

3104Y_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3104y Xətti cəbr və riyazi analiz

1 düzgün cavab yoxdur

$y \cdot \Delta x;$

$x \cdot \Delta y;$

$\Delta x \cdot \Delta y;$

$\Delta x;$

2 $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{xy}{3 - \sqrt{xy + 9}}$ - limitini tapın. düzgün cavab yoxdur

-6

6

-5

5

3 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 4} - 2}$ - limitini tapın. düzgün cavab yoxdur

4

-4

1/4

-1/4

4 $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ - ni tapın. düzgün cavab yoxdur

0

1

1/2

2

5 $z = \ln x + \ln y$ verilir. $\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta z$ -i tapın. düzgün cavab yoxdur

0

$\ln\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right);$

$\ln\left(1 + \frac{\Delta y}{y}\right);$

$\ln\left(\frac{x + \Delta x}{y + \Delta x}\right);$

6 $z = \frac{x^2 + 2y + 4}{y^2 - 2x}$ funksiyasının kəsilmə nöqtələrini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$y^2 = 2x$ parabolası üzrə kəsiləndir.

$y = 1; x = 1$ nöqtəsində kəsiləndir.

$y = 1; x = 0$ nöqtəsində kəsiləndir.

$y = 1; x = 2$ nöqtəsində kəsiləndir.

7

$z = e^{3x}(x + y^2 + 3y)$ funksiyasının böhran nöqtəsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

(0;2)

(23/12;-3/2)

(2;-2)

(4;-1)

8

$z = 2x^2 + xy + y^2 - 4x - y$ funksiyasının böhran nöqtəsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

(1;0)

(0;1)

(0;0)

(1;1)

9

$z = 8(x - y) - x^2 - y^2$ funksiyasının böhran nöqtəsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

(4;-4)

(0;-3)

(1;1)

(-1;-1)

10

Aşağıdakı inteqrallardan hansı 2- ci növ qeyri- məxsusi inteqraldır?

1) $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$; 2) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$; 3) $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$; 4) $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$

düzgün cavab yoxdur

1

2

- 3
 4

11 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ limitinin hansı qiymətində $\int_0^{2-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ inteqralı yığılandır.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi}{2}$;

$\frac{2}{\pi}$;

$-\frac{\pi}{2}$;

12 $I = \int_0^{+\infty} e^{-px} dx$ inteqralı p- nin hansı qiymətlərində yığılandır.

düzgün cavab yoxdur

$p > 0$

$p < 0$

$p = 0$

p- in heç bir qiymətində

13 $[a, b]$ intervalında kəsilməyən $f(x)$ funksiyasının ibtidai funksiyası -dirsə , onda ümumiləşmiş Nyuton- Leybins düsturunu yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (b - \varepsilon) - F(a);$

$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a);$

$\int_a^b f(x) dx = F(b) - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} F(a + \varepsilon);$

$\int_a^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow 0} F(b) - F(a);$

14 $\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{\varepsilon}^1 \ln x dx$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_0^1 \ln x dx$ inteqralı yığılandır?

düzgün cavab yoxdur

-1

- 2
 1/2
 -1/2

15

Aşağıdakı inteqrallardan hansı 2- ci növ qeyri- məxsusi inteqraldır?

- 1) $\int_0^{\pi} \frac{dx}{\sin x}$; 2) $\int_0^{\pi} \cos x dx$; 3) $\int_0^{\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi^2 + x^2}} dx$;
 4) $\int_0^{\pi} \frac{dx}{\sqrt{\pi^2 + x^2}}$;

- düzgün cavab yoxdur
 1
 2
 3
 4

16

$f(x)$ funksiyası $[a, +\infty]$ intervalında kəsilməyəndirsə və $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$ limiti varsa və sonludursa, onda aşağıdakı bərabərliklərdən hansı doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx = \int_a^{+\infty} f(x) dx$
 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx \neq \int_a^{+\infty} f(x) dx$
 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx = \text{yoxdur.}$
 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx = \infty.$

17

$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{dx}{1+x^2}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$ inteqralı yığılandır?

- düzgün cavab yoxdur
 π
 2
 $\frac{\pi}{2}$
 $\frac{\pi}{2}$
 $-\frac{\pi}{2}$
 0

18 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{x dx}{1+x^2}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_0^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^2}$ inteqralı dağılındır.

düzgün cavab yoxdur



1

0

-1

19 $\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{1+\varepsilon}^2 \frac{dx}{x \ln x}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}$ inteqralı dağılındır?

düzgün cavab yoxdur



1

2

-1

20 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x e^{-x^2} dx$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx$ inteqralı yığılındır.

düzgün cavab yoxdur



1/2

-1/2

2

-2

21 $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{\sqrt{x}}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ inteqralı yığılındır?

düzgün cavab yoxdur



1/2

1

0

22 $I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ inteqralı p- nin hansı qiymətlərində yığılındır?.

düzgün cavab yoxdur



$p > 1$

$p > 0$

$p > -1$

$p < 1$

23

$I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ inteqralı p- nin hansı qiymətlərində yığılandır.

düzgün cavab yoxdur

$p < 1$

$p > 1$

$p = 1$

p- in heç bir qiymətində .

24

$f(x)$ funksiyası $[a, +\infty)$ intervalında kəsilməyən və $\lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx$ limiti varsa və sonludursa , onda $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ inteqralı haqqında hansı fikri söyləmək olar?

düzgün cavab yoxdur

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ yığılandır.

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ yoxdur;

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ inteqralı dağılıdır;

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$ inteqralı haqqında heç bir fikir söyləmək olmaz?

25

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının artma intervalına daxil olan ən kiçik müsbət tam ədədi tap.

düzgün cavab yoxdur

3

2

1

4

26

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının mənfi artma aralığını tap.

düzgün cavab yoxdur

$(-\infty; -3]$

$(-\infty; -2]$

$(-\infty; -1]$

$(-\infty; -5]$

27

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının azalma aralığına daxil olan ən böyük müsbət tam ədədi tap.

düzgün cavab yoxdur

2

1

4

-1

28

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyanın azalma aralığını tap.

düzgün cavab yoxdur

$3;2]$

$3;3]$

$2;2]$

$3;7]$

29

$f(x) = \ln(x^2 - 4x + 12)$ funksiyanın azalma aralığını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$-\infty; 2]$

$2;0)$

$0;2]$

$0;+\infty)$

30

$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ funksiyanın böhran nöqtələrinin hasilini tapın.

düzgün cavab yoxdur

-3

-2

-9

0

31

$f(x) = \frac{\ln x}{x}$ funksiyanın artma aralığını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$0; e]$

$0; e^2]$

$0;1)$

$0;+\infty)$

32

$f(x) = \frac{x}{4+x^2}$ funksiyanın artma aralığını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$2;+2)$

$2;0]$

$0;+\infty)$

$-\infty;-2]$

33

$f(x) = \frac{x}{4+x^2}$ funksiyanın minimumu tapın.

25.05.2016

- düzgün cavab yoxdur
 -0,25
 -4
 0,25
 -2

34

$f(x) = (x+1)^2(x-2)$ funksiyasının çöküklük intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $Q; +\infty)$
 $Q; 1; +\infty)$
 $Q; +\infty)$
 $Q; +\infty)$

35

$x = 1$ olduqda a -nın hansı qiymətində $y = e^x + ax^3$ funksiyasının əyilmə nöqtəsi vardır?

- düzgün cavab yoxdur
 $e - \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{6}$
 e
 $\frac{1}{6}$

36

$f(x) = \frac{x^2+1}{2x+3}$ əyirsinin məlii asimtotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{2}x$
 $\frac{3}{2} - \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}x + 1$

37

$y = x^2 e^{-x}$ funksiyasının şaquli asimtotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 şaquli asimptotu yoxdur
 $x=0$
 $x=2$
 $x=e$

38

$f(x) = x \cdot e^{-x}$ funksiyasının azalma aralığını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$[-2; +\infty)$

$[-\infty; 1]$

$[0; 1]$

$[0; e]$

39

$f(x) = -x^3 + 3x - 3$ funksiyasının hansı nöqtədə $f_{\max}(x) = -1$ olar?

düzgün cavab yoxdur

1

-1

2

0

40

$y = e^{x^2 - 6x + 11}$ funksiyasının ekstremumunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

2

$1/e$

1

$1/e^2$

41

$y = \frac{3x}{x+2}$ funksiyasının üfüqi asimptotunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

$y=3$

$y=-2$

$x=-2$

$y=-3$

42

$y = \frac{1}{x^2 + 3x - 2}$ funksiyasının şaquli asimptotunun və olarsa, hasilini tapın.

düzgün cavab yoxdur

-6

5

-5

6

43

$f(x) = x^2 \ln x$ funksiyası verilir. $f_{\min}(x)$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

$\frac{1}{2e}$

44

$f(x) = x \cdot \arctg x$ funksiyasının əyilmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 yoxdur
 2
 1/2
 1/3

45

$f(x) = x^4 - 4x^3 - 48x^2 + 6x - 9$ funksiyasının qabarıqlıq intervalını tapın

- düzgün cavab yoxdur
 (-2;4)
 (-4;2)
 (-2;9)
 (-9;3)

46

$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$ funksiyasının maili asimptotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $y = x - 4$
 $y = 2x - 1$
 $y = x - 1$
 $y = -x$

47

$f(x) = \frac{x^3 + 2}{x^2 - 4}$ funksiyasının şaquli asimptotunun mənfi qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x = -\sqrt[3]{2}$
 $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$
 $x = 2$
 $y = 1$

48

$f(x) = \frac{x}{1 + x^2}$ funksiyasının $[0; 2]$ parçasında ən kiçik qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 0
 1
 1/2
 -1

49

$f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$ funksiyasının $[-2; 2]$ parçasında ən böyük qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 13
 15
 18
 20

50

$f(x) = \ln x$ funksiyasının əyilmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 yoxdur
 0
 e
 1/e

51

$f(x) = x^3 - 12x^2 - 5$ funksiyasının çöküklük intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(4; +\infty)$
 $(-\infty; 4)$
 $(0; 4)$
 $(-4; 0)$

52

Təpə nöqtələri $A(-3;4)$, $B(-1;4)$, $C(5;-3)$ olan üçbucağın sahəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 7
 3
 12
 18

53

Üçbucağın orta nöqtələrinin koordinatları $M(-2;5)$, $N(4;2)$, $P(3;3)$ olarsa, onun təpə nöqtəsinin koordinatlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(7;10), (3;0), (15;-6)$
 $(-4), (-2;-7), (1;-6)$
 $(2;10), (2;2), (8;6)$
 $(6;5), (4;3), (2;-7)$

54

$A(1;3)$, $B(-4;-1)$ nöqtələrindən keçən düz xəttin OY oxu ilə kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(0; \frac{11}{5})$
 $(1; \frac{4}{3})$
 $(0; \frac{7}{3})$
 $(\frac{8}{3}; 0)$

55

α -nın hansı qiymətində $2x + y + \alpha^2 - 4\alpha + 4 = 0$ xətti koordinat başlanğıcından keçər?

düzgün cavab yoxdur

$= 2$

$= 0$

$= -1$

$= 4$

56 . Koordinat oxlarını kəsən düz xəttin bu oxlar arasında qalan məsafə $7\sqrt{2}$ olarsa, bu düz xəttin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$+y-7=0$

$-y=7$

$x+2y=\sqrt{7}$

$\sqrt{7}x+y=7$

57

C -nin hansı qiymətlərində $3x+10y+C=0$ düz xətti koordinat oxlarından ayırdığı üçbucağın sahəsi 135 kv.vahid olar?

düzgün cavab yoxdur

$= \pm 90$

$= \pm 180$

$= \pm 45$

$= \pm 270$

58 $3x-2y+5=0$ və $x+2y-9=0$ düz xətlərinin kəsişməsindən keçən $2x+y+8=0$ düz xəttinə parallel olan düz xəttin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$y+2x-6=0$

$y+x-6=0$

$y-x+6=0$

$y-2x-4=0$

59 $y=kx+4$ düz xəttinin koordinat başlanğıcından məsafəsi $d=3$ olarsa, $k=?$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\sqrt{7}}{3}$

$3/5$

$7/11$

5

60

$x+y-1=0$ və $x+2y+1=0$ düz xətlərinin kəsişmə nöqtəsindən keçən və OY oxunun mənfii hissəsindən 2 vahid ayıran düz xəttin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$+3y-9=0$

$x+y=0$

$-2=0$

$y+1=0$

61

C -nin hansı qiymətində $10x + 3y + C = 0$ düz xəttinin koordinat oxları ilə əmələ gətirdiyi üçbucağın sahəsi 135 kv. vahid olar?

- düzgün cavab yoxdur
 90
 45
 120
 180

62

$3x - 4y + 12 = 0$ və $5x + 12y - 2 = 0$ düz xətlərinin arasında qalan bucağın tənböləni olan düz xəttin tənliyini yazın (hər hansı birini)

- düzgün cavab yoxdur
 $x - 56y + 83 = 0$
 $5x - 7y + 83 = 0$
 $x + 56y - 83 = 0$
 $5x - 7y - 83 = 0$

63

$5x - 12y - 65 = 0$ və $5x - 12y + 26 = 0$ düz xətləri kvadratın tərəfləri olarsa, onun sahəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 49
 53
 55
 100

64

α -nın hansı qiymətində $x - 3y + 4 = 0$ və $\alpha x - 6y + 7 = 0$ düz xətləri paralel olar?

- düzgün cavab yoxdur
 2
 -5
 6
 7

65

$A(1; -5)$, $B(4; 3)$ nöqtələrini birləşdirən parça üç bərabər hissəyə bölünmüşdür. Birinci bölgü nöqtəsinin koordinatlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\left(2; -\frac{7}{3}\right)$

$\left(1; \frac{1}{3}\right)$

$\left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right)$

$\left(\frac{1}{3}; -\frac{7}{3}\right)$

66

$A(2; -3)$, $B(-3; 2)$ nöqtələrindən keçən düz xətt ordinat oxunu -5 nöqtəsində kəsərsə, onun absisini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 4

 5

 -8

 2

67

$\sum_{k=0}^{\infty} b q^k$ -sı q -ün hansı qiymətlərində yığılındır.

 düzgün cavab yoxdur

 $|q| < 1$
 $|q| < b$
 $q = 1$
 $q = -1$

68

$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ və $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ sıraları verilir. $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ sırasının $-ci$ xüsusi cəmini yazın

 düzgün cavab yoxdur

$\sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k)$

$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$

$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$

$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$

69

$\frac{1}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{5}{3^3} + \frac{7}{3^4} + \dots$ sirasının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$$\frac{2n-1}{3^n}$$

$$\frac{1}{3^{n-1}}$$

$$\frac{1}{3^n}$$

$$\frac{1}{3^n}$$

70

$$5 + \frac{5^2}{1 \cdot 2} + \frac{5^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{5^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

sirasının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{n!}$

$\frac{n+1}{n!}$

$\frac{(n+1)^2}{n!}$

$\frac{n^2}{n!}$

71

$$\frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots$$

sirasının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{(2n-1)(2n+3)}$

$\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}$

$\frac{1}{(2n-1)(2n-3)}$

$\frac{1}{(2n+3)(n+4)}$

72

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$$

sirasının cəmini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$3/2$

$1/6$

$1/3$

$2/3$

73

$$\frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 6} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \dots$$

sirasının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2n(2n+2)}$

$$\frac{1}{(n+1)(2n+2)}$$

$\frac{1}{n(n+1)}$

$\frac{1}{(n+2)(2n+2)}$

74

$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n} + \dots$ sırasının yığılan olması için.

1) $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$; 2) $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = \infty$

3) $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 0$; 4) $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 0$

 düzgün cavab yoxdur

 1

 2

 3

 4

75

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n \ln 2n}$ sırasının yığılmasını araşdırın.

 düzgün cavab yoxdur

 dağılır

 mütləq yığılır

 şərti yığılır

 müntəzəm yığılır

76

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{2^n}$ sırasının yığılmasını araşdırın.

 düzgün cavab yoxdur

 dağılır

 şərti yığılır

 mütləq yığılır

 yığılır

77

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\ln n}$ sırasının yığılmasını araşdırın.

 düzgün cavab yoxdur

 dağılır

 yığılır

 şərti yığılır

 mütləq yığılır

78

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ yığılma radiusunu tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 2

 1/2

 1/3

79 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n}$ sırasının yığılma radiusunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 1
 0,2
 2
 0

80

$f(x) = -5 + x - x^2 + 2x^3$ çoxhədlisini $(x-1)$ qüvvətlərinə görə ayırın.

- düzgün cavab yoxdur
 $3 + 5(x-1) + 5(x-1)^2 + 2(x-1)^3$
 $x-1 + 5(x-1)^2 + 5(x-1)^3$
 $x + 5x^2 + 2x^3$
 $-5(x-1) - 5(x-1)^2 - 2(x-1)^3$

81

$\frac{1}{1+y^2} + \frac{1}{1+y^4} + \frac{1}{1+y^6} + \dots$ sırasında $|y|=1$ olduqda alınan ədədi sıranın yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 yığılıdır
 dağılıdır
 şərti yığılıdır
 mütləq yığılıdır

82

$\int \cos^2 \frac{x}{2} dx$ -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{x}{2} + \frac{\sin x}{2} + c$
 $\frac{x}{2} + \sin x + c$
 $x + \sin x + c$
 $x - \sin x + c$

83

$\int \frac{dx}{x^2 + 25}$ - tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\arctg \frac{x}{5} + c$
 $\frac{x}{5} \arctg \frac{x}{5} + c$

$$5 \operatorname{arctg} \frac{x}{5} + c$$

$$\textcircled{0} 5 \operatorname{arctg} x + c$$

84

$$\int \frac{\cos x dx}{4 - \sin^2 x} \quad \text{-i tapın.}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{4} \ln \left| \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right| + c;$

$\ln \left| \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right| + c;$

$\ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| + c;$

$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x} \right| + c$

85

$$\int \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx \quad \text{- i tapın}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{(\operatorname{arctg} x)^2}{2} + c;$

$\frac{\operatorname{arctg} x}{2} + c;$

$\frac{\operatorname{arcsin} x}{2} + c;$

$\frac{\operatorname{arccos} x}{2} + c$

86

$$\int \operatorname{tg}^5 3x \frac{dx}{\cos^2 3x} \quad \text{-i tapın}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\operatorname{tg}^6 x}{6} + c;$

$\frac{\operatorname{tg}^6 3x}{18} + c;$

$$\frac{\operatorname{tg}^6 3x}{2} + c;$$

$c - \frac{\operatorname{tg}^5 3x}{3}$

87

$f(x)$ funksiyasının ibtidai funksiyası $F(x)$ olduqda $\int f(kx+b)dx$ -i tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$(kx+b)+c;$

$\frac{1}{k}F(kx+b)+c;$

$\frac{1}{k}F(x+b)+c;$

$\frac{1}{k}F(x)+c$

88

$\int e^{kx+b} dx$ - i tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{k}e^{kx+b} + c$

$c - \frac{1}{k}e^{kx+b}$

$-\frac{1}{k}e^{kx} + c$

$c - e^{kx+b}$

89

Aşağıdakı integrallardan hansı hissə- hissə integrallanır?

