

إعداد وتنسيق
أ : وليد حسين

SCAN
ME! >>



مؤسسة سما التعليمية المعلم الذكي

قلب الأم رياضيات

12

2024

مذكرات قلب الأم



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

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

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

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

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

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



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

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

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



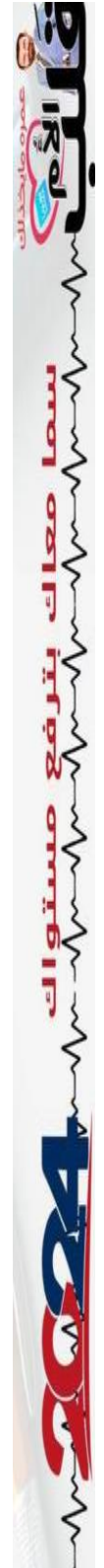
سما معاك ترتفع مستواك

2024

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

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

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



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

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

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

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

أوجد:

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



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

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

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

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



سما معك ترتفع مستواك

2024

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

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

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



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

 $y = 5^{\sqrt{x+1}}$	$\frac{dy}{dx} \cdot$ $y = e^{\csc x}$
$y = \ln\left(\frac{1}{x^2}\right)$	$y = \ln(\ln x)$
$y = \ln(2 - \cos x)$	$y = 8^{\tan x}$



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

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

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

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



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

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

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

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



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

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



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

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



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

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

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



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

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

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



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

لتكن الدالة فأوجد:

a الكسور الجزئية

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



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 10x10 grid of squares, used for drawing or counting practice.



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

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.



Page 22

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

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

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

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



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

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



أوجد مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f(x) = x^2 + 5x + 4$: f 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 $g(x) = -1 - x^2$

وال المستقيمين $x = 0$ ، $x = 3$ علمًا بأن المنحنين للدالتين g ، f غير متقاطعين.

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



أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنين $x = g(x)$ ، $f(x) = \frac{1}{x^2}$ ، 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 المنطة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنى الدالة $f : [0, h] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $r = f(x)$

أوجد حجم المجسم الناتج من دوران المنطة المستوية دورة كاملة حول محور السينات والمحددة بمنحنى 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 منحنى الدالة f في الفترة $[0, 6]$: $f(x) = \frac{1}{3}(3 + 2x)^{\frac{3}{2}}$

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



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:

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

أوجد حلّاً للمعادلة: $y' = 4y$ إذا كان $y = 2$ عند $x = 0$



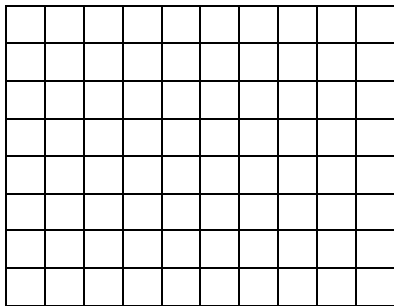
حل المعادلة $3y' - 2y = 4$ عند $y = 0$ ثم أوجد الحل الذي يحقق $3y' - 2y = 4$

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



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 $x^2 = 12y$ ، فـيجب وضع لمبة المصباح

اكتب معادلة القطع الناقص الذي فيه:

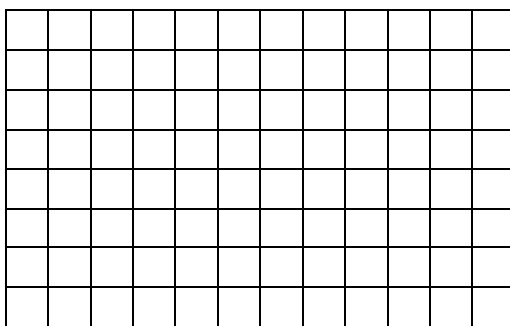
حيث إن V_1 هو نقطة على القطع الناقص، F_1 و F_2 هما البؤرتين،

علماً أن $(0, 3), F_1(-3, 0)$.



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 دليلى القطع.
- d طول كل من المحورين، ثم ارسم شكلًا تقريريًّا للقطع.



