) \int 3 dx = 3 x + c,$$

$$3) \int \frac{3}{5} dx = \frac{3}{5} x + c$$

$$4) \int -7 dx = -7 x + c,$$

$$5) \int \frac{1}{3} dx = \frac{1}{3} x + c$$

$$6) \int 4 dx = 4 x + c,$$

$$7) \int 11 dx = 11x + c$$

القاعدة الثالثة: تكامل المقدار $(ax+b)^n$ هو نفس المقدار بزيادة الاس بمقدار واحد مقسوما على الاس الجديد ومقسوما على معامل المتغير x

$$\int (ax + b)^n dx = \frac{(ax + b)^{n+1}}{(n + 1) \times a} + c$$

$$1) \int (2x + 3)^4 dx = \frac{(2x + 3)^5}{5 \times 2} + c$$

$$2) \int (5x - 11)^6 dx = \frac{(5x - 11)^7}{7 \times 5} + c$$

$$3) \int (8 - 6x)^{10} dx = \frac{(8 - 6x)^{11}}{11 \times -6} + c$$

$$4) \int \sqrt{3x - 4} dx = \int (3x - 4)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{(3x - 4)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2} \times 3} + c = \frac{2}{9} (3x - 4)^{\frac{3}{2}} + c$$

القاعدة الرابعة: إذا كانت الدالة مضروبة في تفاضلها فان تكاملها هو زيادة الاس بمقدار واحد ونقسم على الاس الجديد

$$\int [f(x)]^n \cdot f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n + 1} + c$$

$$1) \int (x^3 + 2x + 6)^5 \cdot (3x^2 + 2) dx = \frac{(x^3 + 2x + 6)^6}{6} + c$$

$$2) \int (x^2 + 2x + 10)^{11} \cdot (2x + 2) dx = \frac{(x^2 + 2x + 10)^{12}}{12} + c$$

$$3) \int \sqrt{x^2 + 3x + 2} \cdot (2x + 3) dx = \int (x^2 + 3x + 2)^{\frac{1}{2}} \cdot (2x + 3) dx = \frac{2(x^2 + 3x + 2)^{\frac{3}{2}}}{3} + c$$

القاعدة الخامسة:

إذا كانت البسط تفاضل المقام فان التكامل في هذه الحالة يساوي اللوغاريتم الطبيعي للمقام

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln [f(x)] + c \quad 1) \int \frac{1}{x} dx = \ln [x] + c$$

$$2) \int \frac{4x + 3}{2x^2 + 3x - 11} dx = \ln [2x^2 + 3x - 11] + c$$

$$3) \int \frac{8x - 2}{4x^2 - 2x - 11} dx = \ln [4x^2 - 2x - 11] + c$$

$$4) \int \frac{5x^4 + 6x^2}{x^5 + 2x^3 - 4} dx = \ln [x^5 + 2x^3 - 4] + c$$

القاعدة السادسة:

تفاضل الدالة الاسية لأساس اللوغاريتم الطبيعي = الدالة نفسها على تفاضل الاس

$$\int e^{ax+b} dx = \frac{e^{ax+b}}{a} + c$$

$$1) \int e^{5x} dx = \frac{e^{5x}}{5} + c,$$

$$2) \int e^{3x-2} dx = \frac{e^{3x-2}}{3} + c$$

$$3) \int e^{5-6x} dx = \frac{e^{5-6x}}{-6} + c,$$

$$4) \int e^{11-\sqrt{7}x} dx = \frac{e^{11-\sqrt{7}x}}{-\sqrt{7}} + c$$

$$5) \int e^{8x-1} dx = \frac{e^{8x-1}}{8} + c,$$

$$6) \int \frac{1}{e^{2x-5}} dx = \int e^{-2x+5} dx = \frac{e^{-2x+5}}{-2} + c$$

ملاحظة:

إذا كان المتغير موجود في المقام فيجب رفعه الى البسط بتغير إشارة الاس قبل عملية التكامل

$$\int \frac{a}{x^n} dx = \int a x^{-n} dx = \frac{a x^{-n+1}}{-n+1} + c$$

$$1) \int \frac{3}{x^5} dx = \int 3x^{-5} dx = \frac{3x^{-4}}{-4} + c \quad 2) \int \frac{-5}{x^6} dx = \int -5x^{-6} dx = \frac{-5x^{-5}}{-5} + c$$