1. $\int x \cdot e^{-x^2} dx$; 2. $\int x \cdot e^x \cdot dx$;

3. $\int \cos x \cdot e^{\sin x} \cdot dx$; 4. $\int \sin x \cdot e^{\cos x} \cdot dx$

 düzgün cavab yoxdur

 1

 2

 3

 4

90

$\int \frac{dx}{\cos^2 x \cdot \sqrt{1+\operatorname{tg}x}}$ - i tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}\sqrt{1+\operatorname{tg}x} + c$

$\frac{1}{2}\sqrt{1+\operatorname{tg}x} + c$

$\sqrt{1+\operatorname{tg}x} + c$

$$c - 2\sqrt{1+tgx}$$

91

$\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{x(\sqrt[3]{x} - \sqrt[4]{x})}$ integralını rasiyal funksiyanın integralına gətirmək üçün hansı əvəzləmədən istifadə etmək lazımdır?

düzgün cavab yoxdur

$x = t^6$

$x = t^3$

$x = t^4$

$x = t^{12}$

92

$\int \sin^3 x dx$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + c;$

$c - \cos x - \frac{\cos^3 x}{3};$

$c - \cos x + \frac{\cos^3 x}{3};$

$x + \cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + c;$

93

$\int \frac{dx}{\sqrt{4-9x^2}}$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\arcsin \frac{3x}{2} + c$

$\frac{1}{3} \arcsin \frac{3x}{2} + c$

$\arcsin \frac{2}{3} x + c$

$\arcsin \frac{x}{3} + c$

$$\int (x-1)e^{x^2-2x} dx \quad \text{-i tapın.}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}e^{x^2-2x} + c;$

$\frac{1}{2}e^{-2x} + c;$

$e^{x^2-2x} + c;$

$2e^{x^2-2x} + c$

$$\int \left(\sin \frac{3x}{2} + \cos \frac{3x}{2} \right)^2 dx \quad \text{-in tapın}$$

düzgün cavab yoxdur

$x - \frac{1}{3} \cos 3x + c;$

$x + \frac{1}{3} \sin 3x + c;$

$x + \frac{3}{2} \cos 3x + c;$

$x + \frac{3}{2} \sin 3x + c;$

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5} \quad \text{-i tapın.}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + c$

$\operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + c$

$\operatorname{arctg} \frac{x}{2} + c$

$$\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + c$$

97 $\int \frac{x dx}{1+x^2}$ - tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c;$

$\ln(1+x^2) + c;$

$\ln(1+x) + c;$

$\ln x^2 + c$

98 $\int x e^{-2x} dx$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$c - x e^{-2x}$

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

$c + \frac{1}{2} x e^{2x} + \frac{1}{4} e^{2x}$

$c - \frac{1}{2} x e^{-2x} - \frac{1}{4} e^{-2x}$

99 $\int \sqrt[3]{3-x} dx$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{4} (3-x)^{4/3} + c;$

$c - \frac{3}{4} (3-x)^{4/3};$

$(3-x)^{4/3} + c;$

$c - \frac{3}{4} (3-x)^{3/4}$

100

$$\int \frac{4x dx}{\sqrt{1-x^4}} \quad \text{-i tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\arcsin x^2 + c;$

$\cos x^2 + c;$

$\arcsin x + c$

$\cos x^2 + c$

101

$$\int e^x \left(1 - \frac{e^{-x}}{x^2}\right) dx \quad \text{- i tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$e^x + \frac{1}{x} + c;$

$e^x + x + c$

$x(e^x + 1) + c;$

$e^x + c$

102

$$\int \frac{dx}{x(1 + \sqrt[4]{x})^2} \quad \text{integralını rasional funksiyanın integralına gətirmək üçün hansı əvəzləmədən istifadə olunur?}$$

 düzgün cavab yoxdur

$t = t^4$

$t = t^6$

$t = t^3$

$t = t^{12}$

103

$$\int \cos^5 x dx \quad \text{-i tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$c - \frac{2 \sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + \sin x;$

$\sin x - \frac{\sin^5 x}{5} + \frac{\sin^3 x}{3} + c;$

$$\sin x + \frac{\sin^5 x}{5} + 2\frac{\sin^3 x}{3} + c;$$

$\sin x + \frac{\sin^5 x}{5} + \frac{\sin^3 x}{3} + c;$

104

$$\int \frac{\cos 2x}{\sin x \cdot \cos x} dx \quad -i \quad \text{tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\ln|\sin 2x| + c$

$\ln|\sin x| + c$

$\ln \operatorname{tg} x + c$

$\frac{1}{2} \ln|\sin x| + c$

105 Aşağıdakı inteqrallardan hansı hissə- hissə inteqrallandır?

$$1. \int \ln x dx \quad ; \quad 2. \int \frac{\ln x}{x} dx \quad ;$$

$$3. \int \frac{\ln^3 x}{x} dx \quad ; \quad 4. \int \frac{\ln^k x}{x} dx$$

 düzgün cavab yoxdur

 1

 2

 3

 4

106

 $f(x) = x^2$ funksiyasının $[1;3]$ parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və c -ni tapın

 düzgün cavab yoxdur

 Teoremin şərtlərindən birini ödəmir

 0

 2

 1

107

 Roll teoreminin həndəsi mənası $\exists c \in (a; b)$ var ki, həmin nöqtədə əyriyə çəkilən toxunan OX oxuna...

 düzgün cavab yoxdur

 paraleldir

 perpendikulyardır

 OX oxunu kəsir

 OY oxuna paraleldir

108 Aşağıdakılardan hansı Koşi düsturudur?

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f'(c)}{c}$

$\frac{f'(c)(b - a)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$

$\frac{f'(c)}{g'(c)} = b - a$

109

$f(x) = -x^2 + 2x - 8$ funksiyasının $[0; 2]$ parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və C sabitini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 1
 2
 -3
 4

110

$f(x) = \ln x$ funksiyasının $[e; e^2]$ parçasında Laqranj teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və c-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $e^2 - e$

 e
 1
 $\frac{1}{e^2 - e}$

111 Aşağıdakılardan hansı Laqranj teoreminin hökümünə aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
 $(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$
 $f(c) = 0$
 $f(c) = 0$
 $(b) = f(a)$

112 Aşağıdakı hökmlərdən hansı Roll teoreminə aiddir?

- düzgün cavab yoxdur
 $\exists c \in (a; b)$ var ki, $f(c) = 0$
 $\exists c \in (a; b)$ var ki, $\exists c \in (a; b)$
 $\exists c \in (a; b)$ var ki, $f(b) = f(a)$
 $\exists c \in (a; b)$ var ki, $f(b) - f(a) = f(c)$

113

$f(x) = x^2 - 4x$ funksiyasının $[-1; 5]$ parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və c-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 2
 1
 0
 3

114

$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x}$ funksiyasının $[0; 2]$ - parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və C sabitini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 1
 2
 0

- Roll teoreminin şərtlərini ödəmir

115

$f(x) = x^3$ funksiyasının $[-3; 0]$ parçasında Laqranj teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və c-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur

$\sqrt{3}$

$\sqrt[3]{3}$

3

-3

116 Aşağıdakı ardıcılıqlardan hansı ciddi artan ardıcılıqdır?

- düzgün cavab yoxdur

$x_n = 3n + 1$

$x_n = \frac{(-1)^n}{n}$

$x_n = \frac{1}{n^2}$

$x_n = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$

117 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}} = ?$

- düzgün cavab yoxdur

$\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$

2

0

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

118

$f(x) = \sin 5x - e^{3x-1}$ funksiyasının kəsilməzlik oblastının tapın.

- düzgün cavab yoxdur

$(-\infty; +\infty)$

$\left(-\frac{\pi}{5}; \frac{\pi}{5}\right)$

$\left(0; \frac{1}{3}\right)$

$(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

119

$f(x) = \frac{\sin x}{x}$ funksiyasının $x_0 = 0$ nöqtəsində kəsilmə növünü təyin edin.

- düzgün cavab yoxdur

- aradan qaldırılabilir

- I növ kəsilmə

- II növ kəsilmə

- təyin etmək olmur.

120

Əgər $f(x) = \begin{cases} -x-3, & x < -5 \\ x^2-4, & x \geq -5 \end{cases}$ funksiyası verilərsə, $\lim_{x \rightarrow -2+0} f(x) = ?$

- düzgün cavab yoxdur

- 21
 2
 8
 limit yoxdur

121 Aşağıdakı ekvivalentliklərin hansı səhvdir?

- düzgün cavab yoxdur
 $a^x - 1 \sim \ln a$
 $a^x - 1 \sim x \ln a$
 $e^{-1} \sim x$
 $(1+x) \sim x$

122 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{1 - \cos x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 2/3
 1,5
 0,5
 2

123 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{\sin x} - 1}{x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 $\ln 3$
 3
 1/3
 $-\ln 3$

124 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\operatorname{ctg} 2x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 e^{-2}
 e^{-1}
 e
 1

125 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{\sin 4x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 1,25
 0,25
 4/5
 1

126 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h - \sinh}{3h + \sinh} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 e
 1/4
 1/2
 1

127 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 1}{2^x - 1} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 $\ln 3$
 $\frac{1}{3}$

- $\ln 7$
 1

128

$$f(x) = \begin{cases} -5, & x \geq 1 \\ \frac{x}{7}, & x < 1 \end{cases} \quad \text{funksiyası üçün} \quad f(1+0) = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 -5
 $\frac{1}{7}$
 $\frac{11}{7}$
 $-\frac{18}{7}$

129

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x - 1)}{1 - \cos x} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 2
 -0,5
 $\frac{1}{2}$
 1

130

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x[\ln(x+3) - \ln x] = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 3
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{e}$
 -3

131

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5-x}{6-x} \right)^{x+2} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 e
 $\frac{1}{e}$
 $\frac{1}{e^2}$
 $\frac{1}{e^3}$

132

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2+7x}{2+3x} \right)^{\frac{1}{x}} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{7}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{7}{3}$
 $\frac{3}{7}$
 $\frac{3}{7}$

133 Aşağıdakı düsturlardan hansı səhvdir?

düzgün cavab yoxdur

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\alpha x)}{x} = \alpha$

134 $\lim_{x \rightarrow 0} (1+4x)^{\frac{1}{x}}$

düzgün cavab yoxdur

4

1.4

4

e

135 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = ?$ $k \in \mathbb{R}$

düzgün cavab yoxdur

k

k

1/k

e

136

Aşağıdakı düsturlardan hansılar doğrudur?

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e$ 2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^{px} = e^{kp}$

3) $\lim_{x \rightarrow 0} (1+kx)^{\frac{p}{mx}} = e^{\frac{kp}{m}}$ 4) $\lim_{x \rightarrow 0} (1+kx)^{\frac{px}{m}} = e^{\frac{pk}{m}}$

düzgün cavab yoxdur

2), 3)

1), 2), 4)

hamısı

3), 4)

137

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-ax^2}{2x^2+7x-2} = 7$ olarsa, $a = ?$

düzgün cavab yoxdur

-14

49

7

1

138 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1-x}-1}{x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 -1/3
 2/3
 -4/9
 -2/3

139 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+2x-ax^2}{5x^2+3x} = 3$ olarsa, $a=?$

- düzgün cavab yoxdur
 -15
 15
 -9
 9

140 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right) = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 1/4
 1/2
 0
 2

141 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n}}{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{4^n}} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 3/2
 8/9
 2/9
 5/8

142 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4-n^3}{3-2n^k} = \frac{1}{2}$ olması üçün $k=?$

- düzgün cavab yoxdur
 3
 1
 0
 2

143 $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ ardıcılığı.....

- düzgün cavab yoxdur
 sonsuz kicik ardıcılıqdır.
 sonsuz böyük ardıcılıqdır.
 artan ardıcılıqdır.
 qeyri-məhdud ardıcılıqdır.

144 $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{24}, \frac{1}{120}, \dots$

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{n!}$

$$\frac{1}{2n}$$

$$\frac{1}{n+1}$$

$$\frac{1}{5n}$$

145 -2, 2, -2, 2, ... ardıcılığının ümumi həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$(-1)^n \cdot 2$

$(-1)^{n+1} \cdot 2$

-2

-4

146

$x_1 = 1; x_{n+1} = 2x_n + 1$ ardıcılığının ilk dörd həddinin cəmini tapın

düzgün cavab yoxdur

24

26

25

21

147

$x_n = -\frac{n^3 + 1}{n^3}$ ardıcılığının
 $x_n = -\frac{n^3 + 1}{n^3}$ ardıcılığının

düzgün cavab yoxdur

ciddi artan, məhdud ardıcılıqdır.

qeyri məhdud ardıcılıqdır.

aşağıdan məhdud, azalan ardıcılıqdır.

yalnız məhdud ardıcılıqdır.

148

$\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{4}{9}, \dots$ ardıcılığının ümumi həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$-\frac{1}{3n-1}$

$\frac{n}{2n+1}$

$\frac{n}{n+1}$

$\frac{1}{3n-1}$

149

$x_1 = -1$, $x_n = -nx_{n-1}$ olarsa, $x_4 = ?$

düzgün cavab yoxdur

24

-12

-3

-4

150

$f(x^3) = x^2 + 5x$ olarsa, $f(x) = ?$

düzgün cavab yoxdur



$$f(x) = x^{\frac{2}{3}} + 5x^{\frac{1}{3}}$$

$Q(x) = x^2 + 5$

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

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

151

$$f(x) = x^3 \cdot 3^x \quad \text{olarsa,} \quad f\left(\frac{1}{x}\right) = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$x^{-3} \cdot 3^{\frac{1}{x}}$

$\frac{1}{3^x \cdot x^3}$

$\frac{x}{3^x}$

$\frac{1}{3^x}$

152

$$f(x) = 4 - 3 \cos^2 x \quad \text{funksiyasının qiymətlər çoxluğunu tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$[2; 4]$

$[5; 5]$

$Q; +\infty)$

$Q; -2)$

153

$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{|x^2 - 9|}} \quad \text{funksiyasının təyin oblastını tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$(3; 9) \cup (9; +\infty)$

$\neq 9$

$Q; 9) \cup (9; +\infty)$

$Q; +\infty)$

154

$$f(x) = 2^{\frac{1}{x-1}} + \arcsin \frac{x+1}{3} \quad \text{funksiyasının təyin oblastını tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$[4; 0] \cup (1; 2]$

$[3; 3]$

$$(0; +\infty)$$

$$\mathbb{Q} \setminus \infty; 0) \cup (0; +\infty)$$

155

$\vec{s} = (1; 2; -1)$ vektoruna paralel olan, $M_1(2; 0; -1)$ və $M_2(-3; 1; 3)$ nöqtələrindən keçən müstəvi tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x + y + 11z - 7 = 0$

$x + 9y - z + 7 = 0$

$+9y - 11z + 7 = 0$

$x + 11y - z - 7 = 0$

156

Üçbucağın təpə nöqtələri $A(9; 3; -4)$ $B(-1; 4; +6)$ $C(3; 2; -2)$ verilmişdir. A təpəsindən keçən medianın uzunluğunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

10

12

6

9

157

$M_1(-1; 0; 0)$, $M_2(-1; 0; 0)$ və $M_3(0; 0; 5)$ nöqtələrindən keçən müstəvinin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x - 5y - 4z + 20 = 0$

$x + 3y - 4z + 20 = 0$

$x - 3y - z = 0$

$x + 4y + 5z = 0$

158

$M(1; 0; 3)$ nöqtəsindən keçən $x + y + z - 8 = 0$ və $2x - y + 4z + 5 = 0$ müstəvilərinə perpendikulyar olan müstəvi tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x - 2y - 3z + 4 = 0$

$x - y - 4z + 1 = 0$

$x - 5y + 2z + 3 = 0$

$x - 2y - 7z + 18 = 0$

159

M_1 nöqtəsindən keçən $\overline{M_1M_2} = \vec{i} - \vec{j} - 3\vec{k}$ vektoruna perpendikulyar olan müstəvinin tənliyini yazın ($M_2(2; -8; -1)$)

düzgün cavab yoxdur

$-y - 3z - 2 = 0$

$x - y - 8z + 1 = 0$

$x - 3y + z - 4 = 0$

$$2x - 8y - z + 1 = 0$$

160

$M(4; 2; -3)$ nöqtəsindən keçən və $\vec{a} = (2; -2; 1)$ vektoruna perpendikulyar olan müstəvi hansıdır?

düzgün cavab yoxdur

$x - 2y + z - 1 = 0$

$+3y - z + 10 = 0$

$x + 2y + z - 6 = 0$

$+2y + 3z - 10 = 0$

161 $11x - 7y - 8z - 25 = 0$ və $4x - y + 10z - 12 = 0$ müstəviləri arasında qalan iti bucağı tapın.

düzgün cavab yoxdur

0

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{3}$

$\frac{\pi}{6}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{3}$

162 $M_1(0; 4; 0)$, $M_2(0; 4; -3)$ və $M_3(3; 0; 3)$ nöqtələrindən keçən müstəvinin $M_0(5; 4; -1)$ nöqtəsindən olan məsafəsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

4

5

2

6

163 $\begin{cases} x = 2 \\ z = 4 \end{cases}$ düz xəttinin istiqamətverici vektorunun koordinatlarını tapın.

düzgün cavab yoxdur

(0; -1; 0)

(1; 0; 1)

(0; 0; 1)

(-1; 0; -1)

164 $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y + 2z = 0 \end{cases}$ düz xəttinin parametrik tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\begin{cases} x = 3t \\ y = -t \\ z = -2t \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 1 \\ z = 2t - 1 \end{cases}$

$$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = t + 1 \\ z = 2t \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3t + 1 \\ y = -t + 1 \\ z = t - 1 \end{cases}$$

165

$\frac{x}{-12} = \frac{y+30}{-4} = \frac{z-2,5}{2}$ və $\frac{x+1}{6} = \frac{y-7}{2} = \frac{z+4}{-1}$ düz xətlərinin qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin.