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

أوجد معادلة قطع ناقص مركزه $(0, 0)$ إذا كان محوره الأكبر ينطبق على المحور الصادي وطوله 16 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: $144 - 9x^2 - 16y^2 = 0$ معادلة قطع زائد، أوجد:

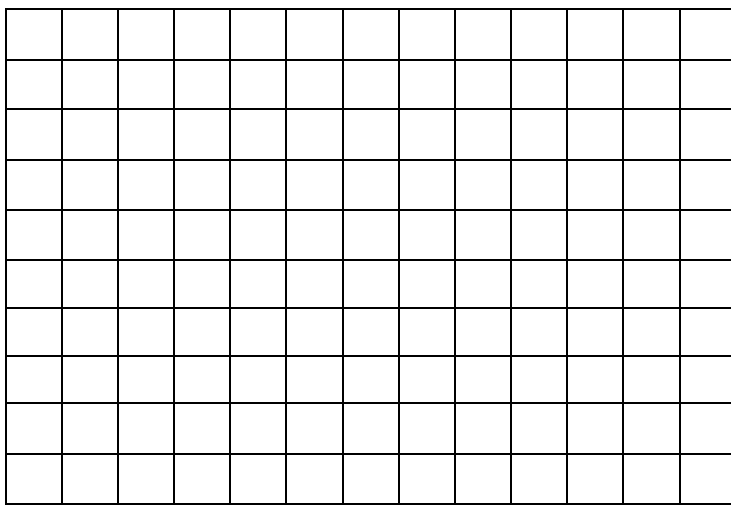
a رأسى القطع الزائد.

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 $(-4, 0)$ ويمر بالنقطة $(-2, 5)$.

حدد نوع القطع في كل مما يلي ثم أوجد معادلته.

a) اختلافه المركزي $e = \frac{1}{2}$ وإحدى بؤرتيه: $(0, 2)$

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



أوجد الاختلاف المركزي لكل قطع مما يلي حيث معادله:

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

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 .



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 .



يبين 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 (μ).
- b التباين (σ^2).
- c الانحراف المعياري (σ).



(a) لتكن الدالة f :

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

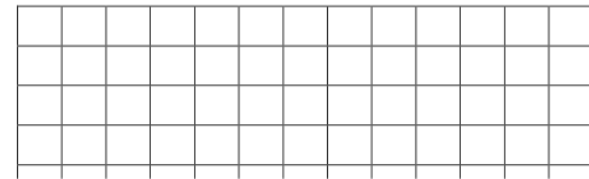
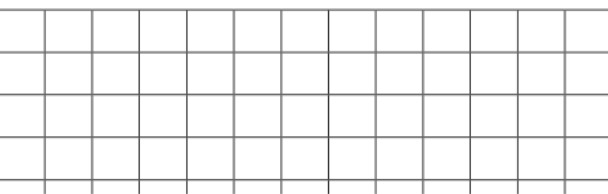
(a) اثبت أن f هي دالة كثافة احتمال(b) اثبت أن f تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم(c) أوجد التوقع والتباين للدالة f

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



سما معك ترتفع مستواك

2024



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

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

أوجاد:

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

الحل:

الجدول التالي يبيّن 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:

يبّين 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 عكسيّة للدالة: $F(x) = x^{-3}$	1
	$\int (x+1)^3 \sqrt{x^2 + 2x + 3} dx = \frac{3}{8} \sqrt[3]{(x^2 + 2x + 3)^4} + C$	2
	$\int (2x^2 - 1)(2x^3 - 3x + 4)^5 dx = \frac{1}{18} (2x^3 - 3x + 4)^6 + C$	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
	$(F'(x) = \sec x \tan x, F(0) = 4) \Rightarrow F(x) = \sec x + 3$	5
سما SAMA	$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-2}} = 2\sqrt{3x-2} + C$	6
	$(F'(x) = \sec^2 x, F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1) \Rightarrow F(x) = \tan x + 2$	7
	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
	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
	$\int x e^{6x} dx = \frac{1}{6}x e^{6x} - \frac{1}{36}e^{6x} + C$	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

