

إعداد وتنسيق  
أ : وليد حسين

SCAN  
ME! >>



# مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

قلب الأم رياضيات

12

2024

مذكرات قلب الأم

Page 1



[www.samakw.com](http://www.samakw.com)



iteacher\_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول



نقدم لكم كل ما يعينكم ويسهل لكم دراستكم ونختصر عليكم البحث عن ما هو هام  
سما - طريقك للتميز  
لتفوقك في اختبارك

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

$$\int \left( \frac{x^2 - 2}{x^2} \right)^2 dx$$

$$\int \frac{x^4 - 27x}{x^2 - 3x} dx$$

$$\int \frac{x - 1}{\sqrt{x + 1}} dx$$

$$\int \frac{x + 1}{\sqrt[3]{x + 1}} dx$$



$$\int \frac{3(\sqrt[3]{x} - 5)dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$\int \frac{\left(\frac{1}{x} + 4\right)^5}{x^2} dx$$

$$\int \frac{5}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 2)^3} dx$$



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

$$\int x(2x - 1)^3 dx \quad \text{أوجد:}$$

$$\int x^5 \sqrt{3 + x^2} dx \quad \text{أوجد:}$$

٤٣٣٦٥٠٥



$$\int x(x+1)^5 dx$$

$$\int x^5 \sqrt[3]{x^3 + 1} dx$$

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

$$\int (x^2 + \cos 2x) dx \quad \text{أوجد :}$$

$$\int x \sec^2(x^2 + 2) dx$$

أوجد:



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

$$\int \sin^5(x+1) \cdot \cos(x+1) \, dx$$

$$\int (3 + \sin 2x)^5 \cos 2x \, dx$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} \, dx$$



$$\int \sqrt{1 + \sin x} \cos x \, dx$$

$$\int \sqrt{\cot x} \csc^2 x \, dx$$

$$\int \frac{dx}{(\cos^2 x) \sqrt{1 + \tan x}}$$



$$\int \csc^5 x \cot x \, dx \quad \text{أوجد:} \quad |$$

أوجد  $\frac{dy}{dx}$

$$y = 5^{\sqrt{x+1}}$$

$$y = e^{\csc x}$$

$$y = \ln\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

$$y = \ln(\ln x)$$

$$y = \ln(2 - \cos x)$$

$$y = 8^{\tan x}$$



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

$$\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

$$\int (\cot x + x^2) dx$$

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



$$\int \tan x \, dx$$

$$\int x \cos x \, dx \quad \text{أوجد:}$$

$$\int 3x e^{2x+1} \, dx$$

$$\int (x - 3)e^{x-3} \, dx$$



$$\int x \ln x \, dx$$

$$\int x^2 \sin x \, dx \quad \text{أوجد:}$$



$$\int x^2 e^{x+2} dx \quad \text{أوجد:}$$

$$\int (x^2 - 2x) \cos x dx$$



$$\int \frac{\ln(x)}{x^2} dx$$

$$\int \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x}} dx$$

$$\int x^2 \ln x^2 dx$$



$$\int x \cos(3x) dx$$

أوجد الكسور الجزئية لكل دالة  $f$  مما يلى ثم أوجد  $\int f(x) dx$

$$f(x) = \frac{2}{(x-5)(x-3)}$$



$$f(x) = \frac{2}{x^2 - 4x + 3} \quad \text{لتكون الدالة } f :$$

نأوجد :

(1) الكسور الجزئية

$$\int f(x)dx \quad (2)$$



سما مذكرة قلب الام

2024



لتكن الدالة  $f : f(x) = \frac{2x - 1}{x^2 - 4x + 3}$

فأوجد:

a الكسور الجزئية

b  $\int f(x) dx$



سما معك ترتفع مستواك

2024



$$\int \frac{-x^2 + 2x + 4}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx \text{ أوجد:}$$



$$\int \frac{x^2 - 3x + 7}{x^2 - 4x + 4} dx \quad \text{أوجد:}$$



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

$$\int_1^2 \left( 3e^x + \frac{e}{x} \right) dx$$



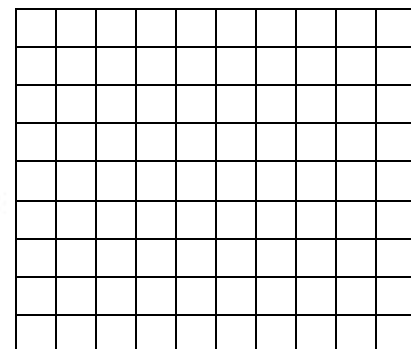
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{2} \sin 2x - \csc^2 x \right) dx$$

$$\int_{-3}^4 |2x - 4| dx$$



$\int_{-1}^0 (x^2 + x) dx \leq 0$  دون حساب قيمة التكامل أثبت أن:

أوجد قيمة  $\int_1^5 (2 - 2x) dx$  بيانياً.



$$\int_0^3 -\sqrt{9 - x^2} dx$$

A large grid of 100 empty squares, arranged in 10 rows and 10 columns, intended for drawing or writing practice.



$$\int_{-5}^5 \sqrt{25 - x^2} dx$$



Page 22

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x \, dx$$



$$\int_0^3 x \sqrt{x+1} \, dx$$

$$\int_{-2}^0 \frac{x}{e^x} \, dx \quad \text{أوجد:}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \sec^2 x \, dx \quad \text{أوجد:}$$



$$\int_1^5 \frac{2x+8}{x^2+4x+3} dx$$

$$\int_1^e \frac{\ln^6 x}{x} dx$$

$$\int_e^6 \frac{dx}{x \ln x}$$



أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f : f(x) = x^2 + 5x + 4$  ومحور السينات.

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات في الفترة المحددة:

$$f(x) = x^3 - 6x, [0, 3]$$



أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = e^x$  و منحنى الدالة  $g(x) = -1 - x^2$  والمستقيمين  $x = 0$  ،  $x = 3$  علمًا بأن الممتحنين للدالتين  $f$  ،  $g$  غير متقاطعين.

أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنبي الدالتين:  $y_1 = x^2 + 2$  ،  $y_2 = -2x + 5$



أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  ،  $g(x) = x$  ، والمستقيم  $x = 2$  ومحور السينات.



باستخدام التكامل المحدد أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بنصف الدائرة

$$y = \sqrt{r^2 - x^2}$$



باستخدام التكامل التكامل المحدد أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنى الدالة  $f : 0 \neq r = f(x)$  في الفترة  $[0, h]$

أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطقة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنىي الدالتين  $f(x) = x^2$  ،  $g(x) = \sqrt{x}$  :



أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطة المستوية دورة كاملة حول محور السينات

$$f(x) = \frac{x^2}{2} + 1 \quad , \quad g(x) = \frac{x}{2} + 2$$



أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطة دورة كاملة حول محور السينات والمحددة

$$y_1 = x + 3 \quad , \quad y_2 = x^2 + 1$$



أوجد طول القوس من منحني الدالة  $f : [0, 6] \rightarrow \mathbb{R}$  في الفترة  $[0, 6]$  حيث  $f(x) = \frac{1}{3}(3 + 2x)^{\frac{3}{2}}$ .