- düzgün cavab yoxdur
 paraleldirlər
 perpendikulyardırlar
 çarpazdırlar
 üst-üstə düşürlər

166

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{1} \quad \text{düz xətti və } 3x-y+2z+11=0$$

müstəvisinin kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 (-5; -4; 0)
 (3; 4; 10)
 (-3; 4; 1)
 (3; -4; 2)

167 $2x-y-12z-3=0$ və $3x+y-7z-2=0$ müstəvilərinin kəsişmə xəttindən keçən, $4x-2y+25=0$ müstəvisinə perpendikulyar olan müstəvi tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x+2y+5z+1=0$
 $2x+y+z+5=0$
 $x+3y+3z+4=0$
 $2x+y+z-6=0$

168

$M_0(-3; -2; -5)$ nöqtəsindən keçən və OZ oxuna paralel olan düz xəttin tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+5}{1}$

$\frac{x}{3} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{5}$

$\frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{0} = \frac{z-5}{1}$

$\frac{x}{0} = \frac{y}{0} = \frac{z}{1}$

169

Paraleloqramın diaqonallarını əmələ gətirən $\vec{a} = -2\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{j}$ vektorları arasındakı bucağı tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{6}$

170 $\vec{a}(2;1)$ $\vec{b}(-1;3)$ $\vec{c}(3;4)$ vektorları verilmişdir. α -nın hansı qiymətində $\vec{p} = 3\vec{a} + \alpha\vec{b}$ və $\vec{q} = 4\vec{a} - \vec{c}$ vektorları kollinear olar?

düzgün cavab yoxdur

$= 1$

$= 3$

$= -2$

$= 5$

171 \vec{a} və \vec{b} vektorları arasında bucaq $\varphi = \frac{2\pi}{3}$, $|\vec{a}| = 3$ və $|\vec{b}| = 4$ olarsa, $(2\vec{a} - \vec{b})(\vec{a} + 3\vec{b})$ skalyar hasilini tapın.

düzgün cavab yoxdur

4

2

1

18

172 Paraleloqramın diaqonallarını əmələ gətirən $\vec{a} = 2i + j$, $\vec{b} = -i + 2j$ vektorları arasındakı bucağı tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

0

kəsişmir

173 $\vec{c}(7;4)$ vektorunun $\vec{a}(2;3)$ və $\vec{b}(-3;10)$ vektorları üzrə ayrılışını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$= 2\vec{a} - \vec{b}$

$\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$

$\vec{c} = -5\vec{a} + 2\vec{b}$

$\vec{c} = 5\vec{a} - 2\vec{b}$

174

$\vec{a}(-2;3;-2)$, $\vec{b}(-2;-4;5)$ $\vec{c}(1;3;-2)$ vektorları üçbucağın tərəfləri ola bilərlərmi?

 düzgün cavab yoxdur

 ola bilər

 ola bilməz

 eyni istiqamətli deyillər

 üçbucaq əmələ gətirmir

175

$|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 1$ $\varphi = (\vec{a}; \vec{b}) = 120^\circ$ olarsa, $\vec{c} = 2\vec{a} + 5\vec{b}$ vektorunun uzunluğunu tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 11

 66

 25

 94

176

Müstəvidə yerləşən üç $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorları üçün $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 3$ $(\vec{a}; \vec{b}) = 60^\circ$ $(\vec{b}; \vec{c}) = 60^\circ$ olarsa, $\vec{d} = \vec{a} + 2\vec{b} - 3\vec{c}$ vektorunun uzunluğunu tapın

 düzgün cavab yoxdur

 66

 13

 19

 21

177

$\vec{a} = (2; -1)$ $\vec{b} = (4; -3)$ $\vec{c} = (5; -6)$ olarsa, $\vec{p} = 2\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c}$ vektorunu \vec{a} və \vec{b} vektorları üzrə ayrılışını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\vec{p} = -\frac{5\vec{a}}{2} + \frac{1\vec{b}}{2}$

$\vec{p} = \frac{\vec{a}}{5} - \frac{1\vec{b}}{2}$

$$\bar{p} = 5\bar{a} - 3\bar{b}$$

$$\bar{q} = 4\bar{a} + 3\bar{b}$$

178

m -in hansı qiymətində $\bar{a} = m\bar{i} - 3\bar{j} + 3\bar{k}$ və $\bar{b} = \bar{i} + 4\bar{j} - m\bar{k}$ vektorları perpendikulyar olar?

düzgün cavab yoxdur

-6

4

0

5

179

$$\frac{5-x}{7x+2} + \frac{1}{3} \left(\frac{5-x}{7x+2} \right)^2 + \frac{1}{5} \left(\frac{5-x}{7x+2} \right)^3 + \dots$$

sırasından $x = 1$ nöqtəsində alınan ədədi sıranı yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{4^2}{9} + \frac{4^3}{3 \cdot 9^2} + \frac{4^3}{5 \cdot 9^3} + \dots$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 3^2} + \frac{1}{5 \cdot 3^3} + \dots$

$\frac{1}{7} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{4}{9} \right)^2 + \dots$

$\frac{1}{3} + \left(\frac{4}{9} \right)^2 + \dots$

180

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^{3n}}$ sırasının $|x| > 1$ olduqda yığılmasını araşdırın. Burada bərabərsizliyindən istifadə edin.

düzgün cavab yoxdur

dağılındır

yığılındır

şərti yığılındır

mütləq yığılındır

181

$\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ sırasının yığılma radiusunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

2

0

-2

1/2

182

$f(x)$ funksiyası a nöqtənin müəyyən ətrafında təyin olunmuşsa və həmin nöqtədə istənilən tərtibdən törəməsi varsa onda aşağıdakılardan hansı Teylor sırasıdır?

düzgün cavab yoxdur

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$

$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} x^n$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} x^n$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)$

183

$b + bq + bq^2 + \dots + bq^n + \dots$ sırası $|q| < 1$ olduqda yığılandır. Verilən siranın cəmini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{n}{1-q}$

$\frac{b}{1-q}$

$\frac{q^n}{1-q}$

$\frac{q-q^n}{1-q}$

184 $\sum_{k=0}^{\infty} bq^k$ sırası verilir. $q=1$ olduqda n -ci xüsusi cəmini yazın.

düzgün cavab yoxdur

n

nb

n/b

b/n

185

Ümumi həddi $a_n = \frac{a}{3^n}$ düsturu ilə verilmiş sıranı yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{a}{3} + \frac{a}{3^2} + \frac{a}{3^3} + \dots$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$

$\frac{a}{3} + \frac{a}{6} + \frac{a}{9} + \frac{a}{12} + \dots$

$a + \frac{a}{3} + \frac{a}{3^2} + \dots$

186

$\frac{2}{7} + \frac{4}{9} + \frac{8}{11} + \frac{16}{13} + \dots$ sırasının ümumi həddini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{2}{3^n}$

$$\frac{2^n}{2n+5}$$

$$\frac{2^n}{2n-5}$$

$$\frac{2^n}{3n+1}$$

187

$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots \quad \text{sirasının ümumi heddini yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{(3n-1)(3n+2)}$

$\frac{1}{(3n+2)(3n+1)}$

$\frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$

$\frac{1}{3n(3n+2)}$

188

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6^2} + \frac{19}{6^3} + \dots \quad \text{sirasının ümumi heddini yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{+2^n}{6^n}$

$\frac{+2}{6^n}$

$\frac{+2^n}{6^n}$

$\frac{-2^n}{6^n}$

189

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{4n^2(n+1)^2} \quad \text{sirasının cəmini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

2

1/4

1/2

2/3

190

 $a_i > 0 \quad (i = \overline{1, \infty})$ olduqda

$$1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n \quad 2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$$

$$3) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{2n-2} a_n \quad 4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{2n+2} a_n$$

sıralarından hansı sıra işarəsini növbə ilə dəyişən siradır?

 düzgün cavab yoxdur

1

2

3

4

191

$$1 + \frac{1}{5} - \frac{1}{5^2} - \frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^4} + \frac{1}{5^5} + \dots$$

sirasının yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 dağılıdır
 mütləq yığılıdır
 şərti yığılıdır
 müntəzəm yığılıdır

192

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{2^2+1} + \frac{3}{3^2+1} - \frac{4}{4^2+1} + \dots$$

sirasının yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 yığılır
 dağılır
 şərti yığılır
 mütləq yığılır

193

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!}$$

sirasının yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 şərti yığılır
 yığılır
 mütləq yığılır
 dağılır

194

$$y' = 4x^3 + 3x^2 - 2x + 1$$

tənliyinin ümumi həllini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $+x^3 - x^2 + x + c$
 $+x + c$
 $-x + c$
 $+c$

195

$$y' + p(x)y = g(x)$$

tənliyinin ümumi həllini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $y = ce^{-\int p(x)dx} \left[\int g(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + c_1 \right]$
 $y = ce^{\int p(x)dx} \left[\int g(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} dx + c_1 \right]$
 $y = \int g(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + c$
 $y = \int g(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} dx + c$

196

$$y' - \frac{3x^2 + 1}{x^3 + x + 5} \cdot y = 0 \quad \text{tənliyinin ümumi həllini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$(x^3 + x + 5)$

$(x^2 + 1)$

$(x + 1)$

$\frac{c}{x^2 + x + 5}$

197

$$xy' - 2y = x^3 + x \quad \text{tənliyinin ümumi həllini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$y = x^3 - x + c_1 x^2$

$y = x^3 - c_1 x^2$

$y = c_1 x^2 - x$

$y = x^2 + c_1 x$

198

$$\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad \text{tənliyindən} \quad \frac{y}{x} = U \quad \text{əvəzi vasitəsilə alınan dəyişənlərinə ayrılmış diferensial tənliyi yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{du}{\varphi(u) - U} = \frac{dx}{x}$

$\frac{du}{\varphi(u)} = \frac{dx}{x}$

$\frac{du}{\varphi(u) + U} = \frac{dx}{x}$

$[\varphi(u) + U] du = x dx$

199

$$y'' = \frac{12}{x} \quad \text{tənliyinin ümumi həllini tapın}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\ln x \cdot \ln x - 12x + c_1 x + c_2$

$x - x + c_1 x + c_2$

$x + c_1 x + c_2$

$x + c_1 x + c_2$

200

$$y'' + b_1 y' + b_2 y = 0 \quad \text{tənliyinin xarakteristik tənliyinin kökləri həqiqi müxtəlif olduqda ümumi həlli yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur


$$c_1 e^{k_1 x} + c_2 e^{k_2 x}$$

$c_1 x$

$c_2 e^{k_2 x}$

$e^{c_1 x} + e^{k_2 x}$

201

$$y'' - y' - 2y = 0 \quad \text{tənliyinin ümumi həllini yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x}$

$y = c_1 e^x + c_2$

$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^x$

$y = c_1 e^{-x} + c_2 x$

202

$$f(x, y) = 5xy + x^2 \quad \text{funksiyası neçə dərəcəli bircinsli funksiyadır?}$$

 düzgün cavab yoxdur

 1

 2

 3

 4

203

$$y'' = 5xe^x \quad \text{tənliyinin} \quad y(0) = 1; \quad y'(0) = 0 \quad \text{başlangıç şərtini ödəyən həllini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$e^x(x-2) + 5x + 11$

$+x+3$

$+x+5$

$e^x + x + 3$

204

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad \text{tənliyinin xarakteristik tənliyinin kökləri həqiqi və bir-birinə bərabər olduqda ümumi həlli yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$(c_1 + c_2 x)e^{kx}$

$c_1 e^{kx}$

$c_2 x e^{kx}$

$(c_1 - c_2)e^{kx}$

205

$$y' + 5y = 0 \quad \text{tənliyinin ümumi həllini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$$ce^{-5x}$$

ce^x

e^{5x}

$ce^{\frac{1}{2}x}$

206

$xydx + (x+1)dy = 0$ tənliyinin $y(1) = 0$ başlangıç şərtini ödəyən həllini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$y = \frac{x+1}{2} e^{1-x}$

$y = \frac{1}{2} e^{-x}$

$y = e^{x-1}$

$y = xe^{1+x}$

207

$(1+y^2)dx + xydy = 0$ tənliyinin ümumi həllini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$(x+y^2)(1+x^2) = cx^2$

$x \cdot \sqrt{1+y^2} = c$

$y = \frac{cx^2}{x+1}$

$y = cx^2$

208

$(1+x)y' = 7xy + (1+x)^2$ tənliyini $y' + p(x)y = g(x)$ şəklinə gətirin və ifadəsini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{7x}{1+x}$

$\frac{2x}{1+x^2}$

x^2

$\frac{1}{1+x^2}$

209

$z = 2x^3 + 2y^3 - 30xy$ funksiyasının ekstremumunu tapın.

 düzgün cavab yoxdur

44

-250

117

-92

210

 $z = 4x^2 - 2xy + y^2$ funksiyanın böhran nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 (1;0)
 (1;1)
 (0;0)
 (1;-1)

211

 $z = 8 + 6x - x^2 - xy - y^2$ funksiyanın ekstremumunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -7
 2
 20
 -12

212

 $y = \ln \sqrt{\frac{1+igx}{1-igx}}$ olarsa, $y' = ?$

- $\frac{1}{\cos 2x}$
 $\sin 2x$
 $\ln \sin 2x$
 $\ln \cos 2x$
 düzgün cavab yoxdur

213 Funksiyanın diferensalı deyilir.

- düzgün cavab yoxdur
 funksiya artımının xətti baş hissəsinə
 funksiya artımının arqument artımına
 arqument artımına
 funksiya artımına

214

 $y = e^{2x}$ funksiya üçün $d^2y = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 $4e^{2x} dx^2$
 $2e^{2x} dx^2$
 $e^x dx^2$
 $e^x dx^2$

215

 $y = x(\ln x - 1)$ funksiya üçün $dy = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 $x dx$
 x
 $\frac{1}{x} \ln x$
 $\frac{1}{x} \ln x dx$

216

 $x = e^t \sin t, y = e^t \cos t$ olarsa $y'(x) = ?$

- düzgün cavab yoxdur

$$\frac{\cos t - \sin t}{\cos t + \sin t}$$

$\frac{\cos t + \sin t}{\cos t + e^t \sin t}$

$\frac{\sin t \cos t}{\cos t + \sin t}$

$(\sin t - \cos t)$

217

$$y = -x \cos x \quad \text{olarsa,} \quad y'' = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\sin x + x \cos x$

$\cos x$

$x \cos x - \sin x$

$\sin x - 2 \cos x$

218 Aşağıdakı düsturlardan hansı səhvdir.

$(\ln x)^{(n)} = \frac{n!}{x^n}$

$(a^x)^{(n)} = a^x \ln x^n a$

$(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$

$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$

 düzgün cavab yoxdur
219 $y = \sin x$ olarsa, $\frac{\Delta y}{\Delta x} = ?$
 düzgün cavab yoxdur

$\frac{\Delta x}{2} \sin \frac{\Delta x}{2} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$

$\frac{\Delta x}{2} \sin \frac{\Delta x}{2}$

$\frac{\Delta x}{2} \sin \frac{\Delta x}{2} \cos\left(\frac{\Delta x}{2}\right)$

$\frac{\Delta x}{2} \sin \frac{\Delta x}{2} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$

220 $f(t) = \frac{1+e^t}{1-e^t}$ $f'(1) = ?$
 düzgün cavab yoxdur

$\frac{2e}{(1-e)^2}$

$\frac{e}{1-e}$

$\frac{2e}{1+e^2}$

$\frac{2}{(1-e)^2}$

221 $y = \arccos e^x, y' = ?$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

$\frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

$\frac{-1}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

$\frac{e^x}{\sqrt{1+e^{-2x}}}$

222

$e^y = e - xy$

qeyri – aşkar funksiyanın (0;1) nöqtəsində törəməsini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$-1/e$

e

0

1

223

Aşağıdakı funksiyalardan hansılarının tərs funksiyası var?

1) $y = 2x + 7$ 2) $y = x^3 - 2$ 3) $y = x^3 + 4x$

4) $y = |x|$

5) $y = \frac{x-2}{x}$

 düzgün cavab yoxdur

1), 2), 3); 5)

1), 3), 4)

hamısının

2), 3), 4)

224

$x_1 = 0$ olarsa, $x_n = x_{n-1} + 3$

ardıcılığının ilk dörd həddinin cəmini tapın

 düzgün cavab yoxdur

18

12

35

14

225

$1, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \dots$

ardıcılığının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{3n-2}$

$\frac{1}{3n+1}$

$\frac{1}{3n}$

$\frac{1}{4n-3}$

226

$-1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -5, \dots$ ardıcılığının ümumi həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$(-1)^n \cdot \frac{1}{n}$

$\frac{1}{n}$

$\frac{1}{1-n}$

$\frac{1}{n-1}$

227

$x_n = \sin \frac{\pi n}{2}$ ardıcılığı

düzgün cavab yoxdur

monoton olmayan, məhdud ardıcılıqdır.

monoton ardıcılıqdır.

ciddi azalan, məhdud ardıcılıqdır.

nə artan, nə də azalan, qeyri-məhdud ardıcılıqdır.