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

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

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

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

مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات 21

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

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

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

SAMA

(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) $x^2 + C$ **SAMA**

(b) $2x + C$

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

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

$\int x(x^2 + 2)^7 \, dx =$ 24 **SAMA**

(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 تساوي: 25

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

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

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

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

$\int \frac{2 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x}} dx =$ <p style="text-align: right;">26</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$ <input type="radio"/> c) $x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$	<input type="radio"/> b) $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{7}x^{\frac{7}{6}} + C$ <input type="radio"/> d) $4x^{\frac{1}{2}} + \frac{7}{6}x^{\frac{7}{6}} + C$
$\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx =$ <p style="text-align: right;">27</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $\frac{3}{2}\sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C$ <input type="radio"/> c) $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - 2\sqrt{x+1} + C$	<input type="radio"/> b) $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} - \frac{1}{2}\sqrt{x+1} + C$ <input type="radio"/> d) $\frac{2}{3}\sqrt{(x+1)^3} + 2\sqrt{x+1} + C$
$\text{إذا كانت } \frac{dy}{d\theta} = \sin\theta, \quad y_{\theta=0} = -3$ <p style="text-align: right;">28</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $-\cos\theta$ <input type="radio"/> c) $-2 - \cos\theta$	<input type="radio"/> b) $2 - \cos\theta$ <input type="radio"/> d) $4 - \cos\theta$
$\text{إذا كانت } y = x^2 e^x - x e^x, \quad \frac{dy}{dx} \text{ تساوي:}$ <p style="text-align: right;">29</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $e^x(x^2 + x - 1)$ <input type="radio"/> c) $2x e^x - e^x$	<input type="radio"/> b) $e^x(x^2 - x)$ <input type="radio"/> d) $e^x(x^2 + 2x + 1)$
$\int \sqrt[3]{\cot x} \csc^2 x dx =$ <p style="text-align: right;">30</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$ <input type="radio"/> c) $-\frac{3}{4}\sqrt[4]{(\cot x)^3} + C$	<input type="radio"/> b) $-\frac{3}{4}\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$ <input type="radio"/> d) $3\sqrt[3]{(\cot x)^4} + C$
$\int \frac{\csc^2 x}{\sqrt[3]{2 + \cot x}} dx =$ <p style="text-align: right;">31</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $\frac{3}{2}(2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$ <input type="radio"/> c) $-2\sqrt{2 + \cot x} + C$	<input type="radio"/> b) $-\frac{3}{2}(2 + \cot x)^{\frac{2}{3}} + C$ <input type="radio"/> d) $\frac{4}{3}(2 + \cot x)^{\frac{4}{3}} + C$
$\text{الصورة العامة للمشتقة العكسية للدالة } f(x) = 8 + \csc x \cot x \text{ حيث } f(x) = 8 + \csc x \cot x$ <p style="text-align: right;">32</p>	سما SAMA
<input type="radio"/> a) $F(x) = 8x + \csc x + C$ <input type="radio"/> c) $F(x) = 8x - \csc x + C$	<input type="radio"/> b) $F(x) = 8x - \cot x + C$ <input type="radio"/> d) $F(x) = 8x + \cot x + C$

<p>33</p> <p>إذا كانت $y = (\ln x)^2$ ، فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي:</p> <p>SAMA</p> <p>(a) $\frac{\ln x}{x}$</p> <p>(b) $\frac{2\ln x}{x}$</p> <p>(c) $\frac{x\ln x}{2}$</p> <p>(d) $\frac{2\ln^2 x}{x}$</p>
<p>34</p> <p>$\int x^2 \ln(x) dx =$</p> <p>SAMA</p> <p>(a) $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{3} + C$</p> <p>(b) $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$</p> <p>(c) $\frac{1}{3}x^3 \ln(x) + \frac{x^3}{9} + C$</p> <p>(d) $-\frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$</p>
<p>35</p> <p>إذا كانت $y = \ln\left(\frac{10}{x}\right)$ ، فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي:</p> <p>SAMA</p> <p>(a) $-\frac{10}{x}$</p> <p>(b) $\frac{10}{x}$</p> <p>(c) $\frac{1}{x}$</p> <p>(d) $-\frac{1}{x}$</p>
<p>36</p> <p>$\int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx =$</p> <p>SAMA</p> <p>(a) $\frac{e^x - e^{-x}}{2} + C$</p> <p>(b) $\frac{e^x + e^{-x}}{2} + C$</p> <p>(c) $\frac{e^{-x} - e^x}{2} + C$</p> <p>(d) $\frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} + C$</p>
<p>37</p> <p>$\int \frac{e^x}{e^x - 4} dx =$</p> <p>SAMA</p> <p>(a) $-\frac{1}{2}(e^x - 4) + C$</p> <p>(b) $\ln e^x - 4 + C$</p> <p>(c) $-\ln e^x - 4 + C$</p> <p>(d) $\frac{1}{2}\ln e^x - 4 + C$</p>
<p>38</p> <p>$\int vdu =$ فإذا كان $\int (3x - 1)e^{3x+2} dx = uv - \int vdu$</p> <p>SAMA</p> <p>(a) $-\frac{1}{3}e^{3x+2} + C$</p> <p>(b) $-e^{3x+2} + C$</p> <p>(c) $\frac{1}{3}e^{3x+2} + C$</p> <p>(d) $e^{3x+2} + C$</p>