التكامل المحدود

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

الحد العلوي b الحد السفلي a

$$1) \int_1^3 (2x + 5) dx = \frac{2x^2}{2} + 5x \Big|_1^3 = x^2 + 5x \Big|_1^3$$

الحد العلوي 3 الحد السفلي 1

$$= [(3)^2 + 5(3)] - [(1)^2 + 5(1)] = [24] - [6] = 18$$

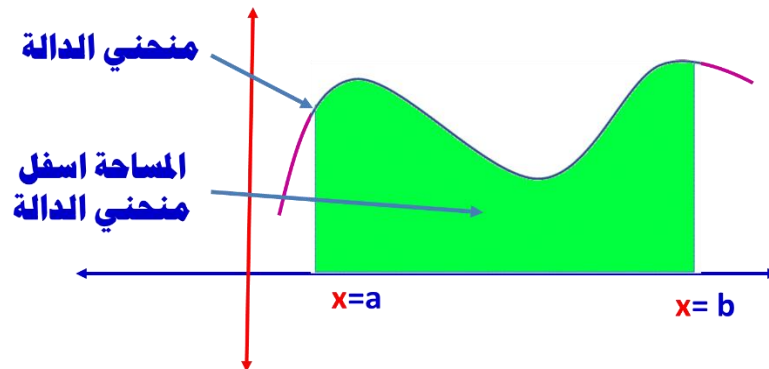
$$2) \int_0^2 (x^2 + 3x + 1) dx = \frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + x \Big|_0^2 = \left[\frac{2^3}{3} + \frac{3(2)^2}{2} + 2 \right] - \left[\frac{0^3}{3} + \frac{3(0)^2}{2} + 0 \right]$$

$$= \left[\frac{8}{3} + \frac{12}{2} + 2 \right] - [0] = \frac{32}{3}$$

تطبيقات على التكامل

أولاً: إيجاد المساحة أسفل منحنى الدالة

المساحة تحت منحنى الدالة $f(x)$ ومحور السينات والمحصورة بين المستقيمين $x = a$ و $x = b$



$$Area = \int_a^b f(x) dx = F(x)|_a^b$$

مثال (1) أوجد المساحة تحت منحنى الدالة الآتية $y = 4x^3$ وبين $x=2$ ، $x=3$ ؟

الحل

$$Area = \int_2^3 y dx = \int_2^3 4x^3 dx = \frac{4x^4}{4} \Big|_2^3 = x^4 \Big|_2^3 = (3)^4 - (2)^4 = 81 - 16 = 65$$

مثال (2) أوجد المساحة تحت منحنى الدالة الآتية: $f(x) = 3x^2 + 2x + 5$ وبين المستقيمين $x=1$ ، $x=4$

الحل

$$\begin{aligned} Area &= \int_1^4 f(x) dx = \int_1^4 3x^2 + 2x + 5 dx = \frac{3x^3}{3} + \frac{2x^2}{2} + 5x \Big|_1^4 \\ &= x^3 + x^2 + 5x \Big|_1^4 = [(4)^3 + (4)^2 + 5(4)] - [(1)^3 + (1)^2 + 5(1)] \\ &= [64 + 16 + 20] - [1 + 1 + 5] = 100 - 7 = 93 \end{aligned}$$

تمارين

(1) أوجد المساحة تحت منحنى الدالة الآتية: $f(x) = x^4 + 3x^2 + 6$ وبين $x=0$ ، $x=3$ ؟

(2) أوجد المساحة تحت منحنى الدالة الآتية: $f(x) = x^3 - 6x + 8$ وبين $x=2$ ، $x=3$ ؟

(3) أوجد المساحة تحت منحنى الدالة الآتية: $f(x) = x^2 - 7x + 11$ وبين $x=0$ ، $x=2$ ؟

ثانياً: تطبيقات تجارية



مثال (1) إذا كانت دالة التكلفة الحدية لإنتاج إحدى الشركات ممثلة بالعلاقة $C'(x) = 30x^2 + 54x - 30$

علمنا بان التكاليف الثابتة هي 200؟

الحل

$$C(x) = \int C'(x) dx = \int 30x^2 + 54x - 30 dx = \frac{30x^3}{3} + \frac{54x^2}{2} - 30x + c$$

$$C(x) = 10x^3 + 27x^2 - 30x + c$$

وحيث ان التكاليف الثابتة تساوي 200 فان $c = 200$

$$C(x) = 10x^3 + 27x^2 - 30x + 200$$

مثال (2) إذا كانت دالة الإيراد الحدي لإنتاج إحدى الشركات ممثلة بالعلاقة $R'(x) = 60x^3 + 18x^2 + 36$