228

Əgər $x_n = n$, $y_n = 3n$, $\alpha = 2$, $\beta = -2$ olarsa, $\alpha x_n + \beta y_n = ?$

düzgün cavab yoxdur

$-4n$

$2n$

$-2n$

$-5n$

229

$x_1 = 2$, $x_{n+1} = |x_n - 2|$ olarsa, $x_4 = ?$

düzgün cavab yoxdur

0

2

-2

4

230

$f(x) = \sin \frac{1}{|x|-3}$ funksiyasının təyin oblastını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$(-\infty; -3) \cup (-3; 3) \cup (3; +\infty)$

$(-\infty; +\infty)$

$\neq 2$

$\neq -2$

231

$f(x) = x^2 + 6x + 1$ funksiyasının qiymətlər çoxluğunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

$[-8; +\infty)$

$\mathbb{Q}; +\infty)$

$\mathbb{Q}; +\infty)$

$\mathbb{Q}; +\infty)$

232

$f(x) = 5^{-x^2+1}$ funksiyasının qiymətlər çoxluğunu tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$[\frac{1}{5}; 5]$

$1; +\infty)$

$\mathbb{Q}; 0)$

$\mathbb{Q}; +\infty)$

233

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 - 2} - x \right) = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

0

-2

1

2

234

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg 3x}{x} = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

3

1

0

235

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+3} \right)^x = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{e}$

$\frac{1}{e^2}$

$\frac{1}{e}$

$\frac{1}{e^2}$

$\frac{1}{e}$

$\frac{1}{e^2}$

$\frac{1}{e}$

$\frac{1}{e^2}$

236

$$f(x) = \begin{cases} -3, & x \leq 1 \\ \frac{x}{5}, & x > 1 \end{cases} \text{ funksiyası üçün } f(1-0) = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

-3

1/5

0

-5/3

237

Əgər $f(x) = \begin{cases} -x-3, & x < -5 \\ x^2-4, & x \geq -5 \end{cases}$ funksiyası verilərsə, $\lim_{x \rightarrow -5-0} f(x) = ?$

düzgün cavab yoxdur

2

0

-5

5

238 Təkliflərdən hansı səhvdir?

düzgün cavab yoxdur

müəyyən aralıqda məhdud funksiya həmin aralıqda kəsilməzdir.

x_0 nöqtəsində kəsilməz olan $f(x)$ funksiyası həmin nöqtənin müəyyən ətrafında məhduddur.

Əgər $f(x)$ funksiyası müəyyən aralıqda kəsilməzdirsə, onda $|f(x)|$ funksiyası da həmin aralıqda kəsilməzdir.

$f(x)$ funksiyası $[a; b]$ parçasında məhdud funksiya olarsa, bu parçada kəsilməz ola bilər.

239

$x_n = \sin n$ ardıcılığı üçün $x_{100} = ?$

düzgün cavab yoxdur

0

-1

1

mövcud deyil

240

$x_n = \sin n$ ardıcılığı.....

düzgün cavab yoxdur

məhdud ardıcılıqdır.

qeyri məhdud ardıcılıqdır

artan ardıcılıqdır.

azalan ardıcılıqdır.

241

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^k - n + 2}{5n^3 + 2} = \frac{8}{5}$ olarsa, $k = ?$

düzgün cavab yoxdur

3

2

1

5

242

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n^2 + n} - \sqrt{9n^2 + 2n}}{\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt[3]{8n^3 + 2}} = ?$

düzgün cavab yoxdur

1

2

-1

-3

243

Əgər $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -3$ olarsa, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n + 2}{x_n^2 + 4} = ?$

25.05.2016

- düzgün cavab yoxdur
 1/13
 2/13
 5/13
 0,5

244 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{n+k} = ? \quad (k \in \mathbb{N})$

- düzgün cavab yoxdur
 e^2
 e^k
 e^{-k}
 $1/k$

245 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+3} - 3}{\sqrt{x-2} - 1} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 3/2
 2/3
 -1,5
 1/2

246 $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt[3]{5-x} - \sqrt[3]{x-3}} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 -12
 13
 14
 -11

247 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 8\pi x}{\sin \pi x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 π
 8π
 -8
 8

248 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x-1}\right)^x = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 e^{-1}
 e^{-2}
 e
 e^2

249 Aşağıdakı düsturlardan hansı səhvdir?

- düzgün cavab yoxdur

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{m}{x}\right)^{mx} = e^{m^2}$$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{m}{x}\right)^{mx} = e^{m^2}$

$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + mx)^{\frac{m}{x}} = e^{m^2}$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{m}{x}\right)^{\frac{x}{m}} = e^{\frac{m}{m}}$

250 $\lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e} = ?$

$e-2$

$e-1$

e

1

 düzgün cavab yoxdur

251 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{\arcsin 3x} = ?$

 düzgün cavab yoxdur

2/3

1,5

1/2

1

252 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{\arctg 5x} = ?$

 düzgün cavab yoxdur

0,4

1/5

5/2

1

253 $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\arctg(x-4)}{x^2 - 4x} = ?$

 düzgün cavab yoxdur

0,25

2

0

4

254 $\lim_{x \rightarrow 2} (x-2) \operatorname{ctg} \pi x = ?$

 düzgün cavab yoxdur

$-\frac{1}{\pi}$

π

0

$\frac{1}{\pi}$


 0

255 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 1}{2^x - 1} = ?$

 düzgün cavab yoxdur

 $\log_2 3$
 $3/2$
 1


256 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\operatorname{ctg} 2x} = ?$

 düzgün cavab yoxdur

 e^{-1}
 e^{-2}

 e^1
 e

257 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arcsin \sqrt{x}}{\operatorname{arctg}^{\frac{3}{2}} 2x} = ?$

 düzgün cavab yoxdur

 1,5

 $\sqrt{4}$
 1/2

 1

258

Aşağıdakı ekvivalentliklərin hansı səhvdir?

1) $e^{kx} - 1 \sim kx$ 2) $\arcsin \alpha x \sim \alpha x$ 3) $\operatorname{tg} x - \sin x \sim \frac{1}{2} x^3$

4) $\ln \cos x \sim -\frac{x^2}{2}$ 5) $\operatorname{tg} x - \sin x \sim \frac{1}{2} x$

 düzgün cavab yoxdur

 5)

 1), 3)

 4)

 1), 2), 4)

259

Əgər $f(x) = \begin{cases} 2, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ funksiyası verilərsə, $\lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = ?$

 düzgün cavab yoxdur

 2

 0

 limit yoxdur


260

$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{2}{x-3}$ funksiyasının $x_0 = 3$ nöqtəsində kəsilmə növünü təyin edin.

- düzgün cavab yoxdur
 aradan qaldırıla bilən
 II növ kəsilmə
 I növ kəsilmə
 təyin etmək olmur.

261 Üç ardıcıl təpə nöqtəsi $A(2;1;3)$, $B(4;-5;3)$, $C(2;-4;-5)$, $D(x;y;z)$ olan paraleloqramın təpə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(0;2;2)$
 $(-4;1;3)$
 $(1;3;6)$
 $(2;0;2)$

262 $2x - 6y + 3z - 14 = 0$ müstəvi tənliyini normal şəkə gətirin.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{6}{7}x - \frac{6}{7}y + \frac{3}{7}z - 2 = 0$
 $\frac{1}{14}x - \frac{6}{7}y + \frac{3}{14}z - 1 = 0$
 $\frac{2}{7}x + \frac{2}{7}y - \frac{3}{7}z - 14 = 0$
 $\frac{6}{7}x + \frac{6}{7}y - \frac{3}{7}z - 1 = 0$

263 $M(2;-1;0)$ nöqtəsindən keçən $\vec{a} = (0;2;3)$ və $\vec{b} = (-1;4;2)$ vektorlarına paralel olan müstəvi tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x + 3y - 2z - 13 = 0$
 $x + 8y + 2z - 4 = 0$
 $x - 3y + 2z + 5 = 0$
 $x + 8y + -3z - 5 = 0$

264 Koordinat oxları və $x + 3y - 5z - 15 = 0$ müstəvisi ilə hüdudlanmış piramidanın həcmi tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 5
 37,5
 15
 22,5

265 $M_1(1;2;3)$ $M_2(-2;-3;4)$ nöqtələrindən keçən, Ox və Oz oxlarını müsbət və bərabər koordinatda kəsən müstəvi tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x - 2y + 5z - 16 = 0$

- $3x - 2y + z - 13 = 0$
 $x - 2y + 5z - 14 = 0$
 $x - 5y + 5z - 17 = 0$

266 $x - 3y + 2z - 11 = 0$, $x - 2y + z - 7 = 0$, $2x + y - z + 2 = 0$ müstəvisinin kəsişmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(-2; 2)$
 $(-1; 1)$
 $(2; 1; 1)$
 $(1; 2; -2)$

267 Aşağıdakı müstəvilərdən hansılar normal şəkildədirlər?

- 1) $\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}z - 6 = 0$ 2) $x + y - 2 = 0$ 3) $y + 1 = 0$
 4) $x - 1 = 0$ 5) $\frac{3}{7}x + \frac{6}{7}y - \frac{2}{7}z + 2 = 0$

- düzgün cavab yoxdur
 1), 4)
 2), 3), 5)
 hamısı
 heç biris

268 $3x + 2y + 4z + 5 = 0$ və $2x - 5y + z - 3 = 0$ müstəviləri arasında qalan bucağı tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{\pi}{2}$
 $\frac{\pi}{4}$
 $\frac{\pi}{6}$
 0

269 Koordinat başlanğıcından və $M(2; 1; -1)$ nöqtəsindən keçən, $2x - 3z = 0$ müstəvisinə perpendikulyar olan müstəvinin tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $3x - 4y + 2z = 0$
 $4x - 3y + 2z = 0$
 $2x - 3y + 4z = 0$
 $2z - 4y + 3x = 0$

270 OY oxunu kəsən və $x + \sqrt{6}y - z - 3 = 0$ müstəvisi ilə 60° - li bucaq əmələ gətirən müstəvinin tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x - z = 0$
 $x + z + 4 = 0$
 $x + z = 0$
 $2y + 5 = 0$

271

$$\begin{cases} x+2y+4z-8=0 \\ 6x+3y+2z-18=0 \end{cases} \text{ düz xəttini kanonik şəkəə gətirin}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{x}{-8} = \frac{y-7}{22} = \frac{z+1,5}{-9}$

$\frac{x}{8} = \frac{y-22}{7} = \frac{z-9}{3}$

$\frac{x-7}{9} = \frac{y-8}{22} = \frac{z-1,5}{8}$

$\frac{x}{9} = \frac{y+7}{22} = \frac{z-1,5}{3}$

272

$$M_0(-3; 2; -5) \text{ nöqtəsindən keçən və } \begin{cases} x-y+z-1=0 \\ 2x+y-4z+3=0 \end{cases} \text{ düz xəttinə paralel olan düz xəttin tənliyini yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+5}{1}$

$\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{5}$

$\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-5}{1}$

$\frac{x-3}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z+5}{1}$

273

$$\frac{x-1}{11} = \frac{y+1}{8} = \frac{z-1}{7} \quad \text{və} \quad \frac{x-4}{7} = \frac{y}{-2} = \frac{z+1}{8} \quad \text{düz xətləri arasındakı bucağı tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

$$\frac{\pi}{3}$$

$\arccos \frac{2}{\sqrt{13}}$

274 $M(4; -3; 6)$ nöqtəsindən keçən və düz $\frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+5}{2}$

xəttinə perpendikulyar olan müstəvinin tənliyini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $2x-y+2z-23=0$
 $x+2y-2z+6=0$
 $2x+y-z+5=0$
 $2x-y+2z+3=0$

275 m - in hansı qiymətində $\frac{x+10}{m} = \frac{y-7}{2} = \frac{z+2}{+6}$ düz xətti

$5x+3y+4z-1=0$ müstəvisinə paralel olar?

- düzgün cavab yoxdur
 6
 5
 -2
 -3

276 OX , OY və OZ oxlarını uyğun olaraq $a = -b$ $b = 3$ $c = 3$, nöqtələrində kəsən müstəvinin koordinat başlanğıcından məsafəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 2
 $\sqrt{3}$
 3
 4

277 $3x+y+z-5=0$, $x-4y-2z+3=0$ $3x-12y-6z+7=0$ müstəvilərinin kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 kəsişmirlər
 $(-4;2;1)$
 $(1;1;1)$
 $(3;1;1)$

278 $A(2;3;4)$ və $B(3;1;2)$ nöqtələrindən bərabər uzaqlıqda oxu üzərində olan nöqtənin koordinatlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(0;6;0)$
 $(-1;0)$

(0;2;0)

(-1;2)

279

$\vec{a} = (-3; 2; -1)$ və $\vec{b} = (0; 3; 1)$ vektorlarına paralel olan və $M_0(1; 3; -4)$ nöqtəsindən keçən müstəvi tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x + 3y - 9z - 50 = 0$

$x + 5y - 9z - 35 = 0$

$x + 5y - 3z - 25 = 0$

$x - 3y + 9z + 52 = 0$

280

$M_1(2; -1; 0)$, $M_2(2; 2; 3)$ və $M_3(0; -3; 1)$ nöqtələrindən keçən müstəvnin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x - 2y - 2z - 8 = 0$

$x - 7y - 8z + 16 = 0$

$x - 2y + 3z - 4 = 0$

$x - 4y + 2z + 17 = 0$

281

$M_1(0; 2; 3)$ və $M_2(2; 0; 1)$ nöqtələrindən keçən $x + 2y + 3z + 4 = 0$ müstəvisinə perpendikulyar olan müstəvnin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x + 4y - 3z + 1 = 0$

$x - y + 2z - 5 = 0$

$-3y + 4z - 5 = 0$

$-3y + 4z - 5 = 0$

282

$M_0(1; 0; 0)$ nöqtəsindən keçən və $\vec{a}(2; 3; 1)$ vektoruna paralel olan düz xəttin parametrik tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = 3t \\ z = t \end{cases}$

$y = 3t$

$z = t$

$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = t \\ z = -t \end{cases}$

$y = t$

$z = -t$

$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = 3t \\ z = -t \end{cases}$

$y = 3t$

$z = -t$

$\begin{cases} x = t - 1 \\ y = 3t - 1 \\ z = t \end{cases}$

$y = 3t - 1$

$z = t$

$$\begin{cases} x - y + 2z + 1 = 0 \\ x + y - z - 1 = 0 \end{cases} \quad \text{düz xəttini kanonik şəkələ gətirin.}$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{x}{-1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z}{2}$

$\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{1}$

$\frac{x+1}{1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-2}{2}$

$\frac{x}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{3}$

284 $\begin{cases} 2x - 3y - 3z - 9 = 0 \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$ və $\begin{cases} x = 18t \\ y = 10t \\ z = -3 + 2t \end{cases}$ düz xətlərinin qarşılıqlı vəziyyətlərini müəyyən edin.

düzgün cavab yoxdur

üst-üstə düşürlər

kəsişirlər

bir nöqtədə kəsişir

çarpazdırlar

285 $\frac{x+3}{1} = \frac{y+6}{1} = \frac{z+7}{-2}$ düz xətti və $4x-2y-2z-3=0$ müstəvisi arasında qalan bucağı tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi}{6}$

$\frac{\pi}{3}$

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{\pi}{2}$

C və D – nin hansı qiymətlərində $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{-3} = \frac{z}{7}$ düz xətti $2x - y + Cz + D = 0$ müstəvisi üzərində olar?

düzgün cavab yoxdur

C=-1; D=-3

- C=1; D=7
 C=3; D=-1
 C=-1; D=2

287

$3x + 2y - 4z + 5 = 0$ müstəvisinin koordinat oxlarından ayırdığı parçaların cəmini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{8}{7}$

- 11
 -11
 7

288 $x + 2y - 2z + 6 = 0$ və $2x + y + 2z - 9 = 0$ müstəvilərindən bərabər məsafələrdə yerləşən OY oxu üzərində olan nöqtənin birini tapın.

düzgün cavab yoxdur

- (0; -15; 0)
 (0; 4; 0)
 (0; -16; 0)
 (0; 6; 0)

289 $x - 2y + 2z + 5 = 0$ müstəvisinə paralel və $M(3; 4; -2)$ nöqtəsindən $d=3$ məsafədə olan müstəvidən birinin tənliyini yazın.

düzgün cavab yoxdur

- $x - 2y + 18 = 0$
 $x - 2y - 5 = 0$
 $x - 2y + 2z + 16 = 0$
 $x - 2y + 2z + 6 = 0$

290

p -nin hansı qiymətində $(5; 4; 2)$ vektoru $\begin{cases} 2x + 3y - 3z = 16 \\ 3x - 2y + 4z = 15 \\ px - y - 6z = 4 \end{cases}$ sisteminin yeganə həlli olar?

düzgün cavab yoxdur

- 2
 5
 -2
 -5

291

$\begin{cases} 5x_1 + 5x_2 + 5x_3 = 5 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 6 \end{cases}$ sisteminin neçə həlli var?

düzgün cavab yoxdur

- sonsuz sayda
 həlli yoxdur
 bir həlli var
 iki həlli var

292

$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0 \\ 8x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0 \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$ sistemi üçün $14x_1 + 10x_2 - 7x_3 = ?$

düzgün cavab yoxdur

- 0
 12
 20
 -20

293

$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 - 5x_4 = 4 \\ 4x_1 - 5x_2 - 5x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 5x_4 = 3 \\ 7x_1 - 5x_2 - 9x_3 + 10x_4 = 8 \end{cases}$ sistemindən $-9x_3 - 5x_2 + 16x_1 = ?$

düzgün cavab yoxdur

- 17
 13

25.05.2016

- 10
 -12

294 .
$$\begin{cases} 2x + 5y - 4z = 8 \\ 3x - 4y + 5z = 10 \\ 4x + 3y + 3z = 19 \end{cases}$$
 sisteminin həllər hasilini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 6
 12
 5
 -24

295
$$\begin{cases} 3x + y - 5z = 0 \\ 4x - 3y - 5z = 0 \\ 2x + 3y - 4z = 0 \\ 3x + 5y - 6z = 0 \end{cases}$$
 sistemindən $7x + 7y - 13z = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 0
 1
 2
 -3

296 Hər hansı iki xətti tənliklər sisteminin həllər çoxluğu üst-üstə düşərsə onların genişləndirilmiş matrisləri bərabər olarmı?