$uv =$

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

إذا كان 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) $\frac{1}{2}$

45

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

(a) 4

(b) 2

(c) 0

(d) π

مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات

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

46

<p>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:</p> $\int_b^a f(x) dx$ <p>مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة $f : f(x) = 4 - x^2$ هي:</p> $2 \int_0^2 f(x) dx$ <p>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:</p> $V = \pi \int_0^4 4x dx - \pi \int_0^1 4x dx$ <p>طول القوس من منحنى الدالة $f : f(x) = \frac{1}{3}(1 + 4x)^{\frac{3}{2}}$ في الفترة $[0, 1]$ هو:</p> $L = \frac{2}{3} \text{ وحدة طول.}$ <p>منحنى الدالة f الذي ميله عند أي نقطة عليه (x, y) هو: $y = \sqrt{x} - x$ ويمر بالنقطة $A(1, 1)$</p> $f(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x} + x^2 + \frac{2}{3}$ <p>المعادلة التفاضلية التالية: $x^2y''' + (y')^2 + y = 0$ من الرتبة الثالثة والدرجة الأولى.</p> <p>إذا كان $y = 1$ عند $x = 0$ و $y' = 2$ فإن $y'' = ?$</p> $y = \frac{1}{4}e^{-2x} + \frac{1}{4}$ <p>إذا كان $y = ?$ عند $x = 0$ و $y' = 2$ فإن $y'' = ?$</p> <p>المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{(2y'' + x)^2}{xy} = 3$ من:</p> <p>a الرتبة الأولى والدرجة الثانية. b الرتبة الثانية والدرجة الأولى. c الرتبة الثانية والدرجة الثانية. d الرتبة الأولى والدرجة الأولى.</p> <p>حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = 2x$ الذي يتحقق $y = -2$ عندما $x = 1$ هو:</p> <p>a $y = x^2 + 3$ b $y = x^2 - 3$ c $y = \frac{x^2}{2} - 3$ d $y = \frac{x^2}{2} + 3$</p> <p>إذا كان $y'' = 2x^2 + 3x$ فإن:</p> <p>a $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c$ b $y = \frac{2x^3}{3} + \frac{3x^2}{2}$ c $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x + c_2$ d $y = \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{2}x^3 + c_1x$</p>	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57
--	--

58

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

(a) $y = 2e^{\frac{x}{2}}$

(b) $y = \frac{2}{e^{\frac{x}{2}}}$

(c) $y = 2e^{(-\frac{1}{2}x + \frac{5}{2})} + 1$

(d) $y = 2e^{(-\frac{1}{2}x - \frac{5}{2})} + 1$

59

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

(a) 9π units²

(b) 6π units²

(c) 3π units²

(d) $\frac{9}{2}\pi$ units²

60

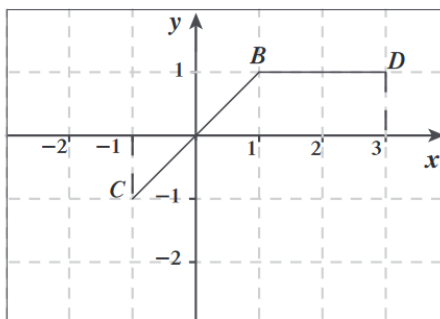
إذا كان بيان الدالة f يمثله $\overline{CB} \cup \overline{BD}$ كما هو موضح بالشكل فإن مساحة المنطقة المحددة بمنحنى الدالة f ومحور السينات والمستقيمين $x = -1$ ، $x = 3$ هي:

(a) 3 units²

(b) 4 units²

(c) 2 units²

(d) 5 units²



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:

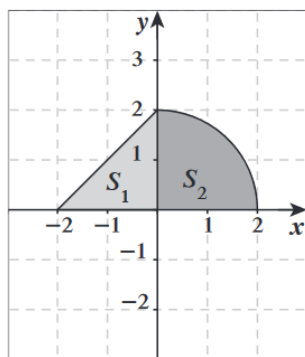
(a) 6π

(b) 18

(c) 18π

(d) 81π

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) 8π

63

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

(a) 4π

(b) 6π

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

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

طول القوس من منحني الدالة $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 3x$ في الفترة $[2, 3]$ 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: $y = 3x^2 - 3$ 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، بؤرتته $(0, -\frac{3}{2})$	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 $(0, \sqrt{33})$ هي إحدى بؤرتي 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 المقاربین للقطع الزائد $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{9} = 1$ هما:	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