علما بان الإيراد يساوي صفر في حالة عدم بيع أي وحدة. فأوجد دالة الإيراد الكلي؟

الحل

$$R(x) = \int R'(x) dx = \int 60x^3 + 18x^2 + 36 dx$$

$$R(x) = \frac{60x^4}{4} + \frac{18x^3}{3} + 36x + c = 15x^4 + 6x^3 + 36x + c$$

وحيث ان الإيراد يساوي صفر في عدم بيع أي وحدة $c = 0$

$$R(x) = 15x^4 + 6x^3 + 36x$$

مثال (3) إذا كانت دالة الربح الحدي لإنتاج إحدى الشركات ممثلة بالعلاقة $p'(x) = 12x^5 + 15x^4 + 24x^3$

علما بان الربح يساوي صفر في حالة عدم بيع أي وحدة. فأوجد دالة الربح الكلي؟

الحل

$$P(x) = \int P'(x) dx = \int 12x^5 + 15x^4 + 24x^3 dx$$

$$P(x) = \frac{12x^6}{6} + \frac{15x^5}{5} + \frac{24x^4}{4} + c = 2x^6 + 3x^5 + 6x^4 + c$$

وحيث ان الربح يساوي صفر في عدم بيع أي وحدة $c = 0$

$$P(x) = 2x^6 + 3x^5 + 6x^4$$

المراجعة العامة الأولى: (تم حل تمارين المراجعة الأولى في الحادية عشر - تحت عنوان تمارين متنوعة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) النقطة التي احداثياتها (2, -3) تقع في الربع

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

(2) النقطة (-1, -5) تقع في الربع

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

(3) النقطة (0, 2) تقع

(أ) في الربع الأول (ب) علي محور السينات (ج) في الربع الثالث (د) علي محور الصادات

(4) إذا كان $(a, b) = (3, 1)$ فإن $a + b = \dots$

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(5) إذا كان $X \times Y = \{(2, 6), (2, a), (5, 6), (5, a), (8, 6), (8, a)\}$ فإن $X = \dots$

(أ) $\{2, 5, 8\}$ (ب) $\{2, 3\}$ (ج) $\{6, a\}$ (د) $\{5, 6\}$

(6) إذا كان $n(X) = 3$, $n(Y) = 2$ فإن $n(X \times Y) = \dots$

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 5 (د) 6

(7) إذا كانت العلاقة $R = \{(1, 2), (2, 3), (5, 2), (4, 3)\}$ تمثل دالة فان مداها يساوي

(أ) $\{2, 3\}$ (ب) $\{1, 2, 4, 5\}$ (ج) $\{2, 3, 4, 5\}$ (د) $\{3, 4, 6, 7\}$

(8) إذا كانت $f(x) = 2$ فإن $2 \times f(3) = \dots$

(أ) 10 (ب) 4 (ج) 3 (د) 2

(9) معادلة الخط المستقيم الذي ميله 2 ويقطع جزءاً من محور الصادات السالب طوله 5 وحدات هي

(أ) $y = -2x + 5$ (ب) $y = 2x - 5$ (ج) $y = 5x - 2$ (د) $y = 2x + 2$

(10) ميل المستقيم المار بالنقطتين (3, 4) , (2, 3) يساوي

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(11) الدالة $f(x) = 2x^5 + 5x^2 + 4x - 11$ من الدرجة

(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الخامسة

(12) الدالة $f(x) = 5$ يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة

(أ) (5, 0) (ب) (0, 5) (ج) (5, 5) (د) (0, 0)

(13) أودع شخص مبلغ 10000 ريال في أحد البنوك بمعدل فائدة بسيطة 10% سنويا لمدة خمس سنوات فان قيمة الفائدة المستحقة في نهاية

المدة تساوي

(أ) 20000 (ب) 10000 (ج) 15000 (د) 5000

(14) افترض شخص مبلغ 1000 ريال في أحد البنوك بمعدل فائدة مركبة 8% سنويا لمدة ثلاث سنوات فان جملة المبلغ في نهاية المدة تساوي

(أ) 1259.712 (ب) 259.712 (ج) 2259.712 (د) 459.712

(15) جملة مبلغ P بمعدل فائدة مركبة R% سنويا لمدة n من السنوات يساوي

(أ) $S = P + (1 + R)^n$ (ب) $S = P - (1 + R)^n$ (ج) $S = P \div (1 + R)^n$ (د) $S = P \times (1 + R)^n$