- düzgün cavab yoxdur
 matrislərin bərabərliyi vacib deyil
 bərabərdir
 mütləq fərqlidir
 ola bilməz

297 Xətti tənliklər sisteminin həlləri haqqında aşağıdakılardan hansı ola bilməz?

- düzgün cavab yoxdur
 ümumi həll var, amma xüsusi həll yoxdur
 ümumi həll xüsusi həllə bərabər ola bilər
 xüsusi həll ümumi həldən alınır
 ümumi həll sistemi ödəyər

298 Mümkündürmü ki, xətti tənliklər sistemini Kramer düsturları və ya matris üsulu ilə həll edərkən müxtəlif cavablar alınsın?

- düzgün cavab yoxdur
 ola bilməz
 ola bilər
 həlli yoxdur
 sonsuz sayda həlli olar

299 12 dəyişənli 12 dənə xətti tənlikdən ibarət sistemi matris üsulu ilə həll etmək üçün neçə dənə 12 tərtibli determinant hesablamaq lazımdır?

- düzgün cavab yoxdur
 1
 12
 24
 6

300 Aşağıdakı tənliklərdən hansı doğrudur? 1) bircins xətti tənliklər sisteminin bir həlli ola bilər 2) bircins xətti tənliklər sisteminin iki həlli ola bilər 3) bircins xətti tənliklər sisteminin 17 həlli ola bilər

- düzgün cavab yoxdur
 yalnız 1)
 yalnız 3)
 yalnız 2)
 heç biri

301
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 4 \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = p \end{cases}$$
 -nin hansı qiymətində tənliyin həlli $(1;1;1)$ olar?

- düzgün cavab yoxdur
 0
 2
 -1
 -0,5

302

$$y' + 2xy = 2xe^{-x^2} \quad \text{tənliyinin ümumi həllini tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 $y = (x^2 + c)e^{-x^2}$
 $y = ce^{-x^2}$
 $y = x^2 e^{x^2} (c + x)$
 $y = (x + c)e^{-x^2}$

303

$$(1 + x)y' = 7xy + (1 + x)^2 \quad \text{tənliyini } y' + p(x)y = g(x) \text{ şəklinə gətirin və ifadəsini yazın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 -1
 $+x$
 $-x^2$
 1
 $\frac{1}{1+x^2}$

304

$$f(x, y) = \frac{5}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{funksiyası neçə dərəcəli bircinsli funksiyadır?}$$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 -1
 2
 -2

305

$$y'' + b_1y' + b_2y = 0 \quad \text{tənliyinin xarakteristik tənliyini yazın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 $+b_1k + b_2 = 0$
 $+b_1k = 0$
 $+b_2 = 0$
 $+2b_1k + b_2 = 0$

306

$$y'' + a_1y' + a_2y = 0 \quad \text{tənliyinin xarakteristik tənliyinin kökləri kompleks olduqda ümumi həlli yazın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 $e^{\alpha}(c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x)$
 $e^{\alpha} \cos \beta x$
 $e^{\alpha} \sin \beta x$

$$c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x$$

307

$$y' + \sin x \cdot y = 0 \quad \text{tənliyinin ümumi həllini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$e^{-\sin x}$

$\sin x$

$e^{\cos x}$

$e^{-\cos x}$

308

$$y' + p(x)y = 0 \quad \text{tənliyinin ümumi həllinin düsturunu tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$y = ce^{-\int p(x)dx}$

$y = ce^{\int p(x)dx}$

$= \int p(x)dx + c$

$y = ce^{-p(x)}$

309

$$z = x \cdot y \quad \text{funksiyasının tam artımını yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\Delta z = x \cdot \Delta y + y \cdot \Delta x + \Delta x \cdot \Delta y;$

$\Delta z = x \cdot \Delta y + y \cdot \Delta x;$

$\Delta z = \Delta x \cdot \Delta y;$

$\Delta z = (x + \Delta x, y + \Delta y).$

310

$$z = f(x, y) \quad \text{verilir.} \quad dz \quad \text{- i tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$dz = z'_x \cdot dx + z'_y \cdot dy;$

$dz = z'_x \cdot dx + z'_x \cdot dx;$

$dz = z'_y \cdot dy;$

$dz = (z'_x + z'_y)dx;$

311

$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} (1 + x^2 + y^2)^{\frac{1}{x^2 + y^2}}$ - limitini tapın.

düzgün cavab yoxdur

e

1/e

1

$\frac{1}{e^2}$

e^{-2}

312

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 2}} \frac{\sin(xy)}{x}$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

2

-2

1/2

-1/2

313

$z = \frac{1}{1 - x^2 - y^2}$ funksiyasının kəsilmə nöqtələrini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$x^2 + y^2 = 1$ çevrəsinin bütün nöqtələrində kəsiləndir.

$x^2 + y^2 \neq 1$ - də kəsiləndir.

$x = -1; y = -1$ kəsiləndir.

$x = \frac{1}{2}; y = \frac{1}{2}$ - də kəsiləndir.

314

$z = \frac{x + y + 1}{x^2 + y^2}$ funksiyasının kəsilmə nöqtələrini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$M_0(0;0);$

$M_1(1;-1);$

$M_2(-1;1);$

$M_3(-1;-1);$

315

Təpə nöqtələri $A(-3;2)$, $B(2;1)$, $C(3;1)$, $D(4;-2)$

olan dördbucaqlının sahəsini tapın.

 düzgün cavab yoxdur 8 13 52 39

316

 $A(2;1)$, $B(-2;3)$ nöqtələrindən keçən düz xəttin bucaq əmsalını və OY oxu ilə kəsişmə nöqtəsinin koordinatlarını tapın. düzgün cavab yoxdur $k = -\frac{1}{2}$; $b = 2$ $k = -\frac{1}{3}$ $b = 2$ $k = \frac{2}{3}$ $b = -\frac{5}{3}$ $k = \frac{1}{3}$ $b = \frac{4}{3}$

317

 A və B əmsalları arasında hansı asılılıq almaq olar ki, $Ax + By + C = 0$ düz xəttinin OX oxunun müsbət istiqaməti ilə $\frac{\pi}{4}$ dərəcə bucaq əmələ gətirsin? düzgün cavab yoxdur $+B = 0$ $= B$ $= 2B$ $= 2A$

318

 $M(4;2)$ nöqtəsi düz xəttin koordinat oxları arasında qalan parçanın orta nöqtəsi olarsa həmin düz xəttin tənliyini yazın düzgün cavab yoxdur $+2y = 8$ $-y = 2$ $x - y = 6$ $-2y = 0$

319

α -nın hansı qiymətində $x + y + \alpha^2 - 2\alpha + 1 = 0$ düz xətti koordinat başlanğıcından keçir?

düzgün cavab yoxdur

$= -11$

$= 0$

$= 2$

heç bir qiymətində

320

α -nın hansı qiymətində $2x - 3y + 3 = 0$ və $\alpha x - 6y + 4 = 0$ düz xətləri perpendikulyar olar?

düzgün cavab yoxdur

-9

8

-6

6

321

Trapeziyanın oturacaqlarının tənlikləri $3x - 4y - 15 = 0$ və $3x - 4y - 35 = 0$ olarsa, onun hündürlüyünü tapın.

düzgün cavab yoxdur

4

6

$2,5$

5

322

$U = e^{x^2+y^2} \cdot \sin^2 z$ funksiyasının $\frac{\partial U}{\partial x}$ törəməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$2xe^{x^2+y^2} \cdot \sin^2 z$

$(2x + 2y)e^{x^2+y^2} \cdot \sin^2 z$

$\sin z \cdot \cos z$

$2ye^{x^2+y^2} \cdot \sin^2 z$

323

$x = \varphi(u; v)$, $y = \ell(u; v)$ olarsa, $z = f[\varphi(u; v); \ell(u; v)]$ mürəkkəb funksiyasının $\frac{\partial z}{\partial u}$ xüsusi törəməsini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$$\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u};$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y};$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial u};$$

$$\frac{\partial z}{\partial x \partial u} + \frac{\partial z}{\partial y};$$

324 $z = x^4 + y^4 - xy^3$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

12x

12xy

12x²

12y

325 $z = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ funksiyası üçün $\frac{\partial z}{\partial y}$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$

$\frac{y^2}{x^2 + y^2}$

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

$\frac{xy}{x^2 + y^2}$

326 $z = 3x^2y - 2xy + y^2 - 1$ funksiyasının ikinci tertib tam diferensialını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$z = (6y) \cdot dx^2 + 2(6x - 2) dx dy + 2 dy^2$

$z = 6y dx^2 + 2 dy^2$

$z = 6y dx^2 + 2 dy^2$

$z = (12x - 4) dx dy + 2 dy^2$

327 $z = \sin xy$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ - ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$y^2 \sin xy$

$y^2 \sin xy$

$x^2 \sin xy$

$x^2 \sin xy$

328

$z = x^2 \cdot e^{xy}$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$x^4 e^{xy}$

e^{xy}

$x^4 e^x$

$x^4 e^y$

329

$[a, +\infty)$ intervalında kəsilməyən $f(x)$ funksiyasının ibtidai funksiyası $F(x)$ -dirsə , onda ümumiləşmiş Nyuton- Leybins düsturunu yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(b) - F(a);$

$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(b) + F(a);$

$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) \Big|_a^b;$

$\int_a^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(b);$

330

$I = \int_0^{+\infty} e^{-px} dx$ inteqralı p- nin hansı qiymətlərində dağılındır?.

düzgün cavab yoxdur

$p < 0$

$p > 0$

$p = 0$

p- in heç bir qiymətində

331

$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x^2}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ inteqralı yığılındır?

düzgün cavab yoxdur

1

2

-1

-2

332

$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b \frac{dx}{2^x}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{2^x}$ inteqralı yığılındır..

düzgün cavab yoxdur

1

$\frac{1}{\ln 2}$;

$\frac{1}{\ln 2}$;

$\frac{1}{2} \ln 2$;

$\ln 2$

333 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{0+\varepsilon}^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ limiti nəyə bərabər olduqda $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ inteqralı yığılandır?

düzgün cavab yoxdur

2

-2

1/2

-1/2

334

Aşağıdakı inteqrallardan hansı 2- ci növ qeyri- məxsusi inteqraldır?

1) $\int_1^2 \frac{dx}{x}$; 2) $\int_{-7}^2 \frac{dx}{x}$; 3) $\int_2^7 \frac{dx}{x}$; 4) $\int_2^4 \frac{dx}{x}$;

düzgün cavab yoxdur

1

2

3

4

335 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_0^{2-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{2-x}}$ limitinin hansı qiymətində $\int_0^{2-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{2-x}}$ inteqralı yığılandır.

düzgün cavab yoxdur

$2\sqrt{2}$;

$\sqrt{2}$;

$2\sqrt{2}$;

2

336

$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ funksiyasının hansı nöqtədə: $f_{\min}(x) = -27$ olar ?

düzgün cavab yoxdur

3

1

5

2

337

a -nın hansı qiymətində $M(1;3)$ nöqtəsi $y = ax^3 + \frac{9}{2}x^2$ əyrisinin əyilmə nöqtəsi olar?

- düzgün cavab yoxdur
 $-3/2$
 $3/2$
 $2/3$
 $-2/3$

338

$f(x) = x \cdot \arctg x$ funksiyasının $f''(x)$ -ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{2}{(1+x^2)^2}$
 $\frac{2}{1+x^2}$
 $\frac{1}{1+x^2}$
 $\frac{1}{(1+x^2)^2}$

339

$f(x) = x^3 - 12x^2 - 3$ funksiyasının qabarıqlıq intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(-\infty; 4)$
 $(4; +\infty)$
 $(0; 4)$
 $(-4; 0)$

340

$f(x) = x^\alpha$ ($\alpha > 1$) funksiyasının çöküklük intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(0; \infty)$
 $(-\infty; 0)$
 $(-1; 0)$
 $(-3; 0)$

341

$f(x) = \frac{\ln x}{x}$ funksiyası hansı nöqtədə $f_{\max}(x) = \frac{1}{e}$ olar?

- düzgün cavab yoxdur
 e
 $1/e$
 1
 e
 1

342

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının müsbət artma aralığını tap.

düzgün cavab yoxdur

$[-2; +\infty)$

$[-2; +\infty)$

$[-2; +\infty)$

$[-2; +\infty)$

343

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının azalma aralığına daxil olan ən kiçik müsbət tam ədədi tap.

düzgün cavab yoxdur

1

2

3

5

344

$y = \frac{1}{x^2 + 3x - 2}$ funksiyasının şaquli asimptotunun $x=a$ və $x=b$ olarsa, cəmini tapın.

düzgün cavab yoxdur

-3

-2

-4

-1

345

$y = x + 2\arctg x$ funksiyası üçün $x \rightarrow -\infty$ olduqda maili asimptotunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

$x - \pi$

$x + \pi$

$2x + \pi$

$2x - \pi$

346

$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ funksiyasının $[0; 2]$ parçasında ən böyük qiymətini tapın.

düzgün cavab yoxdur

1/2

2

-1/2

-2

347

$f(x) = \sin 2x - x$ funksiyasının $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ parçasında ən kiçik qiymətini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$-\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2}$

π

2π

-

$\frac{3\pi}{2}$

348

$$f(x) = \frac{x}{4+x^2}$$
 funksiyasının maksimumunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 0,25
 0,5
 2
 4

349

$$f(x) = (x+1)^2(x-2)$$
 funksiyasının qabarıqlıq intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(-\infty; 0)$
 $(-\infty; 1)$
 $(-\infty; +\infty)$
 $(1; +\infty)$

350

$$f(x) = x^4 - 4x^3 - 48x^2 + 6x - 9$$
 funksiyasının mənfə əyilmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -2
 -4
 -3
 -1

351

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$$
 funksiyasının şaquli asimptotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x = -2$
 $x = 0$
 $y = 3$
 asimptotu yoxdur

352

$$f(x) = \frac{x^3 + 3}{x^2 - 4}$$
 funksiyasının şaquli asimptotunun müsbət qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x = \sqrt[3]{3}$
 $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$
 $x = 2$
 $x = 4$

353

$$f(x) = \frac{x^3 + 2}{x^2 - 4}$$
 funksiyasının maili asimptotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $y = x$
 $y = x - 1$
 $y = 2x + 1$

$y=-x$

354

 $f(x) = x \cdot e^{-x}$ funksiyasının artma aralığını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$[-\infty; 1]$

$[-\infty; +\infty)$

$[-\infty; e]$

$[-\infty; e)$

355

 $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ funksiyasının artma aralığını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$[-\infty; +\infty)$

$[-\infty; e]$

$[-\infty; e]$

$[-\infty; +\infty)$

356

 $y = x - \arctg x$ funksiyasının ekstremumunu tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}$

 ekstremumunu yoxdur

0

1

357

 α -nın hansı qiymətində $y = x^4 + \alpha \ln x$ funksiyasının əyilmə nöqtəsi $x=1$ olar?

 düzgün cavab yoxdur

12

10

8

1

358

 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının müsbət azalma aralığını tap.

 düzgün cavab yoxdur

$[-\infty; 2]$

$[-\infty; 3]$

$[-\infty; 3]$

$[-\infty; 2]$

359

 $f(x) = \ln(x^2 - 4x + 12)$ funksiyasının artma aralığını yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$[2; +\infty)$ $[-2; 2]$ $[-4; 4]$ $[-\infty; +\infty)$

360

 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ funksiyasının böhran nöqtələrinin cəmini tapın. düzgün cavab yoxdur 2 1 -3 -4

361

 $f(x) = \arctg x$ funksiyasının çöküklük intervalını tapın düzgün cavab yoxdur $[-\infty; 0)$ $[-\infty; +\infty)$ $[-\infty; 1)$ $[-1; 5)$

362

 $f(x) = 5x^2 + 20x + 9$ funksiyasının əyilmə nöqtəsini tapın. düzgün cavab yoxdur yoxdur -2 2 1/2

363

 $f(x) = \frac{x}{4+x^2}$ funksiyasının azalma aralığını tapın. düzgün cavab yoxdur $[-\infty; -2] \cup (2; +\infty)$ $[-2; +2)$ $[-\infty; +\infty)$ $[-\infty; +\infty)$

364

 $f(x) = (x+1)^2(x-2)$ funksiyasının əyilmə nöqtəsini tapın. düzgün cavab yoxdur (0;2) (1;-4) (-1;0) (2;0)

365

$f(x) = x^4 - 4x^3 - 48x^2 + 6x - 9$ funksiyasının müsbət əyilmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 4
 2
 1
 3

366

$f(x) = x^4 - 4x^3 - 48x^2 + 6x - 9$ funksiyasının çöküklük intervalını intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(-\infty; -2) \cup (4; +\infty)$
 $(-\infty; -4) \cup (2; +\infty)$
 $(-\infty; -1)$
 $(-\infty; -0)$

367

$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$ funksiyasının maili asimptotunda b sabitini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -4
 -1
 3
 2

368

$f(x) = \sin 2x - x$ funksiyasının $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ parçasında ən böyük qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{\pi}{2}$
 $\frac{\pi}{2}$
 2π
 3π
 $\frac{3\pi}{2}$

369

$f(x) = x^3 - 12x^2 - 1$ funksiyasının əyilmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 (-129)
 $(-125; -4)$
 $(4; 0)$
 $(-4; 0)$

370

$f(x) = x \cdot \arctg x$ funksiyasının çöküklük intervalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$(-\infty; +\infty)$

$(-\infty; 0)$

$(0; +\infty)$

$(-1; 1)$

371

$f(x) = \arctg x$ funksiyasının qabarıqlıq intervalını tapın

düzgün cavab yoxdur

$(0; \infty)$

$(-\infty; 0)$

$(-1; 0)$

$(-2; -1)$

372

$f(x) = \frac{x^3 + 2}{x^2 - 4}$ funksiyasının maili asimptotu üçün k - nı tapın.

düzgün cavab yoxdur

$k=1$

$k=4$

$k=2$

$k=3$

373

$f(x) = x^3 - 3x + 1$ funksiyasının hansı nöqtədə $f_{\min}(x) = -5$ olar?

düzgün cavab yoxdur

-1

0

1

2

374

$f(x) = \frac{x}{\ln x}$ funksiyasının azalma aralığını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$(0; 1) \cup (1; e)$

$(0; e]$

$(e; +\infty)$

$(0; +\infty)$

375

$y = x^2 e^{-x}$ funksiyasının üfüqi asimptotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $y=0$
 $y=1$
 $y=3$
 $y=2$

376

$y = \frac{1}{x^2 + 3x - 2}$ funksiyasının necə dənə şaquli asimptotunu var.