أوجد طول القوس من منحني الدالة  $f : [0, \frac{1}{3}] \rightarrow \mathbb{R}$  في الفترة  $[0, \frac{1}{3}]$  حيث  $f(x) = 5 + 2\sqrt{x^3}$ .



أوجد معادلة منحني الدالة  $f$  الذي ميله عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  هو:  $\cos 2x$  ويمر بالنقطة  $A\left(\frac{-\pi}{4}, \frac{5}{2}\right)$



إذا كان ميل العمودي على منحني الدالة  $f$  عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  يساوي  $\sqrt{5 - 4x}$   
فأوجد معادلة المنحني عندما يمر بالنقطة  $A(-5, 3)$



إذا كان ميل العمودي على منحنى الدالة  $f$  عند أي نقطة عليه  $(x, y)$  هو  $2x + 5$  فأوجد معادلة منحنى الدالة  $f$  إذا كان يمر بالنقطة  $B(-2, 3)$



أثبت أن الدالة:  $y' - 2xy = 0$  هي حل للمعادلة التفاضلية:  $y = e^{x^2}$



حل المعادلة التفاضلية:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x}$$

أُوجِدَ حلاً للمعادلة:  $y' = 4y$  إذا كان  $y = 0$  عند  $x = 0$



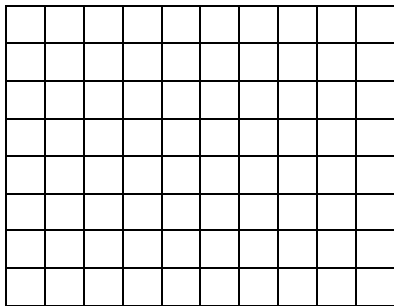
حل المعادلة  $3y' - 2y = 4$  عند  $y = 0$  ثم أوجد الحل الذي يحقق  $3y' - 2y = 4$

. أوجد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطتين  $A(-3, 4)$  ،  $B(3, 4)$



أوجد البؤرة، والدليل، وخط تماثل القطع المكافئ. ارسم تخطيطاً للرسم البياني للقطع المكافئ.

$$\text{المعادلة: } y = \frac{x^2}{4}$$



تصنع إحدى الشركات مصابيح أمامية للسيارات. إذا كان أحد المصابيح على شكل سطح مكافئ متولدة من تدوير قطع مكافئ معادلته  $x^2 = 12y$ ، فـأين يجب وضع لمبة المصباح

اكتب معادلة القطع الناقص الذي فيه:

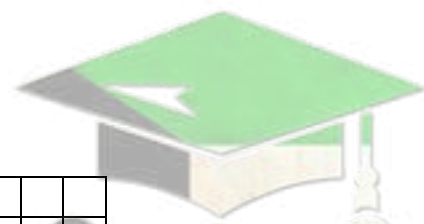
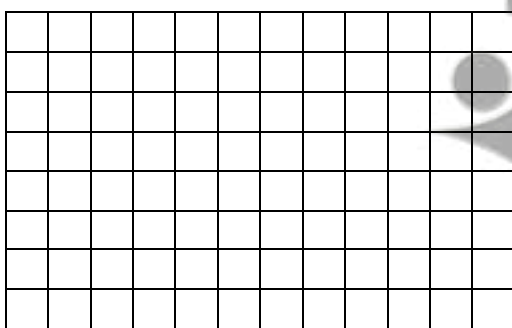
حيث أن  $V_1$  هو نقطة على القطع الناقص،  $F_1$  و  $F_2$  هما البؤرتين،

علماً أن  $(F_2, -3, 0)$ ،  $(F_1, 3, 0)$



إذا كانت:  $1 = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$  معادلة قطع ناقص فأوجد:

- a رأسى القطع و طرفي المحور الأصغر.
- b البؤرتين.
- c معادلة دليلي القطع.
- d طول كل من المحورين، ثم ارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.



معلمات  
صفوة الكونت

أوجد البؤرتين والرأسين وطول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته:  $16 = x^2 + 4y^2$



أوجد معادلة قطع ناقص مرکزه  $(0, 0)$  إذا كان محوره الأكبر ينطبق على المحور الصادي وطوله  $16 \text{ cm}$  والمسافة بين البؤرتين  $.10 \text{ cm}$ .



أوجد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه  $F_1(-5, 0)$   
ورأساه  $A_1(-3, 0), A_2(3, 0)$  ثم أوجد معادلة كل من خطيه المقاربين



أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه  $(0, 0)$  وإحدى بؤرتيه  $(0, -\sqrt{5})$   
ومعادلة أحد خطيه المقاربين  $y = 2x$



لتكن:  $9x^2 - 16y^2 = 144$  معادلة قطع زائد، أوجد:

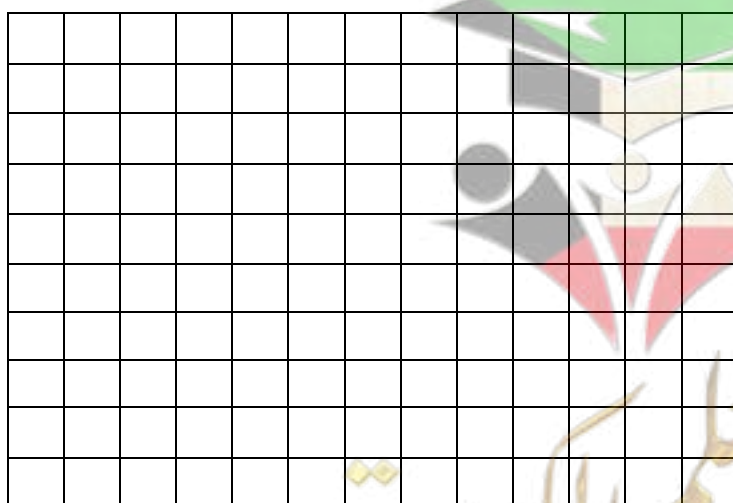
a رأسى القطع الزائد.

b البؤرتين.

c معادلتي دليلي القطع.

d طول كل من المحورين.

e معادلة كل من الخطين المقاربين ثم ارسم شكلاً تخطيطياً للقطع.



أوجد معادلة القطع الرائد الذي مركزه  $(0, 0)$  وأحد رأسيه  $(0, -4)$  ويمر بالنقطة  $(-2, 5)$ .



حدد نوع القطع في كل مما يلي ثم أوجد معادلته.

a) اختلافه المركزي  $e = \frac{1}{2}$  وإنحدار بيئته:  $F(2, 0)$

b) اختلافه المركزي  $e = 2$  ومعادلة أحد دليليه:  $x = 1$



أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادلته:

$$24y^2 = 600 + 25x^2$$

أوجد طول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي اختلافه المركزي  $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$  وطول محوره الأصغر 4 وحدات.