16 المشتقة الأولى للدالة $f(x) = 10$ هي

(أ) 0 (ب) 5 (ج) 15 (د) 10

17 إذا كانت الدالة $f(x) = x^2 + x + 2$ فإن المشتقة الأولى لها هي

(أ) $f'(x) = 2x$ (ب) $f'(x) = x^2 + 1$ (ج) $f'(x) = 2x + 1$ (د) $f'(x) = 2x + 2$

18 ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 2x + 1$ عندما $x = 1$ يساوي

(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

19 إذا كان $2 \in X$ و $5 \in Y$ فإن $(5, 2) \in \dots$

(أ) $X \times Y$ (ب) $Y \times X$ (ج) X^2 (د) Y^2

20 ميل الخط المستقيم المرسوم في الشكل المقابل

(أ) موجب (ب) سالب (ج) صفر (د) غير معروف

21 إذا كانت الدالة $f(x) = (x - 2)(x + 2)$ فإن $f'(x) = \dots$

(أ) x^2 (ب) $2x$ (ج) $2x - 4$ (د) x

22 إذا كانت الدالة $f(x) = \frac{2x-1}{3x+2}$ فإن $f'(x) = \dots$

(أ) $\frac{7}{3x+2}$ (ب) $\frac{7}{(3x+2)^2}$ (ج) $\frac{-7}{(3x+2)^2}$ (د) $\frac{7}{(2x-1)^2}$

23 إذا كانت الدالة $f(x) = (2x + 7)^5$ فإن $f'(x) = \dots$

(أ) $(20x + 70)^4$ (ب) $10(2x + 7)^5$ (ج) $5(2x + 7)^4$ (د) $10(2x + 7)^4$

24 إذا كانت الدالة $f(x) = x^3 + 2x + 1$ فإن $f''(x) = \dots$

(أ) $6x^2$ (ب) $3x^2 + 2$ (ج) $6x$ (د) $6x + 2$

25 القيمة العظمى للربح إذا كانت دالة الربح تعطي بالعلاقة $f(x) = -2x^2 + 12x + 3$ هي

(أ) 18 (ب) 19 (ج) 20 (د) 21

26 إذا كان سعر السلعة P والكمية المطلوبة من هذه السلعة q فان مرونة الطلب السعرية $E_p = \dots$

(أ) $\frac{P+q'}{q}$ (ب) $\frac{P-q'}{q}$ (ج) $\frac{P \cdot q'}{q}$ (د) $\frac{P \div q'}{q}$

27 ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$ عند $x = 3$ يساوي

(أ) 6 (ب) 12 (ج) 18 (د) 0

28 اودعت مرام مبلغ 5000 في احد البنوك بمعدل فائدة مركبة 8% سنويا لمدة 3 سنوات فان جملة المبلغ في نهاية المدة يساوي

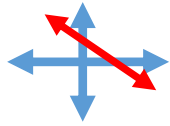
(أ) 6000 (ب) 1298.56 (ج) 6298.56 (د) 6239.56

29 إذا كانت الدالة $f(x) = e^{3x}$ فإن المشتقة الأولى للدالة $f'(x) = \dots$

(أ) e^{3x} (ب) $\frac{e^{3x}}{3}$ (ج) $3e^{3x}$ (د) $-3e^{3x}$

30 إذا كانت الدالة $f(x) = \ln 2x$ فإن المشتقة الأولى للدالة $f'(x) = \dots$

(أ) $2x$ (ب) $\frac{2}{x}$ (ج) $\frac{1}{2x}$ (د) $\frac{1}{x}$



31) إذا كانت دالة التكاليف الكلية تعطى بالعلاقة $C(x) = x^2 + 3x + 20$ فإن التكاليف الحدية عند $x=10$ تساوي

- أ) 150 ب) 23 ج) 17 د) 50

32) $\int x + 1 dx$ يساوي

- أ) $x^2 + c$ ب) $x^2 + x + c$ ج) $\frac{1}{2}x^2 + c$ د) $\frac{1}{2}x^2 + x + c$

33) إذا كانت الدالة $f(x) = e^{-5x}$ فإن المشتقة الثانية للدالة $f''(x) = \dots$

- أ) e^{-5x} ب) $\frac{e^{-5x}}{25}$ ج) $25e^{-5x}$ د) $-25e^{-5x}$

34) إذا كانت دالة الإيراد تعطى بالعلاقة $R(x) = x^2 - 5x$ فإن الإيراد الحدي عند $x=100$ تساوي

- أ) 300 ب) 205 ج) 195 د) 9500

35) $\int x^{-5} dx$ يساوي

- أ) $\frac{x^{-6}}{-6} + c$ ب) $x^{-6} + c$ ج) $x^{-4} + c$ د) $\frac{x^{-4}}{-4} + c$