<p>المعادلة التي تمثل قطعاً مكافئًا رأسه (0,0) ويمر بال نقطتين (A(-5,-2), B(-5,2) هي:</p> <p>(a) $y^2 = -\frac{4}{5}x$ (b) $x^2 = -\frac{4}{5}y$ (c) $y^2 = \frac{4}{5}x$ (d) $x^2 = \frac{4}{5}y$</p>	79
<p>سما SAMA</p>	80
<p>بؤرة القطع المكافئ في الشكل المقابل هي:</p> <p>(a) $(0, -\frac{4}{3})$ (b) $(\frac{9}{20}, 0)$ (c) $(0, \frac{1}{12})$ (d) $(\frac{1}{12}, 0)$</p>	81
<p>النقطة المشتركة بين كل القطوع المكافئة التي هي على الصورة $x^2 = 4py$ هي:</p> <p>(a) (1,1) (b) (1,0) (c) (0,1) (d) (0,0)</p>	82
<p>سما SAMA</p> <p>معادلة القطع المكافئ للبيان التالي هي:</p> <p>(a) $x^2 = -\frac{25}{3}y$ (b) $y^2 = \frac{9}{5}x$ (c) $x^2 = \frac{25}{3}y$ (d) $y^2 = \frac{5}{9}x$</p>	83
<p>النقطة $A(-10,0)$ تتمي إلى القطع الناقص الذي معادله $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$. مجموع المسافتين $AF_1 + AF_2$ حيث F_1, F_2 هما البؤرتان يساوي:</p> <p>(a) 10 units (b) 12 units (c) 14 units (d) 20 units</p>	84
<p>طول المحور الأكبر للقطع الناقص $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ يساوي:</p> <p>(a) 12 units (b) $2\sqrt{41}$ units (c) 16 units (d) 20 units</p>	85
<p>معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه $(0, \pm 6)$ والنقطتان الطرفيتان لمحوره الأصغر $(\pm 7, 0)$ هي:</p> <p>(a) $\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{36} = 1$ (b) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{85} = 1$ (c) $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{36} = 1$ (d) $\frac{x^2}{85} + \frac{y^2}{49} = 1$</p>	86



مما يزيد من مستوى

قلب

86

سما
SAMA

لأي قطع ناقص يكون:

(a) $a > c$

(b) $a < c$

(c) $a = ec$

(d) $a = c$

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

(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 تجعل التوقع μ للمتغير العشوائي X يساوي 1 لدالة التوزيع الاحتمالي f

92

سما
SAMA

هي صفر.

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

93

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

94

سما
SAMA

عدد أحرف كلمات كتاب هو متغير عشوائي متصل.

95

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

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 $= 0.5$ ، وكان التوقع $= 4.25$ 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

سما
SAMA

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 μ 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 $-1, 1, 1.5, 2$ وكان: $P(X = 1) = 0.3$ ، $P(X = -1) = 0.6$ ، وكان: $P(X > 0) = 0.7$

(a) 0.6

(b) 0.9

(c) 0.4

(d) 0.7

<p>إذا كان X متغيراً عشوائياً متصلة دالة كثافة الاحتمال له هي: $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x & : 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$</p> <p><input type="radio"/> (a) $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> (b) 0 <input type="radio"/> (c) 1 <input type="radio"/> (d) ليس أياً مما سبق</p>	102
<p>إذا كان Z يتبع التوزيع الطبيعي فان: $P(0 \leq Z \leq 2.35)$ يساوي:</p> <p>(a) 0.9906 (b) 0.5 (c) 0.4906 (d) 0.218</p>	103

القوانين

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

$$\mu = \sum(x_i f(x_i))$$

$$\sigma^2 = \sum((x_i)^2 f(x_i)) - \mu^2$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

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:

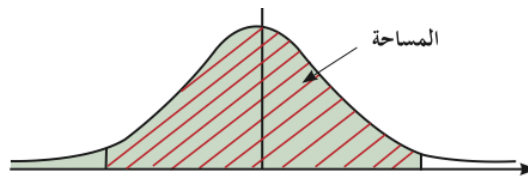
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & : a \leq x \leq b \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

التوقع (الوسط) للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو:

$$\mu = \frac{a+b}{2}$$

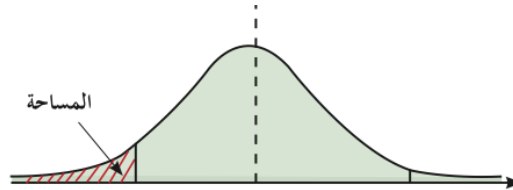
التباین للتوزيع الاحتمالي المنتظم هو:

$$\sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$



جدول التوزيع الطبيعي المعياري (ج) 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
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	0.99997	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