عند إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية ، إذا كان المتغير العشوائي  $X$  يعبر عن " عدد الكتابات " فأوجد ما يلي :

- (1) فضاء العينة  $(S)$  و عدد عناصره  $n(S)$  .
- (2) مدى المتغير العشوائي  $X$  .
- (3) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $X$  .
- (4) دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$  .



سما معك ترتفع مستواك

2024



عند رمي حجر نرد مرة واحدة، إذا كان المتغير العشوائي  $X$  يعبر عن:  
«مربع العدد الظاهر مطروحاً منه 1» عندما يكون العدد الظاهر أصغر من 4، و 1 - لغير ذلك.

فأوجد:

- a فضاء العينة  $S$  وعدد عناصر فضاء العينة  $|S| = n$ .
- b مدى المتغير العشوائي  $X$ .
- c احتمال وقوع كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $X$ .
- d دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$ .



يبيّن الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي متقطع  $X$

$x$	1	2	3	4	5
$f(x)$	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3

فأوجد:

- a التوقع ( $\mu$ ).
- b التباين ( $\sigma^2$ ).
- c الانحراف المعياري ( $\sigma$ ).





( a ) لتكن الدالة  $f$  :

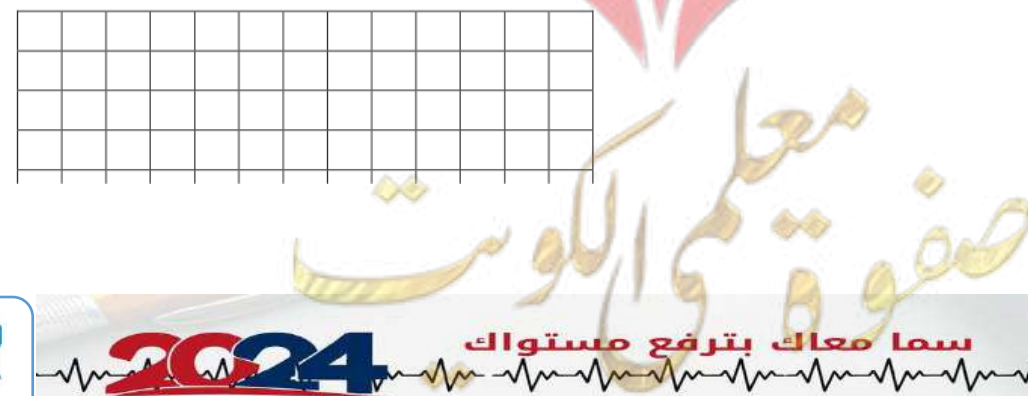
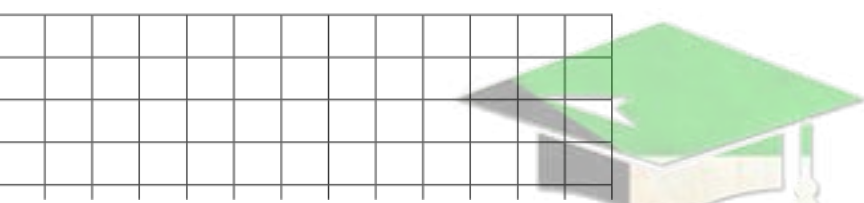
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & : 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

(a) اثبت أن  $f$  هي دالة كثافة احتمال

(b) اثبت أن  $f$  تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم

(c) أوجد التوقع والتباين للدالة  $f$

$$p(X \geq 2) \quad (d)$$

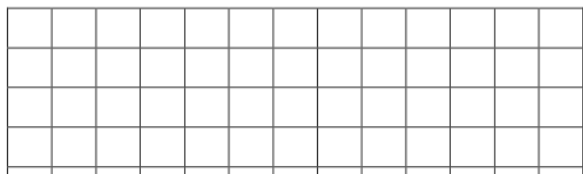
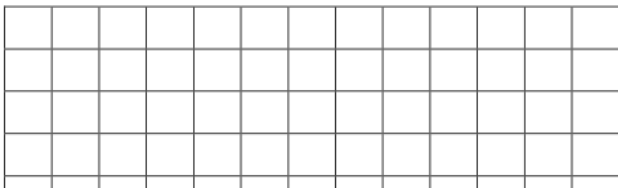


إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{9}x & : 0 \leq x \leq 3 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

- $$1) p(0 < X \leq 3) \quad 2) p(X \geq 2) \quad 3) P(X = 1)$$

الحل :



الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي  $F$  للمتغير العشوائي المقطعي  $X$ .

$x$	-1	3	5	7
$F(x)$	0.1	0.45	0.7	1

(a)  $P(-1 < X \leq 5)$

(b)  $P(X > 3)$  أو جد:

يبين الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي المقطعي  $X$ .

$x$	2	3	4	5	6
$f(x)$	0.14	0.16	0.35	0.15	0.2

أوجد باستخدام دالة التوزيع التراكمي  $F$ :  $F(2), F(3), F(3.5), F(4), F(5), F(6), F(7)$

إذا كان  $z$  يتبع التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي  $X$ ، فأوجد:

(a)  $P(z \geq -1.52)$

(b)  $P(1.4 \leq z \leq 2.6)$

سما SAMA	$f(x) = -3x^{-4}$ هي مشتقة عكسية للدالة: $F(x) = x^{-3}$	1
سما SAMA	$\int (x+1)^3 \sqrt{x^2 + 2x + 3} dx = \frac{3}{8} \sqrt[3]{(x^2 + 2x + 3)^4} + C$	2
سما SAMA	$\int (2x^2 - 1)(2x^3 - 3x + 4)^5 dx = \frac{1}{18} (2x^3 - 3x + 4)^6 + C$	3
سما SAMA	إذا كانت: $F(x) = \int (3x^2 - 12x + 15) dx$ , $F(0) = 400$ $F(x) = x^3 + 6x^2 + 15x + 400$	4
سما SAMA	$(F'(x) = \sec x \tan x, F(0) = 4) \Rightarrow F(x) = \sec x + 3$	5
سما SAMA	$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-2}} = 2\sqrt{3x-2} + C$	6
سما SAMA	$(F'(x) = \sec^2 x, F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1) \Rightarrow F(x) = \tan x + 2$	7
سما SAMA	إذا كانت: $f'(x) = 2xe^{2x}$ فإن: $f(x) = e^{x^2}$	8
سما SAMA	$\int \frac{1}{3x+1} dx = \ln(3x+1) + C$	9
سما SAMA	إذا كانت: $\frac{dy}{dx} = 4x$ فإن: $y = 4^{x-2}$	10
سما SAMA	$\int x e^{6x} dx = \frac{1}{6} x e^{6x} - \frac{1}{36} e^{6x} + C$	11
سما SAMA	$\int x \sin(\pi x) dx = -\frac{x}{\pi} \cos(\pi x) + \frac{1}{\pi^2} \sin(\pi x) + C$	12
سما SAMA	$\int x e^{6x} dx = \frac{1}{6} x e^{6x} - \frac{1}{36} e^{6x} + C$	13
سما SAMA	$\int \frac{-6dx}{x^2 + 3x} = -2\ln x+3  + 2\ln x  + C$	14
سما SAMA	$\int \frac{4dx}{(x+3)(x+7)} = \ln x+3  + \ln x+7  + C$	15