- düzgün cavab yoxdur
 2 dənə
 1 dənə
 ümumiyyətlə yoxdur
 təyin etmək olmur

377

$y = x + 2\arctg x$ funksiyası üçün $x \rightarrow +\infty$ olduqda maili asimptotunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $x + \pi$
 $x - \pi$
 $2x + \pi$
 $2x - \pi$

378

$f(x) = x^2 \ln x$ funksiyası verilir. X böhran nöqtəsinin hansı qiymətində $f_{\min}(x) = -\frac{1}{2e}$ olar.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{\sqrt{e}}$
 \sqrt{e}
 $\frac{1}{\sqrt{e}}$
 \sqrt{e}

379

$f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$ funksiyasının $[-2; 2]$ parçasında ən kiçik qiymətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 4
 4
 -4
 -2
 -1

380

$y = e^{-x^2}$ funksiyasının əyilmə nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\pm \sqrt{2}$$

 2

 0

381 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının artma intervalına daxil olan ən böyük mənfi tam ədədi tap.

 düzgün cavab yoxdur

 -4

 -3

 -2

 -1

382

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının artma aralığına aid olmayan intervalı tap.

 düzgün cavab yoxdur

 (-3;2)

 (-4;2)

 (-1;3)

 (-2;6)

383

$f(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4$ funksiyasının mənfi azalma aralığını tap

 düzgün cavab yoxdur

 [3;0)

 [4;-1]

 [5;-3]

 [∞;-3]

384

$f(x) = \ln(x^2 - 4x + 12)$ funksiyasının artma intervalına daxil olan kiçik tam müsbət ədədi tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 3

 2

 4

 5

385

$f(x) = \ln(x^2 - 4x + 12)$ funksiyasının azalma aralığına daxil olan ən böyük tam ədədi tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 2

 1

 3

 4

386

$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ funksiyasının hansı nöqtədə $f_{\max}(x) = 5$ olar ?

 düzgün cavab yoxdur

 -1

 0

 3

-3

387 $y = \cos x$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 2- ci həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$-\frac{x^2}{2!}$

x

$-\frac{1}{3!}$

$-\frac{1}{2!}$

388 $y = \ln(1+x)$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 2- ci həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$-\frac{x^2}{2}$

$\frac{x}{2!}$

x^2

x

389

$P(x) = x^4 - 2x^2 + 3x + 2$ çoxhədlisinin $x_0 = -1$ nöqtəsində Teylora ayrılışında 5 - ci həddinin əmsalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

1

-2

-3

4

390

$x_0 = 0$ nöqtəsində $y=f(x)$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 3- cü həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{f''(0)}{2!} x^2$

$\frac{f'''(0)}{3!} x^3$

$\frac{f'(0)}{2!}$

$\frac{f'''(0)}{3!}$

391

$P(x) = x^4 - 2x^2 + 3x + 2$ çoxhədlisinin $x_0 = -1$ nöqtəsində Teylor ayrılışında 2- ci həddinin əmsalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

3

2

5

-3

392

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\sin 6x}$

- düzgün cavab yoxdur
 0
 1
 0,5
 2

393

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(x-2)}$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 0
 1/2

394

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x}$

- düzgün cavab yoxdur
 0
 1
 1/2
 limiti yoxdur

395

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \left(\frac{1}{\cos x} - \frac{1}{\pi - 2x} \right)$

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{\pi}{2}$
 1
 0

396

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$

- düzgün cavab yoxdur
 -1/2
 1
 e
 -1

397

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{2 \cos x}$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 2
 0

398

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -3 \\ 1 & 3 & 0 & -3 & 1 \\ 0 & -7 & 3 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$
 matrisinin bir bazis minorunu yazın.

düzgün cavab yoxdur

$\begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}$

$\begin{vmatrix} -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 & -3 \\ 0 & -7 & 3 & 1 \end{vmatrix}$

$\begin{vmatrix} -2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & -3 \\ 1 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & -7 & 3 & -3 \end{vmatrix}$

$\begin{vmatrix} -2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$

399

$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ olduqda $A^{-2} = ?$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 22 & -12 \\ -18 & 10 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{25} \begin{pmatrix} -6 & 19 \\ -18 & -7 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 19 & -6 \\ -18 & 7 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{5} \begin{pmatrix} -6 & 19 \\ 18 & -7 \end{pmatrix}$

400

$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ matrisinin tərsini elementar çevirmələr vasitəsilə tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 0 & 4 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & -3 \end{pmatrix} \text{ matrisinin ranqını tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 r=2
 r=3
 r=4
 r=1

402

Əgər $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ olarsa $A^3 = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 9 & 13 \\ -22 & 9 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 9 & -13 \\ 22 & -9 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} -9 & -13 \\ -22 & 9 \end{pmatrix}$

403

$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ və $AB = BA$ olarsa, x -i tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -1
 1
 0
 3

404

$(1; 2; 3)$ və $(3; 6; 7)$ sətirləri xətti asılıdır mı?

- düzgün cavab yoxdur
 xətti asılı deyil
 xətti asılıdır
 0
 perpendikulyardır

405

$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ 9 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ matrisinin xətti asılı olmayan sütunlarının maksimal sayını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 2
 3
 1
 0

406

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 5 & 1 & 11 \end{pmatrix} \text{ matrisinin ranqını tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 3
 2
 1
 4

407

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } A^n = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} n & 0 \\ 0 & 0 & n \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

408

$$A = k \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } A^n = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $k^n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ na & 1 \end{pmatrix}$
 $k^n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix}$
 $k^n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & n \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} k^n & 0 \\ k^n a & 1 \end{pmatrix}$

409

$$A = \begin{pmatrix} 3 & m \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 13 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{və} \quad A \cdot A^T = B \quad \text{olarsa, } m = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 2
 3
 -1
 -5

410

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 5 & -1 & 6 & 2 \\ -3 & 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

və

$$\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

matrislərinin hasilini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 9 & -3 \\ 42 & 17 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 1 & 0 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & -3 \\ 12 & 13 \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & -3 \\ 2 & 17 \\ 42 & 7 \end{pmatrix}$

411

$$f(x) = 3x^2 - 2x + 5$$

$$\text{və } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } f(A) \text{ matrisini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 21 & -23 & 15 \\ -13 & 34 & 10 \\ -9 & 22 & 25 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -12 & -12 & 8 \\ -4 & -4 & 2 \\ -4 & -8 & -4 \end{pmatrix}$

 mümkün deyil

$\begin{pmatrix} -40 & -50 & 43 \\ 29 & 36 & -31 \end{pmatrix}$

412

$$\lambda \text{ -nin hansı qiymətində } A = \begin{pmatrix} \lambda & 4 & 1 \\ 2 & 5 & -1 \\ 0 & \lambda & 1 \end{pmatrix} \text{ matrisinin tərsi yoxdur?}$$

 düzgün cavab yoxdur

 -1

 -8

 1

 heç bir qiymətdə

413

λ -nın hansı qiymətində $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 2\lambda & \lambda & \lambda \\ 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ matrisinin tərsi yoxdur?

- düzgün cavab yoxdur
 $\lambda_1 = -1$ $\lambda_2 = 0$
 $\lambda = 6$, $\lambda = 2$
 $\lambda = -3$, $\lambda = 4$
 $\lambda = 8$, $\lambda = -3$

414

$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 & 13 \\ 3 & 1 & -7 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & -10 \\ 2 & 1 & -5 & 6 \end{pmatrix}$ olarsa $A_{14} - 7A_{24} - 5A_{44} = ?$

- düzgün cavab yoxdur

 3
 5
 2,5

415

$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & x+5 & 2-x \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} \leq 4$ bərabərsizliyini ödəyən ən böyük tam ədədi tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -8
 -9
 -7
 -6

416 Rəngi r olan A matrisi üçün $r(-A) = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 r
 $-r$
 0
 $r-1$

417 Matrisə bir sütun əlavə olunarsa, onun rəngi necə dəyişər?

- düzgün cavab yoxdur
 dəyişməz və ya $r+1$ olar
 dəyişməz
 bir vahid artar
 mümkün olmaz

418 Matrisin bir sətirini silsək onun rəngi necə dəyişər?

- düzgün cavab yoxdur
 dəyişməz və ya $r-1$ olar
 dəyişməz
 bir vahid artar
 mümkün olmaz

419

A matrisinin rəngi r_1 , B matrisinin rəngi r_2 olarsa, $A+B$ matrisinin rəngi haqqında nə demək olar?

- düzgün cavab yoxdur

$$r(A+B) \leq r_1 + r_2$$

- $r(A+B)=r$
 $r(A+B)=r_1-r_2$

$r(A+B)=r_1+r_2$

420 A düzbucaqlı matrisi üçün elə bir B matrisi varmı ki, (1) $AB=E$ (2) $BA=E$ bərabərlikləri ödənilsin?

- düzgün cavab yoxdur
 bəli var, komutativ matrislər üçün doğrudur
 yalnız (1)-i ödəyər
 yalnız (2)-ni ödəyər
 mümkün deyil

421 Aşağıdakı bərabərliklərdən hansılar doğrudur?

- 1) $|A| = 0$ olarsa, onda $|A^{-1}| = 0$
 2) $|A| = 2$ olarsa, onda $|A^{-1}| = -2$
 3) $|A| = 2$ olarsa, onda $|A^{-1}| = 0,5$
 4) $|A||A^{-1}| = I$
 5) $|A| = 3, |B| = -2$ olarsa, $|A||B| = 6$

- düzgün cavab yoxdur
 3),4)
 2), 4), 5)
 1), 3), 4)
 heç biri

422

Matrisi hansı halda kvadrata yüksəltmək olar?

- düzgün cavab yoxdur
 4
 5
 2
 3

423

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

bərabərliyi hansı halda doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
 $AB = BA$ olduqda

bütün hallarda

hər ikisi kvadrat matris olduqda

ümumiyyətlə doğru deyil

424 əgər 3 tərtibli determinantda 1-ci sətirin yerini 2-ci sətirlə, 2-nin yerini 3-cu ilə, 3-nü 1-ci ilə dəyişsək bu determinant necə dəyişər?

- düzgün cavab yoxdur
 dəyişməz
 əksinə dəyişər

- 0-a bərabər olar
 mümkün olmur

425

n tərtibli A kvadrat matrisində $a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + \dots + a_{1n-1}A_{2n-1} + a_{1n}A_{2n}$

nəyə bərabərdir?

- düzgün cavab yoxdur

0

$\det A$

$A_{ij}A_{ij}$

A_{ij}

426

$\frac{x+2}{6} + \frac{(x+2)^2}{52} + \frac{(x+2)^3}{228} + \dots$ sırasından $x=2$ nöqtəsində alınan ədədi sıranı yazın.

- düzgün cavab yoxdur

$\frac{4}{3} + \frac{16}{13} + \frac{64}{57} + \dots$

$\frac{9}{2} + \frac{9}{52} + \frac{9}{76} + \dots$

$\frac{1}{3} + \frac{2}{13} + \frac{2}{57} + \dots$

$\frac{4}{3} + \frac{9}{13} + \frac{9}{57} + \dots$

427

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ qüvvət sırası nöqtəsində yığılındırsa, onda :

- düzgün cavab yoxdur

$|x| > |x_0|$ bərabərsizliyini ödəyən işlənən x üçün yığılındır ;

$|x| < |x_0|$ bərabərsizliyini ödəyən işlənən üçün yığılındır

$|x| < |x_0|$ bərabərsizliyini ödəyən işlənən üçün dağılındır

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x_0^n$ dağılındır ;

428

$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k 5^k x^k$ sırasının yığılma intervalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur

$$-1 < x < 1$$

$0,2; 0,2)$

$1 \leq x < 0$

$1 < x \leq 0$

429

$f(x) = 3^x$ funksiyasını $a = 0$ - da qüvvət sırasına ayırın.

 düzgün cavab yoxdur

$3^x = 1 + x \ln 3 + \frac{x^2 \ln^2 3}{2!} + \frac{x^3 \ln^3 3}{3!} + \dots$

$3^x = 2 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$

$3^x = x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$

$3^x = x \ln 3 + \frac{x^2 \ln^2 3}{2!} + \frac{x^3 \ln^3 3}{3!} + \dots$

430

$b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n + \dots$ ədədi sırasının -ci xüsusi cəmini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\sum_{k=0}^n b_k$

$\sum_{k=1}^n b_k$

$\sum_{k=1}^1 b_k$

$\sum_{k=1}^{\infty} b_k$

431 $\sum_{k=0}^{\infty} b q^k$ sırası verilir. $q = 1$ olduqda $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ nəyə bərabər olmalıdır ki, verilən sıra dağılan olsun

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{b}{1+q}$

$\frac{b}{1-q}$

b

432

Ümumi həddi $a_n = \frac{3n^2 + 1}{\sqrt{3^n + 1}}$ düsturü ilə verilmiş sıranı yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{13}{\sqrt{4}} + \frac{28}{\sqrt{10}} + \frac{28}{\sqrt{28}} + \dots$

$\frac{9}{\sqrt{3}} + \frac{19}{\sqrt{5}} + \frac{19}{\sqrt{9}} + \dots$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\sqrt{4}}{5} + \dots$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} + \frac{4}{\sqrt{4}} + \frac{5}{\sqrt{5}} + \dots$$

433

$$\frac{2}{4} + \left(\frac{3}{7}\right)^2 + \left(\frac{4}{10}\right)^3 + \left(\frac{5}{13}\right)^4 + \dots \quad \text{sirasının ümumi heddini yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\left(\frac{n}{n+1}\right)^2$

$\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$

$\left(\frac{n+1}{3n+1}\right)^n$

$\left(\frac{n-1}{2n+1}\right)^n$

434

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} \quad \text{sirasının cəmini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$2/3$

$3/2$

$1/3$

$1/9$

435

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} + \dots \quad \text{sirasının cəmini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$1/2$

$1/7$

$1/9$

$1/5$

436

$$\frac{3}{1^2 \cdot 2^2} + \frac{5}{2^2 \cdot 3^2} + \frac{7}{3^2 \cdot 4^2} + \dots \quad \text{sirasının cəmini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$1/27$

$1/9$

$5/6$

1

437

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n(3n+3)} \quad \text{sirasının cəmini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$1/4$

$1/3$

2

4

438

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ sırasının yığılan olması üçün

1) $a_1 > a_2 > a_3 > \dots \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$; 2) $a_1 < a_2 < a_3 < \dots$; $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

3) $a_1 > a_2 > a_3 > \dots \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ 4) $a_1 < a_2 < a_3 < \dots$; $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 2
 3
 4

439

$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{2n-1} + \dots$ sırasının yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 dağılındır
 şərti yığılındır
 mütləq yığılındır
 müntəzəm yığılındır

440

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1}$ sırasının yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 yığılır
 dağılır
 şərti yığılır
 müntəzəm yığılır

441

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{(n-1)n}{2}} \cdot \frac{1}{3^n}$ sırasının yığılmasını araşdırın.

- düzgün cavab yoxdur
 dağılır
 yığılır
 şərti yığılır
 mütləq yığılır

442

$z = f(x, y)$ funksiyasının tam artımını yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$
 $\Delta z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$
 $\Delta z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y)$
 $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y)$

443

$z = f(x, y)$ verilir. Z_x^1 - xüsusi törəməsini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$Z_x^1 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x};$

$Z_x^1 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta x};$

$Z_x^1 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x)}{\Delta x};$

$Z_x^1 = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x};$

444

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{3 - \sqrt{xy} + 9}$ - limitini tapın.

düzgün cavab yoxdur

-6

6

5

-5

445

$\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2} + 4} - 2$ - ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

4

-4

1/4

-1/4

446

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{3 - \sqrt{xy} + 9}{xy}$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

-1/6

1/6

6

-6

447

$z = \sin^2(yx)$ verilir. $\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta z$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

0

$\sin^2(x + \Delta x)(y + \Delta y)$

$\sin^2(x + \Delta x)$

$\sin^2(y + \Delta y)$

448

$z = \ln(1 - x^2 - y^2)$ funksiyasının kəsilmə nöqtələrini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$x^2 + y^2 = 1$ çevrəsi üzrə kəsiləndir.

 $y = 0; x = 0$ - də kəsiləndir.

 $y = 1; x = 1$ - də kəsiləndir.

 $y = -1; x = -1$ - də kəsiləndir.