36) المساحة تحت منحنى الدالة $f(x) = 3x^2 + 2x - 1$ وبين المستقيمين $x = 0$, $x = 2$ تساوي

- أ) 12 ب) 13 ج) 10 د) 8

37) إذا كانت $f(x)$ دالة فان $\int_a^b f(x) dx = \dots$

- أ) $F(b) + F(a)$ ب) $F(b) - F(a)$ ج) $F(a) - F(b)$ د) $F(b) \div F(a)$

38) إذا كانت الدالة $f(x) = e^{3x}$ فإن المشتقة الأولى للدالة $\int e^{2x} dx = \dots$

- أ) e^{2x} ب) $\frac{e^{2x}}{2}$ ج) $2e^{2x}$ د) $-2e^{2x}$

39) $\int \sqrt{x} dx$ يساوي

- أ) $\frac{x^{0.5}}{0.5} + c$ ب) $\frac{x^{-0.5}}{-0.5} + c$ ج) $\frac{x^{1.5}}{1.5} + c + c$ د) $\frac{x^2}{2} + c$

40) إذا كانت دالة الربح تعطى بالعلاقة $P(x) = 2x^2 - 10x$ فإن الإيراد الحدي عند $x=10$ تساوي

- أ) 100 ب) 30 ج) 40 د) 30

41) $\int (2x - 1)^6 dx$ يساوي

- أ) $\frac{(2x-1)^5}{10} + c$ ب) $\frac{(2x-1)^7}{7} + c$ ج) $\frac{(2x-1)^7}{14} + c$ د) $6(2x - 1)^5 + c$

42) $\int (2x^2 + 3x - 1)^7 (4x + 3) dx$ يساوي

- أ) $\frac{(2x^2+3x-1)^8}{8} + c$ ب) $(2x^2 + 3x - 1)^8 + c$ ج) $7(2x^2 + 3x - 1)^6$ د) لا شيء مما سبق

43) $\int \frac{1}{e^{3x-5}} dx$ يساوي

- أ) $\frac{e^{3x-5}}{3} + c$ ب) $\frac{e^{-3x+5}}{-3} + c$ ج) $3 \cdot e^{3x-5}$ د) $-3e^{-3x+5} + c$

44) إذا كانت دالة التكاليف الحدية تعطى بالعلاقة $C'(x) = 3x^2 + 2x + 20$ علما بان التكاليف الثابتة تساوي 100 فإن دالة التكاليف عند

هي $C(x) = \dots$

- أ) $x^3 + x^2 + 20x$ ب) $6x + 2$ ج) $6x + 102$ د) $x^3 + x^2 + 20x + 100$

(45) $\int \frac{1}{x} dx$ يساوي

(أ) $x^2 + c$ (ب) $x^{-1} + c$ (ج) $x + c$ (د) $\ln x + c$

(46) إذا كانت دالة الإيراد الحدي تعطي بالعلاقة $R'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 8$ فان دالة الإيراد عند $x=1$ تساوي ...

(أ) 26 (ب) 16 (ج) 10 (د) 8

(47) إذا كانت دالة الربح الحدي لإنتاج إحدى الشركات هي $p'(x) = 12x^5 + 15x^4 + 24x^3$ فان دالة الربح ...

(أ) $2x^6 + 3x^5 + 6x^4$ (ب) $60x^4 + 60x^3 + 72x^2$ (ج) $5x^4 + 4x^3 + 4x^2$ (د) $812x^6 + 15x^5 + 24x^4$

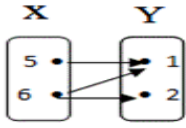
(48) اطراد الدالة $f(x) = x^2 - 5x + 6$ في الفترة $[-2, 1]$ هو

(أ) تزايديه (ب) تناقصيه (ج) ثابتة (د) زوجية

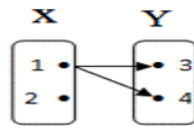
(49) جملة مبلغ 9000 ريال أودع في أحد البنوك بفائدة مركبة 12% ثلث سنوي لمدة 8 سنوات هو ...

(أ) 22283.66 (ب) 13283.66 (ج) 8640 (د) 17640

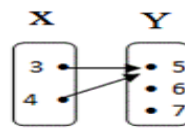
(50) المخطط الذي يمثل دالة فيما يأتي



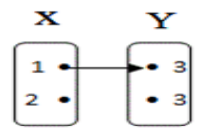
(أ)



(ب)



(ج)



(د)