الدالة:  $f(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{2x-3}$  على صورة كسور جزئية هي:  $f(x) = \frac{4x-11}{2x^2-x-3}$  16

**سما**  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 x dx = \frac{\pi}{2}$  17

**سما**  $\int_2^3 f(x) dx + \int_3^5 f(x) dx - \int_5^2 f(x) dx = 0$  18

**سما**  $\int_{-1}^1 (|x|)^3 dx = -\frac{1}{2}$  19

**سما**  $\int_{-1}^1 \frac{1}{\pi} \sqrt{1-x^2} dx = 1$  20

مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات 21

**سما** والمستقيمين  $\int_a^b f(x) dx$  هي:  $x=a$ ,  $x=b$  21

إذا كان:  $\frac{dy}{dx} = x^{-\frac{2}{3}}$ ,  $y=-5$ ,  $x=-1$  22

(a)  $-\frac{x^2}{3} - \frac{14}{3}$  **سما**

(b)  $3x^{\frac{1}{3}} + 2$

(c)  $3x^{\frac{1}{3}} - 2$

(d)  $3x^{\frac{1}{3}}$

$\int \left( \frac{x^2 - 4x + 4}{x-2} + 2 \right)^2 dx =$  23

(a)  $x^2 + C$  **سما**

(b)  $2x + C$

(c)  $\frac{x^2}{2} + 2x + C$

(d)  $\frac{1}{3}x^3 + C$

$\int x(x^2 + 2)^7 dx =$  **سما** 24

(a)  $\frac{1}{16}(x^2 + 2)^8 + C$

(b)  $\frac{1}{4}(x^2 + 2)^8 + C$

(c)  $\frac{1}{12}(x^2 + 2)^6 + C$

(d)  $\frac{1}{3}(x^2 + 2)^6 + C$

إذا كانت:  $F(-2) = \frac{9}{8}$ ,  $F(x) = \int (x+1)(2x^2+4x-1) dx$ , فإن: ( $F(x)$  تساوي): 25

(a)  $\frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + \frac{5}{4}$  **سما**

(b)  $\frac{1}{8}(2x^2 + 4x - 1)^2 + 1$

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

(d)  $4(2x^2 + 4x - 1)^2 - 1$

$$\int \frac{2 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}} dx =$$

26

(a)  $x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$

(b)  $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$

(c)  $x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$

(d)  $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx =$$

27

(a)  $\frac{3}{2}\sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C$

(b)  $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - \frac{1}{2}\sqrt{x+1} + C$

(c)  $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C$

(d)  $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + 2\sqrt{x+1} + C$

إذا كانت  $y$  تساوي:  $\frac{dy}{d\theta} = \sin\theta$  ،  $y_{\theta=0} = -3$

(a)  $-\cos\theta$

(b)  $2 - \cos\theta$

(c)  $-2 - \cos\theta$

(d)  $4 - \cos\theta$

28

إذا كانت  $y = x^2 e^x - x e^x$  ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

29

(a)  $e^x(x^2 + x - 1)$

(b)  $e^x(x^2 - x)$

(c)  $2x e^x - e^x$

(d)  $e^x(x^2 + 2x + 1)$

$$\int \sqrt[3]{\cot x} \csc^2 x dx =$$

30

(a)  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

(b)  $-\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

(c)  $-\frac{3}{4}\sqrt[4]{(\cot x)^3} + C$

(d)  $3\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$

$$\int \frac{\csc^2 x}{\sqrt[3]{2 + \cot x}} dx =$$

31

(a)  $\frac{3}{2}(2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$

(b)  $-\frac{3}{2}(2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$

(c)  $-2\sqrt{2 + \cot x} + C$

(d)  $\frac{4}{3}(2 + \cot x)^{\frac{4}{3}} + C$

الصورة العامة للمشتقة العكسيّة للدالة  $f(x) = 8 + \csc x \cot x$  حيث  $f'(x) =$  هي:

32

(a)  $F(x) = 8x + \csc x + C$

(b)  $F(x) = 8x - \cot x + C$

(c)  $F(x) = 8x - \csc x + C$

(d)  $F(x) = 8x + \cot x + C$

- (a)  $\frac{\ln x}{x}$   
(c)  $\frac{x \ln x}{2}$

- (b)  $\frac{2 \ln x}{x}$   
(d)  $\frac{2 \ln^2 x}{x}$

إذا كانت  $y = (\ln x)^2$  ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

33

$$\int x^2 \ln(x) dx =$$

- (a)  $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{3} + C$   
(c)  $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) + \frac{x^3}{9} + C$

- (b)  $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$   
(d)  $-\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$

34

- (a)  $-\frac{10}{x}$   
(c)  $\frac{1}{x}$

- (b)  $\frac{10}{x}$   
(d)  $-\frac{1}{x}$

إذا كانت  $y = \ln\left(\frac{10}{x}\right)$  ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

35

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

- (a)  $\frac{e^x - e^{-x}}{2} + C$   
(c)  $\frac{e^{-x} - e^x}{2} + C$

- (b)  $\frac{e^x + e^{-x}}{2} + C$   
(d)  $\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} + C$

36

$$\int \frac{e^x}{e^x - 4} dx =$$

- (a)  $-\frac{1}{2}(e^x - 4) + C$   
(c)  $-\ln|e^x - 4| + C$

- (b)  $\ln|e^x - 4| + C$   
(d)  $\frac{1}{2} \ln|e^x - 4| + C$

37

$$\int v du =$$

فإن:  $\int (3x - 1)e^{3x+2} dx = uv - \int v du$  إذا كان

- (a)  $-\frac{1}{3}e^{3x+2} + C$   
(c)  $\frac{1}{3}e^{3x+2} + C$

- (b)  $-e^{3x+2} + C$   
(d)  $e^{3x+2} + C$

38

$uv =$ 

$$\int (2x+1) \ln x \, dx = uv - \int vdu$$

إذا كان  $vdu$  فإن:

39

- (a)  $(2x+1) \ln x$   
 (c)  $\frac{2x+1}{2} \ln x$

- (b)  $2x \ln x$   
 (d)  $x(x+1) \ln x$

(a)  $\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2}$

(b)  $\frac{1}{2(x-2)} + \frac{1}{2(x+2)}$

(c)  $\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$

(d)  $\frac{1}{2(x-2)} - \frac{1}{2(x+2)}$

40

الدالة النسبية:  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$  على صورة كسور جزئية هي  $f(x)$  تساوي:

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

41

(a)  $4\ln|x-2| - 2\ln|x+2| + C$

(b)  $3x + 2\ln|x-2| - 2\ln|x+2| + C$

(c)  $3x + 4\ln|x-2| - 2\ln|x+2| + C$

(d)  $3x + 4\ln|x-2| + 2\ln|x+2| + C$

إذا كان:  $\int_{-1}^3 (2f(x) + 3g(x) + 1)dx$  فإن  $\int_{-1}^3 f(x)dx = 4$  ،  $\int_3^{-1} g(x)dx = 2$