449

$\int \cos mx \cdot \cos nx \, dx$ inteqralını tapmaq üçün hansı düsturdan istifadə olunur.

 düzgün cavab yoxdur

$\cos mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2} [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x]$

$\cos mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2(m+n)} [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x]$

$\cos mx \cdot \cos nx = \frac{1}{2(m-n)} [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x]$

$\cos mx \cdot \cos nx = [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x]$

450

$\int \frac{x^2 dx}{1+x^2}$ -i tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$-\arctg x + c$

$\arctg x + c$

$+\arctg x + c$

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

451 $\int \frac{dx}{4-9x^2}$ - ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c;$

$\frac{1}{12} \ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c;$

$\frac{1}{3} \ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c$

$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c$

452 $\int ba^{2x} dx$ -i tapın

düzgün cavab yoxdur

$\frac{a^{2x}}{2 \ln a} + c;$

$\frac{a^{2x}}{\ln a} + c$

$\frac{a^x}{\ln a} + c;$

$\frac{ba^x}{\ln} + c$

453 $\int \frac{(8x-3)dx}{2\sqrt{4x^2-3x+6}}$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\sqrt{4x^2-3x+6} + c;$

$8\sqrt{4x^2-3x+6} + c;$

$x^2 - 3x + 6 + c;$

$\frac{1}{\sqrt{4x^2-3x+6}} + c$

454 $\int \frac{x^2}{x^2+16} dx$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$x + 4\arctg \frac{x}{4} + c;$

$x - 4\arctg \frac{x}{4} + c;$

$x - \arctg x + c;$

$x + \arctg x + c$

455

$\int (kx + b)^n dx$ - i tapın. ($n \neq -1; k \neq 0$)

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{k} \frac{(kx + b)^{n+1}}{(n+1)} + c$

$\frac{(kx + b)^{n-1}}{k(n-1)} + c$

$\frac{(kx + b)^{n+1}}{n+1} + c$

$c - \frac{(kx + b)^{n+1}}{k(n+1)}$

456

Aşağıdakı inteqrallardan hansı hissə- hissə inteqrallandır?

1. $\int \arctg x \cdot dx$; 2. $\int tg x \cdot dx$; 3. $\int ctg x \cdot dx$

4. $\int x e^{x^2} dx$

düzgün cavab yoxdur

1

2

3

4

457

$\int \frac{dx}{x \ln^3 x}$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$c - \frac{1}{2 \ln^2 x}$

$c - \frac{1}{\ln^2 x}$

$\frac{1}{x^2} + c$

$c - \frac{1}{2x^2}$

458

$$\int \frac{dx}{4-9x^2} \quad -i \quad \text{tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{3}{2} \ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c$

$\frac{1}{12} \ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c$

$\frac{2}{3} \ln \left| \frac{3x+2}{3x-2} \right| + c$

$\frac{1}{12} \ln \left| \frac{x+2}{x-2} \right| + c$

459

$\int \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}} dx$ integralını rasional funksiyanın integralına gətirmək üçün hansı əvəzləmədən istifadə etmək lazımdır?

 düzgün cavab yoxdur

$x = t^6$

$x = t^3$

$x = t^4$

$x = t^{12}$

460 15 dəyişənli 15 dənə xətti tənlikdən ibarət sistemi matris üsulu ilə həll etmək üçün neçə dənə 14 tərtibli determinant hesablamaq lazımdır?

 düzgün cavab yoxdur

 225

 15

 14

 196

461 (Sürət 28.09.2015 12:25:18)

$AX=B$ tənliyi üçün $(A \neq 0)$ aşağıdakılardan hansı doğrudur?

 düzgün cavab yoxdur

$AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B$

$AX = B \Rightarrow X = BA^{-1}$

$AX = B \Rightarrow X = A B^{-1}$

$AX = B \Rightarrow X = BA^{-1}$

462 (Sürət 28.09.2015 12:25:11)

Əsas matrisi , genişləndirilmiş matrisi A/B olan və $r(A) > r(A/B)$ şərtini ödəyən sistemin həllər çoxluğu haqqında nə demək olar?

- düzgün cavab yoxdur
 sonsuz həlli olar
 yeganə həlli olar
 belə sistem mövcud ola bilməz
 uyğun ola da bilər, olmaya da bilər

463 (Sürət 28.09.2015 12:25:08)

$$\begin{cases} 2x - 5y - 6z = 0 \\ 3x + 7y - 2z = 0 \\ 3x - 2y + 5z = 0 \end{cases} \text{ sistemi üçün } 5x + 2y - 4z = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 2,5
 1
 0
 3,5

464 (Sürət 28.09.2015 12:25:05)

$$\begin{cases} 3x - y = -5 \\ 2x + 3y = 4 \\ -x + \frac{1}{3}y = \frac{5}{3} \\ x + 1,5y = 2 \end{cases} \text{ sisteminin həllər cəmini tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 3
 -1
 0

465 (Sürət 28.09.2015 12:25:02)

$$\begin{cases} 3x - 5y + 2z = 2 \\ 4x + 3y + 3z = 3 \\ 2x + 3y = 0 \\ 5x + 3z = 3 \end{cases} \text{ sistemindən } 14x + y + 8z = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 8
 3
 -8
 -3

466 (Sürət 28.09.2015 12:25:23)

P -nin hansı qiymətində deyil? $\begin{cases} 2x_1 + 2x_2 = 6 \\ 2x_1 + px_2 = 0 \end{cases}$ sistemi uyğun

- düzgün cavab yoxdur
 2
 -2
 3
 -3

467 (Sürət 28.09.2015 12:25:26)

$$\begin{cases} 5x - 2y + 2z = 0 \\ 4x - 3y + 5z = 0 \\ x + 5y = 0 \end{cases} \text{ sistemindən əvvəlcə xüsusi həlli tapın və } 10x + 7z = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 10
 1

25.05.2016

- 0
 -24

468 10 dəyişənli 10dənə xətti tənlikdən ibarət sistemi Kramer düsturları ilə həll etmək üçün neçə dənə 10 tərtibli determinant hesablamaq lazımdır? (Sürət 28.09.2015 12:25:29)

- düzgün cavab yoxdur
 11
 9
 12
 18

469 Xətti tənliklər sisteminin həllər çoxluğu ola bilər. (Sürət 28.09.2015 12:25:34)

- düzgün cavab yoxdur
 yeganə həldən
 17 həlldən
 100 həlldən

470 Uyuşmayan xətti tənliklər sistemindən hər hansı bir tənliyi pozsaq sistemin həlli necə dəyişər? (Sürət 28.09.2015 12:25:37)

- düzgün cavab yoxdur
 alınan sistem uyuşan ola da bilər olmaya da
 uyuşan sistem alarq
 uyuşmayan sistem alınar
 yeganə sıfır həll alınar

471 Aşağıdakı tənliklərdən hansı yanlıştır? 1) xətti tənliklər sisteminin fundamental həlləri sayı dəyişənlərin sayından böyük ola bilər 2) xətti tənliklər sisteminin fundamental həlləri sayı dəyişənlərin sayına bərabər ola bilər 3) xətti tənliklər sisteminin fundamental həlləri sayı dəyişənlərin sayından kiçik ola bilər (Sürət 28.09.2015 12:25:31)

- düzgün cavab yoxdur
 yalnız 1)
 1), 2)
 2), 3)
 yalnız 3)

472

$$\begin{pmatrix} k & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot x = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 8 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

-nin hansı qiymətlərində sistemin yeganə həlli var?

- düzgün cavab yoxdur
 $\neq 1$
 $\neq 2$
 $= 1$
 $= 2$

473 $AX=B$ matris tənliyində aşağıdakı təkliflərdən neçəsi doğrudur? 1) bir həlli ola bilər 2) iki həlli var 3) yalnız 17 həlli var 4) heç bir həlli olmaya bilər

- düzgün cavab yoxdur
 2
 4
 1
 3

474

p -nin hansı qiymətində $\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3 \\ 4x_1 - px_2 = -1 \end{cases}$ sistemi uyuşan deyil?

- düzgün cavab yoxdur
 -2
 1
 2
 -1

475

- düzgün cavab yoxdur
 həlli yoxdur
 -3
 10

-10

476
$$\begin{cases} 4x - 8y = 4 \\ 2x - 4y = 2 \\ 3\sqrt{2}x - 2\sqrt{2}y = 7\sqrt{2} \\ 3x - 2y = 7 \end{cases}$$
 sistemindən $4x - 5y = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 7
 5
 24
 -24

477
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 8 \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 + 3x_4 = 1 \\ 4x_1 - 9x_2 + 2x_3 - 5x_4 = -3 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 5 \end{cases}$$
 sistemindən $5x_4 - 5x_2 + 5x_1 = ?$

- 11
 3
 5
 15
 düzgün cavab yoxdur

478
$$\begin{cases} -x + y - 3z = 7 \\ 3x - y - z = 2 \\ 2x + y - 9z = 0 \end{cases}$$
 sistemindən həllər cəmini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 həlli yoxdur
 5
 7
 -3

479
$$\begin{cases} 4x_1 - 6y + 5z = 7 \\ 3x + 5y - 4z = 1 \\ 2x + 4y - 3z = 1 \\ 5x - 4y + 6z = 11 \end{cases}$$
 sistemindən həllər cəmini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 6
 7
 5
 -4

480 Həllər çoxluğu üst-üstə düşən hər hansı iki sistemin əsas matrislərinin ranqları haqqında nə demək olar?

- düzgün cavab yoxdur
 bərabərdir
 müxtəlifdir
 bərabərliyi mümkün deyil
 bərabər ola da bilər, olmaya da bilər

481 Əsas matrisi olan xətti tənliklər sisteminin həllər çoxluğu hansı halda -dən düzəldilən xətti tənliklər sisteminin həllər çoxluğu ola bilməz?

- düzgün cavab yoxdur
 $A \neq A^T$ sistem qeyri bircins və uyşandırlar.

$A \neq A^T$ sistem bircinsdir

$A \neq A^T$

$$A \neq 0$$

482 Mümkündürmü ki, sistemin Qauss üsulu ilə həlli alınsın amma Kramer üsulu ilə bu sistemi həll etmək mümkün olmasın?

- düzgün cavab yoxdur
 mümkündür
 mümkün deyil
 həlli olmaz
 sonsuzluq alınar

483

$$y = \sin^2 x \quad \text{funksiyası üçün} \quad d^2 y = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $\cos 2x dx^2$
 $\cos 2x$
 $\sin 2x dx^2$
 $\sin 2x$

484 Dusturlardan hansı səhvdir?

- düzgün cavab yoxdur
 $\left(\frac{c}{u}\right)' = -\frac{c}{u^2}$
 $\left(\frac{c}{u}\right)' = -\frac{cu'}{u^2}$
 $(u)' = cu'$
 $(f(\varphi(x)))' = f'(u) \cdot \varphi'(x)$

485

$$y = \frac{2}{x} \quad \text{olarsa,} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $-\frac{2}{x^2}$
 $-\frac{2}{(\Delta x)^2}$
 $-\frac{2}{x}$
 $2 \ln x$

486

$$y = \log_6 \sin 2x \quad \text{olarsa,} \quad y' = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{2}{\ln 6} \cot 2x$
 $\frac{1}{\sin 2x} \ln 6$

$$\frac{1}{\ln 6 \sin 2x}$$

$4 \ln \cos 2x$

487 $z = (\sqrt{y} + 2) \arcsin y, \quad z'_y = ?$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\arcsin y}{2\sqrt{y}} + \frac{\sqrt{y+2}}{\sqrt{1-y^2}}$

$\frac{\arcsin y}{2\sqrt{y}} + \frac{2}{\sqrt{1-y^2}}$

$\frac{1}{2\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{y^2-1}}$

$\frac{2}{(1-e)^2}$

488 $x = t^3 + 3t + 2 \quad y = 3t^5 + 5t^3 + 2$ olarsa $y'(x) = ?$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$

$5/3$

489 $y = \operatorname{tg} 3x$ olarsa, $y'' = ?$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\sin 3x}{\cos^3 3x}$

$\frac{\sin 3x}{\cos^2 3x}$

$\frac{\sin 3x}{\cos^4 3x}$

$\frac{27}{\cos 3x} \operatorname{tg} 3x$

490 $y = e^{3x}, y^{(IV)}$

düzgün cavab yoxdur

$81e^{3x}$

$27e^{3x}$

$9e^{3x}$

$\frac{1}{81}e^{3x}$

491 Aşağıdakılardan hansı Leybnis düsturudur.

düzgün cavab yoxdur



$$(uv)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k u^k v^{(n-k)}$$

$$(uv)^n = u^{(n)} v^{(n)}$$

$$(uv)^n = \sum_{k=1}^n C_n^k u^k v^{(n-k)}$$

$$(uv)^n = \sum_{k=1}^n u^{(k)} v^{(n-k)}$$

492 Diferensial düsturlarından hansı səhvdir?

düzgün cavab yoxdur

$(x)' = f'(x)$

$(x)' = f'(x) dx$

$(uv)' = u'v + v'u$

$d\left(\frac{1}{v}\right) = -\frac{dv}{v^2}$

493

$y = x^n$ funksiyası üçün $d^3 y = ?$

düzgün cavab yoxdur

$n(n-1)(n-2)x^{n-3} dx^3$

$n(n-1)(n-2)x^{n-3}$

$n(n-1)(n-2)x^{n-2}$

$n(n-1)(n-2)x^{n-2} dx^2$

494

$y = x^{\ln x}$ olarsa $y' = ?$

düzgün cavab yoxdur

$x^{\ln x - 1} \ln x$

$x^{\ln x - 1}$

$x^{\ln x - 1}$

$(\ln x)^x$

495

$r(A) = r_1$ və $r(B) = r_2$ olarsa, $r(A-B)$ haqqında nə demək olar?

düzgün cavab yoxdur

$r(A-B) \leq r_1 + r_2$

$r(A-B) = r_1 - r_2$

$r(A-B) = r_1 + r_2$

$r(A-B) = r$

496

Əgər, $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$

olarsa, $C = AB$ -nin ən böyük elementini tapın.

düzgün cavab yoxdur



14



5



-9



22

497

$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ matrisindən çəp simmetrik matris düzəldin.

düzgün cavab yoxdur


 $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & -7 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} -4 & \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$

498

Əgər $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ $C = (2 \ 0 \ 5)$ olarsa, $D = ABC - 3E$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur


 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 \\ 6 & -3 & 15 \\ 34 & 0 & 82 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -6 & -3 & 15 \\ 34 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -6 & -3 & 5 \\ 4 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ -6 & -3 & 15 \\ 34 & 0 & 28 \end{pmatrix}$

499

$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ matrisinin üzərinə hansı matrisi əlavə etmək lazımdır ki, çəp simmetrik matris alınsın?


 $\begin{pmatrix} -4 & -2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$


$\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$

 düzgün cavab yoxdur

500

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & 0 \\ -4 & -3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ matrisinin ranqını tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

 3

 4

 2

 1

501

$$B = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } B^n = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 1 & nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & b \\ n & 0 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} nb & 1 \\ 0 & b \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} nb & \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

502

n tərтіbli A matrisində $\sum_{i=1}^n a_{in} A_{in}$ nəyə bərabərdir?

 düzgün cavab yoxdur

 $\det(A)$
 A_{nn}
 n^2 sayda

 0

503

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & -5 & 1 & -3 \end{pmatrix} \text{ matrisinin bir bazis minorunu yazın.}$$

düzgün cavab yoxdur

$\begin{vmatrix} -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$

$\begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 1 & 1 & 5 \\ 1 & -5 & -3 \end{vmatrix}$

$\begin{vmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 5 \\ -5 & 1 & -3 \end{vmatrix}$

$\begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & -3 \end{vmatrix}$

504

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & 11 \\ 3 & -1 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & -3 & -18 \\ 5 & 0 & -1 & -13 \end{pmatrix}$$

olarsa, $-2A_{13} - A_{23} + A_{33} = ?$

düzgün cavab yoxdur

0

-2

1

12

505

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & -6 & 5 \end{pmatrix}$$

matrisinin xətti asılı olmayan sətirlərinin və sütunlarının maksimal sayını tapın.

düzgün cavab yoxdur

3

4

1

2

506

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 2 & 3 & 3 & -2 \\ 4 & 1 & -1 & 6 \\ 7 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

olarsa, $2A_{31} + 3A_{32} + 3A_{33} - 2A_{34} = ?$

düzgün cavab yoxdur

0

-27

189

-189

507

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & 1 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } A^n = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ na & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & a \\ a & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a & n \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & na \end{pmatrix}$

508

$$\text{Əgər } A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } 2A^2 - 5X + 3E = \begin{pmatrix} 9 & -4 \\ -1 & 11 \end{pmatrix} \text{ tənliyindən } X = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 4 & \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$

509

$$\text{Əgər } A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } D = (AB)^T - C^2 \text{ -nı tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 9 & -13 \\ 22 & 9 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & 13 \\ -22 & 9 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & -13 \\ 22 & -9 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 9 & -13 \\ -22 & 9 \end{pmatrix}$

510. Ranqı r olan A matrisi üçün $r(0 \cdot A) = ?$
 düzgün cavab yoxdur

0

r

1

 mümkün deyil

511 Matrisə bir sətir əlavə olunarsa, onun ranqı necə dəyişər?

- düzgün cavab yoxdur
 dəyişməz və ya $r+1$ olar
 dəyişməz
 bir vahid artar
 mümkün olmaz

512 Bütün sətirləri mütənasib olan $(m \times n)$ ölçülü matrisin ranqı nəyə bərabərdir?

- düzgün cavab yoxdur
 1
 m
 n
 mn

513 n tərtibli kvadrat matrisin neçə dənə $(n-1)$ tərtibli minoru var?

- düzgün cavab yoxdur
 n^2 sayda
 $(n-1)^2$ sayda
 $(n-1)$ sayda
 n sayda

514

Aşağıdakı bərabərliklərdən neçəsi doğrudur?