42

(a) 18

(b) -6

(c) 6

(d) 12

43

لتكن:  $\int_{-a}^a f(x)dx > 0$  فإن:  $f(x) = x^2 + 5$  تنتهي إلى:

(a)  $\mathbb{R} - \mathbb{R}^-$

(b)  $\mathbb{R} - \mathbb{R}^+$

(c)  $\mathbb{R}^-$

(d)  $\mathbb{R}^+$

$\int_{-1}^1 (1 - |x|)dx =$

44

(a) 1

(b) -1

(c) 0

(d)  $\frac{1}{2}$

$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)dx =$

45

(a) 4

(b) 2

(c) 0

(d)  $\pi$

مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات

$\int_a^b f(x)dx$  هي:  $x = a$  ،  $x = b$

46



مذكرة  
الام  
رياضيات  
مستوى  
الاعداد

2024

إذا كانت: $f(x) \leq 0 \quad \forall x \in [a, b]$ فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f$ ومحور السينات في $[a, b]$ هي:	47
مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f : f(x) = 4 - x^2$ هي:	48
ومحور السينات في $[-2, 2]$ هي:	49
حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f : f(x) = 2\sqrt{x}$ في الفترة $[1, 4]$ هو:	50
طول القوس من منحنى الدالة $f : f(x) = \frac{1}{3}(1 + 4x)^{\frac{3}{2}}$ في الفترة $[0, 1]$ هو $\frac{2}{3}L$ وحدة طول.	51
منحنى الدالة $f$ الذي ميله عند أي نقطة عليه $(x, y)$ هو: $y = x + \sqrt{x}$ ويمر بالنقطة $A(1, 1)$ معادلة: $f(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x} + x^2 + \frac{2}{3}$	52
المعادلة التفاضلية التالية: $x^2y''' + (y')^2 + y = 0$ من الرتبة الثالثة والدرجة الأولى.	53
إذا كان $y = 2e^{-x}$ عند $x = 0$ و $y' + y = 2$ فإن $y'' =$	54
إذا كان $y = \frac{1}{2}e^{-2x}$ عند $x = 0$ و $y' + 2y = 0$ فإن $y'' =$	55
المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{(2y'' + x)^2}{xy} = 3$ من:  <input type="radio"/> a الرتبة الأولى والدرجة الثانية. <input type="radio"/> b الرتبة الثانية والدرجة الأولى. <input type="radio"/> c الرتبة الثانية والدرجة الثانية. <input type="radio"/> d الرتبة الأولى والدرجة الأولى.	56
حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = 2x$ الذي يتحقق $y = -2$ عندما $x = 1$ هو:  <input type="radio"/> a $y = x^2 + 3$ <input type="radio"/> b $y = x^2 - 3$ <input type="radio"/> c $y = \frac{x^2}{2} - 3$ <input type="radio"/> d $y = \frac{x^2}{2} + 3$	57
إذا كان $y'' = 2x^2 + 3x$ فإن:  <input type="radio"/> a $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c$ <input type="radio"/> b $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2}$ <input type="radio"/> c $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x + c_2$ <input type="radio"/> d $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x$	58

58

سما  
SAMAحل المعادلة التفاضلية  $1 + y' + 2y = 3$  الذي يتحقق عند  $x = 5$  هو:

(a)  $y = x^2 + 3$

(b)  $y = x^2 - 3$

(c)  $y = \frac{x^2}{2} - 3$

(d)  $y = \frac{x^2}{2} + 3$

59

مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$  ومحور السينات هي:

(a)  $9\pi$  units<sup>2</sup>

(b)  $6\pi$  units<sup>2</sup>

(c)  $3\pi$  units<sup>2</sup>

(d)  $\frac{9}{2}\pi$  units<sup>2</sup>

60

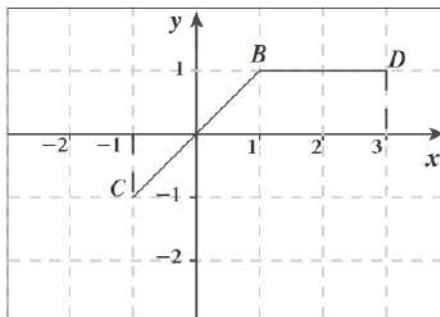
سما  
SAMAإذا كان بيان الدالة  $f$  يمثله  $\overline{CB} \cup \overline{BD}$  كما هو موضح بالشكل فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f$  ومحور السينات والمستقيمين  $x = -1$  ،  $x = 3$  هي:

(a) 3 units<sup>2</sup>

(b) 4 units<sup>2</sup>

(c) 2 units<sup>2</sup>

(d) 5 units<sup>2</sup>

سما  
SAMA

61

حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = 3$  ومحور السينات في الفترة  $[1, 1]$  [ ] بالوحدات المكعبية هو:

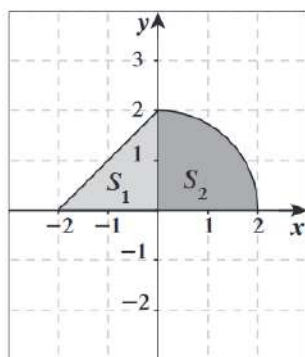
(a)  $6\pi$

(b) 18

(c)  $18\pi$

(d)  $81\pi$

62

المنطقة المظللة  $S = S_1 \cup S_2$  حيث  $S_1$  منطقة مثلثة،  $S_2$  منطقة رباع دائرة كما هو موضح بالشكل.

حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة  $S$  بالوحدات المكعبية يساوي:

(a)  $\frac{40}{3}\pi$

(b)  $4 + 2\pi$

(c)  $\frac{16}{3}\pi$

(d)  $8\pi$

63

حجم المجسم الناتج من دوران دورة كاملة حول محور السينات للمنطقة المحددة بمنحنى الدالة  $y = -\sqrt{4 - x^2}$  بالوحدات المكعبية هو:

(a)  $4\pi$

(b)  $6\pi$

(c)  $\frac{16}{3}\pi$

(d)  $\frac{32}{3}\pi$

طول القوس من منحني الدالة $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2$ في الفترة $[3, 2]$ هو:	64
<input type="radio"/> a 7 units <input type="radio"/> b 6 units <input type="radio"/> c 5 units <input type="radio"/> d 1 unit	
معادلة منحني الدالة الذي ميل العمودي عليه عند أي نقطة $(x, y)$ هو: $y = 3x + 3$ ويمر بالنقطة $A(2, 3)$ هي $y$ تساوي:	65
<input type="radio"/> a $-\frac{x^2}{2} + 3x - 4$ <input type="radio"/> b $\ln 3-x  + 3$ <input type="radio"/> c $-\frac{x^2}{2} + 3x + 4$ <input type="radio"/> d $3 - \ln 3-x $	
طول القوس من منحني الدالة $f(x) = x - 3$ في الفترة $[0, 2]$ هو:	66
<input type="radio"/> a $\sqrt{2}$ units <input type="radio"/> b $2\sqrt{2}$ units <input type="radio"/> c $3\sqrt{2}$ units <input type="radio"/> d $\frac{\sqrt{2}}{2}$ units	
معادلة منحني الدالة الذي ميله عند أي نقطة $(x, y)$ هو: $y = 2x - 3\sqrt{x}$ ويمر بالنقطة $A(-2, 4)$ هي:	67
<input type="radio"/> a $x^2 + 2\sqrt{x^3} - 2$ <input type="radio"/> b $x^2 - 2\sqrt{x^3}$ <input type="radio"/> c $x^2 - 2\sqrt{x^3} - 2$ <input type="radio"/> d $\frac{x^2}{2} - 2\sqrt{x^3} + 2$	

## القطع المخروطية سما SAMA

$y^2 = \frac{1}{2}x$ هي معادلة قطع مكافئ، بؤرتاه $(0, -\frac{3}{2})$	68
معادلة القطع المكافئ الذي رأسه $(0, 0)$ ودليله $x = -2$ هي:	69
في القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{36} = 1$ ، طول المحور الأصغر يساوي 8	70
طول المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته $25x^2 + 9y^2 = 225$ يساوي 10 units	71
النقطة $(\sqrt{33}, 0)$ هي إحدى بؤرتين القطع الناقص الذي معادلته: $\frac{x^2}{7^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$	72
الخطآن المقاربان للقطع الزائد الذي معادلته $x^2 - y^2 = 12$ هما متعامدان.	73
$x^2 - y^2 = 4$ هي معادلة قطع زائد.	74
نقطتا طرفي المحور المرافق للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{25} - y^2 = 1$ هما: $B_1(1, 0)$ ، $B_2(-1, 0)$ .	75
معادلتا المقاربين للقطع الزائد $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1$ هما: $y = \frac{1}{2}x$ ، $y = -\frac{1}{2}x$	76
إذا كانت $e < 1$ ، فإن القطع هو قطع ناقص.	77
المحور القاطع للقطع الزائد $\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{10} = 1$ ينطبق على محور الصادات.	78



جذب وتحفيز طلاب المدارس

جذب وتحفيز طلاب المدارس

<p>المعادلة التي تمثل قطعاً مكافئًا رأسه (0,0) ويمر بال نقطتين <math>A(-5, -2), B(-5, 2)</math> هي:</p> <p><input type="radio"/> a) <math>y^2 = -\frac{4}{5}x</math>      <input type="radio"/> b) <math>x^2 = -\frac{4}{5}y</math>      <input type="radio"/> c) <math>y^2 = \frac{4}{5}x</math>      <input type="radio"/> d) <math>x^2 = \frac{4}{5}y</math></p>	<p>79</p>
<p>بؤرة القطع المكافئ في الشكل المقابل هي:</p> <p><input type="radio"/> a) <math>(0, -\frac{4}{3})</math>      <input type="radio"/> b) <math>(\frac{9}{20}, 0)</math>  <input type="radio"/> c) <math>(0, \frac{1}{12})</math>      <input type="radio"/> d) <math>(\frac{1}{12}, 0)</math></p>	<p>80</p>
<p>النقطة المشتركة بين كل القطوع المكافئة التي هي على الصورة <math>4py = x^2</math> هي:</p> <p><input type="radio"/> a) (1,1)      <input type="radio"/> b) (1,0)      <input type="radio"/> c) (0,1)      <input type="radio"/> d) (0,0)</p>	<p>81</p>
<p>معادلة القطع المكافئ للبيان التالي هي:</p> <p><input type="radio"/> a) <math>x^2 = -\frac{25}{3}y</math>      <input type="radio"/> b) <math>y^2 = \frac{9}{5}x</math>  <input type="radio"/> c) <math>x^2 = \frac{25}{3}y</math>      <input type="radio"/> d) <math>y^2 = \frac{5}{9}x</math></p>	<p>82</p>
<p>النقطة <math>(-10, 0)</math> تتمي إلى القطع الناقص الذي معادلته <math>\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1</math>. مجموع المسافتين <math>AF_1 + AF_2</math> حيث <math>F_1, F_2</math> هما البؤرتان يساوي:</p> <p><input type="radio"/> a) 10 units      <input type="radio"/> b) 12 units  <input type="radio"/> c) 14 units      <input type="radio"/> d) 20 units</p>	<p>83</p>
<p>طول المحور الأكبر للقطع الناقص <math>\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1</math> يساوي:</p> <p><input type="radio"/> a) 12 units      <input type="radio"/> b) <math>2\sqrt{41}</math> units  <input type="radio"/> c) 16 units      <input type="radio"/> d) 20 units</p>	<p>84</p>
<p>معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه <math>(0, \pm 6)</math> والنقطتان الطرفيتان لمحوره الأصغر <math>(6, 0)</math> هي:</p> <p><input type="radio"/> a) <math>\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{36} = 1</math>      <input type="radio"/> b) <math>\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{85} = 1</math>  <input type="radio"/> c) <math>\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} = 1</math>      <input type="radio"/> d) <math>\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{49} = 1</math></p>	<p>85</p>

86

سما  
SAMA

لأي قطع ناقص يكون:

- a  $a > c$
- c  $a = ec$

- b  $a < c$
- d  $a = c$

سما  
SAMAالاختلاف المركزي للمعادلة  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$  هو:

(a)  $\frac{\sqrt{11}}{6}$

(b)  $\frac{\sqrt{11}}{5}$

(c)  $\frac{36}{25}$

(d)  $\frac{25}{36}$

87

سما  
SAMAإذا كانت معادلة أحد المقاربين  $e = \frac{\sqrt{74}}{5}$  والاختلاف المركزي  $x - \frac{7}{5} = y$  فمعادلة القطع الزائد هي:

(a)  $\frac{y^2}{7} - \frac{x^2}{5} = 1$

(b)  $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{5} = 1$

(c)  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1$

(d)  $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{49} = 1$

88

دالة التوزيع التراكمي  $F$  للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة  $a$  هي احتمال وقوع المتغير العشوائي  $X$  بحيث يكون  $X$  أصغر من أو يساوي  $a$ .

89

التباعين هو القيمة التي تجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي المتقطع.

90

سما  
SAMAلداة توزيع تراكمي  $F$  للمتغير العشوائي  $X$  يكون:

$$P(X < a) = 1 - F(a)$$

91

قيمة  $K$  التي يجعل التوقع  $\mu$  للمتغير العشوائي  $X$  يساوي 1 لدالة التوزيع الاحتمالي  $f$ 

هي صفر.

x	2	1	0
$f(x)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$K$

92

عند إلقاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية فإن  $n(S) = 6$ .

93

سما  
SAMA

عدد أحرف كلمات كتاب هو متغير عشوائي متصل.

94

من خواص التوزيع الطبيعي أنه متباين حول  $\mu = x$ .

95

96

إذا كانت الدالة  $f$  معرفة كالتالي:

فإن الدالة  $f$  هي دالة كثافة احتمال.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & : 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

$x$	1	2	3
$f(x)$	$K$	$2K$	$2K$

سما  
SAMA

97

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي  $X$  هي:

فإن قيمة  $K$  تساوي:

- (a) 0.5      (b) 0.2      (c) 1      (d) 0.4

98

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً لدالة التوزيع الاحتمالي  $f$  و كان التوقع  $E(X) = 0.5$  ، وكان التوقع  $E(X^2) = 4.25$  ، فإن الانحراف المعياري هو:

- (a) 4      (b) 2      (c) 3.75      (d) 1

99

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيع الاحتمالي  $f$  هي:

$x$	0	1	2
$f(x)$	0.25	0.50	0.25

فإن التوقع له يساوي:

- (a) 1      (b) 1.25      (c) 1.5      (d) 0.5

100

إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  للمتغير العشوائي المتقطع  $X$  هي:

سما  
SAMA

$x$	0	1	2
$f(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{9}$

فإن التوقع  $E(X)$  للمتغير العشوائي  $X$  يساوي:

- (a) 1      (b)  $\frac{2}{3}$       (c)  $\frac{7}{9}$       (d) 0

101

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً يأخذ القيم  $-1, 1, 1.5, 2$  و كان  $P(X = -1) = 0.3$  ،  $P(X = 1) = 0.6$  ،  $P(X = 1.5) = 0.2$  فإن  $P(X > 0)$  يساوي:

- (a) 0.6      (b) 0.9      (c) 0.4      (d) 0.7

<p>إذا كان <math>X</math> متغيراً عشوائياً متصلة دالة كثافة الاحتمال له هي:</p> <p>فإن <math>P(X = 1)</math> يساوي:</p> <p><b>(a) <math>\frac{1}{2}</math></b>      <b>(b) 0</b>      <b>(c) 1</b>      <b>(d) ليس أيّاً مما سبق</b></p>	102
<p>إذا كان <math>Z</math> يتبع التوزيع الطبيعي فإن: <math>P(0 \leq Z \leq 2.35)</math> يساوي:</p> <p><b>(a) 0.9906</b>      <b>(b) 0.5</b>      <b>(c) 0.4906</b>      <b>(d) 0.218</b></p>	103

### القوانين

إذا كان  $X$  متغيراً عشوائياً متقطعاً له دالة التوزيع الاحتمالي  $f$  فإن التوقع و التباين للمتغير العشوائي يعطى بالصيغة:

$$\begin{aligned} \mu &= \sum(x_i f(x_i)) \\ \sigma^2 &= \sum((x_i)^2 f(x_i)) - \mu^2 \\ \sigma &= \sqrt{\sigma^2} \end{aligned}$$

التوقع :  
التباین :  
الانحراف المعياري :

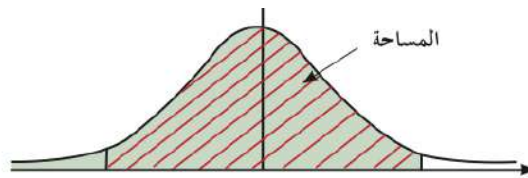
### خواص دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي $X$

- (1)  $P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - F(a)$
- (2)  $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$

دالة كثافة الاحتمال للتوزيع الاحتمالي المنتظم على  $[a, b]$  هي:

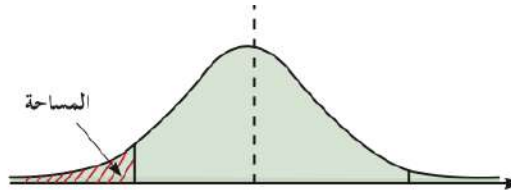
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & : a \leq x \leq b \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

التوقع (الوسط) للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو:  
التباین للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو:



جدول التوزيع الطبيعي المعياري ( $\zeta$ ) لحساب قيم المساحات من اليسار

$\zeta$	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.50000	0.50399	0.50798	0.51197	0.51595	0.51994	0.52392	0.52790	0.53188	0.53586
0.1	0.53983	0.54380	0.54776	0.55172	0.55567	0.55962	0.56356	0.56749	0.57142	0.57535
0.2	0.57926	0.58317	0.58706	0.59095	0.59483	0.59871	0.60257	0.60642	0.61026	0.61409
0.3	0.61791	0.62172	0.62552	0.62930	0.63307	0.63683	0.64058	0.64431	0.64803	0.65173
0.4	0.65542	0.65910	0.66276	0.66640	0.67003	0.67364	0.67724	0.68082	0.68439	0.68793
0.5	0.69146	0.69497	0.69847	0.70194	0.70540	0.70884	0.71226	0.71566	0.71904	0.72240
0.6	0.72575	0.72907	0.73237	0.73565	0.73891	0.74215	0.74537	0.74857	0.75175	0.75490
0.7	0.75804	0.76115	0.76424	0.76730	0.77035	0.77337	0.77637	0.77935	0.78230	0.78524
0.8	0.78814	0.79103	0.79389	0.79673	0.79955	0.80234	0.80511	0.80785	0.81057	0.81327
0.9	0.81594	0.81859	0.82121	0.82381	0.82639	0.82894	0.83147	0.83398	0.83646	0.83891
1.0	0.84134	0.84375	0.84614	0.84849	0.85083	0.85314	0.85543	0.85769	0.85993	0.86214
1.1	0.86433	0.86650	0.86864	0.87076	0.87286	0.87493	0.87698	0.87900	0.88100	0.88298
1.2	0.88493	0.88686	0.88877	0.89065	0.89251	0.89435	0.89617	0.89796	0.89973	0.90147
1.3	0.90320	0.90490	0.90658	0.90824	0.90988	0.91149	0.91309	0.91466	0.91621	0.91774
1.4	0.91924	0.92073	0.92220	0.92364	0.92507	0.92647	0.92785	0.92922	0.93056	0.93189
1.5	0.93319	0.93448	0.93574	0.93699	0.93822	0.93943	0.94062	0.94179	0.94295	0.94408
1.6	0.94520	0.94630	0.94738	0.94845	0.94950	0.95053	0.95154	0.95254	0.95352	0.95449
1.7	0.95543	0.95637	0.95728	0.95818	0.95907	0.95994	0.96080	0.96164	0.96246	0.96327
1.8	0.96407	0.96485	0.96562	0.96638	0.96712	0.96784	0.96856	0.96926	0.96995	0.97062
1.9	0.97128	0.97193	0.97257	0.97320	0.97381	0.97441	0.97500	0.97558	0.97615	0.97670
2.0	0.97725	0.97778	0.97831	0.97882	0.97932	0.97982	0.98030	0.98077	0.98124	0.98169
2.1	0.98214	0.98257	0.98300	0.98341	0.98382	0.98422	0.98461	0.98500	0.98537	0.98574
2.2	0.98610	0.98645	0.98679	0.98713	0.98745	0.98778	0.98809	0.98840	0.98870	0.98899
2.3	0.98928	0.98956	0.98983	0.99010	0.99036	0.99061	0.99086	0.99111	0.99134	0.99158
2.4	0.99180	0.99202	0.99224	0.99245	0.99266	0.99286	0.99305	0.99324	0.99343	0.99361
2.5	0.99379	0.99396	0.99413	0.99430	0.99446	0.99461	0.99477	0.99492	0.99506	0.99520
2.6	0.99534	0.99547	0.99560	0.99573	0.99585	0.99598	0.99609	0.99621	0.99632	0.99643
2.7	0.99653	0.99664	0.99674	0.99683	0.99693	0.99702	0.99711	0.99720	0.99728	0.99736
2.8	0.99744	0.99752	0.99760	0.99767	0.99774	0.99781	0.99788	0.99795	0.99801	0.99807
2.9	0.99813	0.99819	0.99825	0.99831	0.99836	0.99841	0.99846	0.99851	0.99856	0.99861
3.0	0.99865	0.99869	0.99874	0.99878	0.99882	0.99886	0.99889	0.99893	0.99896	0.99900
3.1	0.99903	0.99906	0.99910	0.99913	0.99916	0.99918	0.99921	0.99924	0.99926	0.99929
3.2	0.99931	0.99934	0.99936	0.99938	0.99940	0.99942	0.99944	0.99946	0.99948	0.99950
3.3	0.99952	0.99953	0.99955	0.99957	0.99958	0.99960	0.99961	0.99962	0.99964	0.99965
3.4	0.99966	0.99968	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976
3.5	0.99977	0.99978	0.99978	0.99979	0.99980	0.99981	0.99981	0.99982	0.99983	0.99983
3.6	0.99984	0.99985	0.99985	0.99986	0.99986	0.99987	0.99987	0.99988	0.99988	0.99989
3.7	0.99989	0.99990	0.99990	0.99990	0.99991	0.99991	0.99992	0.99992	0.99992	0.99992
3.8	0.99993	0.99993	0.99993	0.99994	0.99994	0.99994	0.99994	0.99995	0.99995	0.99995
3.9	0.99995	0.99995	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99996	0.99997	0.99997

جدول التوزيع الطبيعي المعياري ( $z$ ) لحساب قيم المساحات من اليسار

$z$	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.9	0.00005	0.00005	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00003	0.00003
-3.8	0.00007	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005
-3.7	0.00011	0.00010	0.00010	0.00010	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008
-3.6	0.00016	0.00015	0.00015	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011
-3.5	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017
-3.4	0.00034	0.00032	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024
-3.3	0.00048	0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00038	0.00036	0.00035
-3.2	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050
-3.1	0.00097	0.00094	0.00090	0.00087	0.00084	0.00082	0.00079	0.00076	0.00074	0.00071
-3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00104	0.00100
-2.9	0.00187	0.00181	0.00175	0.00169	0.00164	0.00159	0.00154	0.00149	0.00144	0.00139
-2.8	0.00256	0.00248	0.00240	0.00233	0.00226	0.00219	0.00212	0.00205	0.00199	0.00193
-2.7	0.00347	0.00336	0.00326	0.00317	0.00307	0.00298	0.00289	0.00280	0.00272	0.00264
-2.6	0.00466	0.00453	0.00440	0.00427	0.00415	0.00402	0.00391	0.00379	0.00368	0.00357
-2.5	0.00621	0.00604	0.00587	0.00570	0.00554	0.00539	0.00523	0.00508	0.00494	0.00480
-2.4	0.00820	0.00798	0.00776	0.00755	0.00734	0.00714	0.00695	0.00676	0.00657	0.00639
-2.3	0.01072	0.01044	0.01017	0.00990	0.00964	0.00939	0.00914	0.00889	0.00866	0.00842
-2.2	0.01390	0.01355	0.01321	0.01287	0.01255	0.01222	0.01191	0.01160	0.01130	0.01101
-2.1	0.01786	0.01743	0.01700	0.01659	0.01618	0.01578	0.01539	0.01500	0.01463	0.01426
-2.0	0.02275	0.02222	0.02169	0.02118	0.02068	0.02018	0.01970	0.01923	0.01876	0.01831
-1.9	0.02872	0.02807	0.02743	0.02680	0.02619	0.02559	0.02500	0.02442	0.02385	0.02330
-1.8	0.03593	0.03515	0.03438	0.03362	0.03288	0.03216	0.03144	0.03074	0.03005	0.02938
-1.7	0.04457	0.04363	0.04272	0.04182	0.04093	0.04006	0.03920	0.03836	0.03754	0.03673
-1.6	0.05480	0.05370	0.05262	0.05155	0.05050	0.04947	0.04846	0.04746	0.04648	0.04551
-1.5	0.06681	0.06552	0.06426	0.06301	0.06178	0.06057	0.05938	0.05821	0.05705	0.05592
-1.4	0.08076	0.07927	0.07780	0.07636	0.07493	0.07353	0.07215	0.07078	0.06944	0.06811
-1.3	0.09680	0.09510	0.09342	0.09176	0.09012	0.08851	0.08691	0.08534	0.08379	0.08226
-1.2	0.11507	0.11314	0.11123	0.10935	0.10749	0.10565	0.10383	0.10204	0.10027	0.09853
-1.1	0.13567	0.13350	0.13136	0.12924	0.12714	0.12507	0.12302	0.12100	0.11900	0.11702
-1.0	0.15866	0.15625	0.15386	0.15151	0.14917	0.14686	0.14457	0.14231	0.14007	0.13786
-0.9	0.18406	0.18141	0.17879	0.17619	0.17361	0.17106	0.16853	0.16602	0.16354	0.16109
-0.8	0.21186	0.20897	0.20611	0.20327	0.20045	0.19766	0.19489	0.19215	0.18943	0.18673
-0.7	0.24196	0.23885	0.23576	0.23270	0.22965	0.22663	0.22363	0.22065	0.21770	0.21476
-0.6	0.27425	0.27093	0.26763	0.26435	0.26109	0.25785	0.25463	0.25143	0.24825	0.24510
-0.5	0.30854	0.30503	0.30153	0.29806	0.29460	0.29116	0.28774	0.28434	0.28096	0.27760
-0.4	0.34458	0.34090	0.33724	0.33360	0.32997	0.32636	0.32276	0.31918	0.31561	0.31207
-0.3	0.38209	0.37828	0.37448	0.37070	0.36693	0.36317	0.35942	0.35569	0.35197	0.34827
-0.2	0.42074	0.41683	0.41294	0.40905	0.40517	0.40129	0.39743	0.39358	0.38974	0.38591
-0.1	0.46017	0.45620	0.45224	0.44828	0.44433	0.44038	0.43644	0.43251	0.42858	0.42465
-0.0	0.50000	0.49601	0.49202	0.48803	0.48405	0.48006	0.47608	0.47210	0.46812	0.46414