- 1) $(2A)^{-1} = 0,5A^{-1}$
 2) $(A+B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$
 3) $(-E)^{-1} = -E$
 4) $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$
 5) $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

- düzgün cavab yoxdur
 3
 2
 5
 4

515

$$B = k \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } B^n = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $k^n \begin{pmatrix} 1 & nb \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 $k^n \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} k^n & k^n b \\ 0 & n \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 1 & k^n b \\ n & 0 \end{pmatrix}$

516

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \text{ matrisindən simmetrik matris düzəldin.}$$

- düzgün cavab yoxdur

$$\begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}$$

$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$

517

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } A^2 = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 7 & 10 & 4 \\ -1 & 4 & 6 \\ 7 & 7 & 3 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 1 & 4 & -5 \\ 7 & 2 & 5 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -9 & 5 & 8 \\ 1 & -4 & 5 \\ 7 & 7 & -5 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 0 & 4 & -8 \\ -1 & 6 & 5 \\ 7 & 8 & 5 \end{pmatrix}$

518

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 & 2 \\ -3 & 7 & -1 & 4 \\ 5 & -9 & 2 & 7 \\ 4 & -6 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{olarsa, } 5A_{21} - 9A_{22} + 2A_{23} + 7A_{24} = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

0

$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$

-1

$\begin{pmatrix} -5 & 1 & 2 \\ 7 & -1 & 4 \\ -9 & 2 & 7 \end{pmatrix}$

519

İki matrisin hasilinin $(A \cdot B)$ -nin transponeresi üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?

 düzgün cavab yoxdur


$$B^T \cdot A^T$$

$$A^T \cdot B^T$$

$$A \cdot B^T$$

$$A^T \cdot B$$

520

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ olarsa, } A^{-1} = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 5 & 4 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 8 & -3 & 7 \\ 7 & 0 & -3 \\ 9 & 1 & -4 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{8} \begin{pmatrix} -18 & 3 & -7 \\ -7 & 0 & 3 \\ 9 & -1 & -4 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{8} \begin{pmatrix} 18 & 3 & -7 \\ -7 & 0 & 9 \\ 9 & -1 & 4 \end{pmatrix}$

521 Ranqı r olan A matrisi üçün $r(2A)=?$
 düzgün cavab yoxdur

 r

 2r

 r+2

 2

522 Matrisin bir sutununu silsək onun ranqı necə dəyişər?

 düzgün cavab yoxdur

 dəyişməz və ya r-1 olar

 dəyişməz

 bir vahid artar

 mümkün olmaz

523 Matrisi transponer etdikdə onun ranqı necə dəyişir?

 düzgün cavab yoxdur

 dəyişməz

 dəyişər

 ranqı əksinə dəyişər

 ranqı tərsinə dəyişər

524 Aşağıdakılardan hansılar mümkündür? 1) Matrisin ranqı sıfıra bərabər ola bilər 2) Matrisin ranqı sıfırdan kiçik ola bilər 3) Matrisin ranqı 2,5-ə bərabər ola bilər 4) Matrisin ranqı 100-ə bərabər ola bilər

 düzgün cavab yoxdur

 1), 4)

 Hamısı

 1), 2), 4)

 Yalnız 1)

525

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 1 \\ 4 & 3 & -1 & 2 \\ 8 & 5 & -3 & 4 \\ 3 & 3 & -2 & 2 \end{pmatrix} \text{ matrisinin ranqını tapın .}$$

- düzgün cavab yoxdur
 4

3

2

1

526

$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$ bərabərliyi hansı halda doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
 $AB = BA$ olduqda

bütün hallarda

hər ikisi kvadrat matris olduqda

ümumiyyətlə doğru deyil

527

$A = (1; 2; 3; 4)$ olarsa, $A^T \cdot A$ -nin ölçüsünü təyin edin.

- düzgün cavab yoxdur
 4x4

1x1

2x2

3x3

528

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ - \\ - \\ - \\ b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_n \end{pmatrix}$$
 matrisinin rəngi nəyə bərabərdir?

- düzgün cavab yoxdur
 n
 1
 n
 mövcud deyil

529

$$\begin{vmatrix} x & 2 & 1 \\ x & x & 5 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{tənliyinin ən böyük kökünü tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 10
 5
 0
 2

530

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & -2 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{olarsa, } A \cdot A^T = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 mümkün deyil

transponeresi yoxdur

$\begin{pmatrix} 2 & \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & -2 \\ -5 & 1 \end{pmatrix}$

531

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{olarsa, } A_{12} + A_{22} + A_{32} + A_{42} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 0
 3
 -3
 -2

532

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{olarsa, } A^4 = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 $\begin{pmatrix} 16 & 0 & 0 \\ 1 & 81 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 81 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 16 & 0 & 1 \\ 0 & 81 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 16 & 1 & 1 \\ 0 & 81 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

533

$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$ matrisinin xətti asılı olmayan sütunlarının maksimal sayını tapın.

düzgün cavab yoxdur

3

2

1

0

534

$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 5 & 2 & 4 \\ 7 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ olarsa, $A_{11} + A_{12} = ?$

düzgün cavab yoxdur

12

-23

20

16

535

$(4; -2; 6)$ və $(6; -3; 9)$ sətirləri xətti asılıdır mı?

0

xətti asılı deyil

perpendikulyardır

xətti asılıdır

düzgün cavab yoxdur

536

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & -6 & 5 \end{pmatrix}$$

matrisinin rəngini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 3

 2

 4

 1

537

n tərətibli A kvadrat matrisində

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij}$$

nəyə bərabərdir?

 düzgün cavab yoxdur

 $n \det A$
 $\det A$
 $n^2 \det A$
 0

538

Aşağıdakı bərabərliklərdən neçəsi doğrudur?

1) $(A^T)^T = A$ 2) $(A^T)^T = A^T$ 3) $(A+B)^T = A^T + B^T$

4) $(A+E)(A-E) = A^2 - E$ 5) $(A+E)^2 = A^2 + 2A + E$

 düzgün cavab yoxdur

 4

 2

 3

 5

539

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ olduqda } A^{-3} = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{125} \begin{pmatrix} 94 & -31 \\ -93 & 32 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{125} \begin{pmatrix} -94 & 31 \\ 93 & -32 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{25} \begin{pmatrix} 94 & -31 \\ -93 & 32 \end{pmatrix}$

$$\frac{1}{25} \begin{pmatrix} -94 & 31 \\ 93 & -32 \end{pmatrix}$$

540

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & -2 \\ 2 & -5 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

matrisinin bir bazis minorunu yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & -1 & 1 \\ 2 & -5 & 1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & -2 \\ 2 & -5 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

541

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ x & 0 & 1 \\ -2 & -x & 0 \end{vmatrix} < 0 \text{ bərabərsizliyini ödəyən ən kiçik tam ədədi tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

-4

-5

4

5

542

$A = (1; 2; 3; 4)$ olarsa, $A \cdot A^T$ -nin ölçüsünü təyin edin.

 düzgün cavab yoxdur

1x1

3x3

2x2

4x4

543

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 3 & 7 & 8 \\ 1 & -6 & 1 \\ 7 & -2 & 15 \end{pmatrix}$$

matrisinin ranqını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

 3

 4

 2

1

544

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

olarsa, $A_{11} + A_{12} = ?$
 düzgün cavab yoxdur

 24

 -4

 2

-2

545

$$X \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -7 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

olarsa, $X = ?$
 düzgün cavab yoxdur

 $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -7 & -3 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} -5 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 4 & -5 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$

546

Bütün sətirləri mütənasib olan $m \times n$ ölçülü matrisin ranqı nəyə bərabərdir?
 düzgün cavab yoxdur

 1

 m

 n

 mn

547

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ olduqda } A^{-2} = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 22 & -12 \\ -18 & 10 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{25} \begin{pmatrix} -6 & 19 \\ -18 & -7 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{5} \begin{pmatrix} 19 & -6 \\ -18 & 7 \end{pmatrix}$

$\frac{1}{5} \begin{pmatrix} -6 & 19 \\ 18 & -7 \end{pmatrix}$

548 Aşağıdakı bərabərliklərdən neçəsi doğrudur?

1) $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$

2) $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

3) $(A^2)^{-1} = (A^{-1})^2$

4) $(A-B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$

5) $(0.5A)^{-1} = 2A^{-1}$

 düzgün cavab yoxdur

 4

 5

 2

 3

549

 $U = e^{x^2+y^2}$ funksiyasının tam diferensialını tapın:

 düzgün cavab yoxdur

$2xe^{x^2+y^2} \cdot dx$

$2xe^{x^2+y^2} \cdot dx + 2ye^{x^2+y^2} dy$

$2xe^{x^2+y^2}$

$2ye^{x^2+y^2}$

550

 $Z = \arctg \frac{x+y}{x-y}$ verilir. $\frac{\partial u}{\partial x}$ -ni tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{y}{x^2+y^2}$

$\frac{x}{x^2+y^2}$

$$\frac{x-y}{x^2+y^2}$$

$$\frac{y-x}{x^2+y^2}$$

551 $z = x^4 + y^4 - xy^3$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

y^2

y

$-y$

$-6y$

552 $z = x^2 \cdot e^{xy}$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$(2 + 4xy + x^2 y^2)$

$2 + 4xy + x^2 y^2$

$2e^{xy}(1 + 2xy)$

$e^{xy}(2 + x^2 y^2)$

553 $z = \sin xy$ verilir. $\frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y}$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$y(2 \sin xy + xy \cos xy)$

$2y \sin xy$

$2xy \cdot \cos xy$

$\sin xy + y \cos xy$

554 $y = f(x, y)$ funksiyasının baxılan oblasta ikitertibli kəsilməz xüsusi törəmələri olduqda onun ikitertibli diferensialını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$d^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \cdot dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot dy^2$

$d^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \cdot dx^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot dy^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \cdot dy^2$

$d^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$

$d^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dx$

555

$z = x \sin(x + y)$ funksiyası üçün $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$x^2 \sin(x + y)$

$\cos(x + y)$

$\sin(x + y)$

$x \sin(x + y)$

556

$U = x^{y^2 z}$ funksiyası üçün $\frac{\partial u}{\partial z}$ törəməsini tapın.

düzgün cavab yoxdur

$y^2 x^{y^2 z} \ln x$

$x^y \ln x$

$x^{y^2 z} \ln y^2$

$x^{y^2 z} \ln z$

557

$P(x) = x^4 - 2x^2 + 3x + 2$ çoxhədlisinin $x_0 = -1$ nöqtəsində Teylor ayrılışında 4- cü həddinin əmsalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

-4

-3

-6

2

558

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\sqrt{x+4} - 2}$

düzgün cavab yoxdur

24

28

6

1,5

559

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{ctg} \pi x$

düzgün cavab yoxdur

$-\frac{1}{\pi}$

π

$$\frac{\pi}{2}$$

560

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + 2^x)^{\frac{1}{x}}$

düzgün cavab yoxdur

2

e

e^{-1}

1

e^{-1}

561

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{x^2}$

düzgün cavab yoxdur

1

0

e

562

$y=f(x)$ funksiyasının Teylor sırasına ayrılışında $(x-x_0)^3$ -nün əmsalını tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{f'''(x_0)}{3!}$

$f'''(x_0)$

$\frac{1}{3!}$

$\frac{f'''(x_0)}{3!}$

563 $y=\cos x$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 1- ci həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

1

$\frac{x^2}{2!}$

$-\frac{x^2}{3!}$

$-\frac{1}{2!}$

564 $y=\ln(1+x)$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 1- ci həddini yazın.

düzgün cavab yoxdur

x

x

$\frac{1!}{1!}$

$\frac{x^2}{2!}$

$$x^2$$

565

$P(x) = x^4 - 2x^2 + 3x + 2$ çoxhədlisinin $x_0 = -1$ nöqtəsində Teylor ayrılışında 1- ci həddinin əmsalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -2
 2
 -3
 1

566

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$

- 1/6
 0
 1/3
 düzgün cavab yoxdur

567

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 3x}{5x^3 + x^2 - 7x + 3}$

- düzgün cavab yoxdur
 0,4
 0,1
 0,5
 2

568

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\arctg x} \right)$

- düzgün cavab yoxdur

 π
 0
 1/3

569 Aşağıdakı şərtlərdən hansı Laqranj teoreminə aid deyil?

- düzgün cavab yoxdur
 Parçanın üç nöqtəsində bərabər qiymətlər olması

$[a; b]$ parçasında kəsilməz olması.

- $(a; b)$ intervalında diferensiallanan olması.

- $[a; b]$ parçasında kəsilməz, daxili nöqtələrində diferensiallanan olması.

570 . Aşağıdakı funksiyalardan hansı $[-1; 1]$ parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödəmir?

- düzgün cavab yoxdur
 $f(x) = |x| - 1$
 $f(x) = x^2 - 1$
 $f(x) = x^4 - 1$

$$f(x) = x^6 - 1$$

571 $f(x) = \sqrt[3]{(x-8)^2}$ funksiyasının $[0;16]$ parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və c-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 Teoremin şərtlərindən birini ödəmir
 4
 2
 1

572 $f(x) = \sqrt[3]{x}$ funksiyasının $[-2;1]$ parçasında Lagrany teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və c-ni tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 Teoreminin şərtlərindən biri ödənilmir
 2
 -1
 0

573 Aşağıdakı şərtlərin hansı Roll teoreminə aid deyil?

- düzgün cavab yoxdur
 $[a; b]$ parçasında diferensiallanan olması.
 $(a; b)$ intervalında diferensiallanan olması.
 $[a; b]$ parçasında kəsilməz olması.
 parçanın üç nöqtəsində bərabər qiymətlər alması.

574 $f(x) = \sin x$ funksiyasının $[0; \pi]$ parçasında Roll teoreminin şərtlərini ödədiyini yoxlayın və C sabitini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{2}$

 $\frac{\pi}{2}$
 $\frac{\pi}{3}$

575 $Ax = -3x$ çevirməsi xəttidirmi?

- düzgün cavab yoxdur
 Xəttidir
 Xətti deyil
 additivlik ödənilir, bircislik şərti ödənilir
 bircislik ödənilir, additivlik ödənilir

576 $A = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ çevirməsinin məxsusi ədədlərinin kvadratları cəmini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 60
 49
 4
 45

577 .

Matrisi

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

olan çevirmənin məxsusi ədədlərinin cəmini tapın.

- 12
 10
 2
 8
 düzgün cavab yoxdur

578

$$\begin{cases} x' = x + 2y + 2z \\ y' = -2x + 3y - z \\ z' = -x + 2y + 3z \end{cases} \quad (A) \quad \vee \quad \begin{cases} x' = x + 2y + 4z \\ y' = 4x + 5y - 2z \\ z' = -2x + 4y + 5z \end{cases} \quad (B)$$

şəkində çevirmələr verildikdə A-B çevirməsini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ -6 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

579

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

matrisinin məxsusi ədədlərinin hasilini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -9
 1
 16
 -18

580

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 8 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

matrisinin məxsusi ədədlərinin cəmini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 2
 -18
 18
 9

581

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -6 \\ 1 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 matrisinin uyğun çevirməsini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$x = (3x_1 - 6x_2, x_1 + 3x_2 + 4x_3, -x_1 + 2x_3)$

$Qx = (2x_1 + x_2 - x_3, 3x_2, -6x_1 - 2x_2 + x_3)$

$Qx = (2x_1 + x_2 - 6x_3, x_1 + 3x_2 - 2x_3, -x_1 + x_3)$

$Qx = (2x_1 - 6x_2, x_1 + x_2, -6x_1 - 2x_2 + x_3)$

582

$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}$ matrisinin məxsusi ədədlərindən biri $\lambda_2 = 1$

olarsa, onun uyğun məxsusi vektorunun koordinatları nisbətini tapın.

düzgün cavab yoxdur

1:1

2:1

1:2

-2:1

583

$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ matrisinin məxsusi ədədləri üçün $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 = ?$

düzgün cavab yoxdur

53

40

61

53

584

$|\vec{a}| = 4$ $|\vec{b}| = 5$ $\varphi = (\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$, olarsa, $\vec{c} = 3\vec{a} - \vec{b}$ vektorunun uzunluğunu tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\sqrt{109}$

9

$\sqrt{17}$

$\sqrt{19}$

585

$\vec{a} = 2\vec{m} + 4\vec{n}$ və $\vec{b} = \vec{m} - \vec{n}$ (\vec{m} və \vec{n} arasındakı bucaq 120° olan vahid vektorlardır) vektorları arasındakı bucağı tapın.

düzgün cavab yoxdur

0°

0°

0°

0°

586

$|\vec{a}| = 11$ $|\vec{b}| = 23$ $|\vec{a} - \vec{b}| = 30$, olarsa, $|\vec{a} + \vec{b}| = ?$

düzgün cavab yoxdur

20

 40 34 30

587 $\vec{a} = (-2; 1; 2)$, $\vec{b} = (1; -4; 2)$, $\vec{c} = (0; 2; -1)$, $\vec{d} = (-7; -5; 15)$ vektorları verilmişdir. vektorunun \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} vektorları üzrə ayrılışını yazın.

 düzgün cavab yoxdur $\vec{a} = 5\vec{a} + 3\vec{b} + \vec{c}$ $\vec{a} = 1,5\vec{b} + \vec{c} + 0,5\vec{a}$ $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c} + \vec{d}$ $\vec{a} = 2\vec{b} + 3\vec{c} - \vec{a}$ 588 düzgün cavab yoxdur $\vec{a} = \vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$ $\vec{a} = r\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}$ $\vec{a} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$ $\vec{a} = -2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$

589 Lopital qaydası aşağıdakı hallardan hansına tətbiq oluna bilmir.

 düzgün cavab yoxdur $\frac{0}{\infty}$ $\frac{0}{0}$ $\frac{\infty}{\infty}$ $\frac{\infty}{0}$

590 Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^8 - 3x + 2}{x^9 - 5x + 4}$

 düzgün cavab yoxdur 0 1,25 1,5

591 Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_5 x}{5^x}$

 0 2 -1 düzgün cavab yoxdur

592

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg}^2 x - \frac{1}{x^2})$

- düzgün cavab yoxdur
 -4/3
 -2/3
 1/3
 5/3

593

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\ln x}$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 -1
 e^{-1}
 e^1
 $\frac{1}{e^2}$

594 $y = \sin x$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 4- cü həddini yazın

- düzgün cavab yoxdur
 $-\frac{x^7}{7!}$
 $\frac{x^5}{5!}$
 $\frac{x^3}{3!}$
 $\frac{x}{5!}$

595 $y = \cos x$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 3- ci həddini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{x^4}{4!}$
 $-\frac{x^4}{4!}$
 $\frac{x}{4!}$
 $\frac{x^3}{3!}$

596 $y = \ln(1+x)$ funksiyasının Maklerin düsturuna ayrılışında 3- cü həddini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{x^3}{3}$
 $\frac{x^3}{3!}$
 x
 $\frac{x^2}{2!}$

597

$P(x) = x^4 - 2x^2 + 3x + 2$ çoxhədlisinin $x_0 = -1$ nöqtəsində Taylora ayrılışında 3- cü həddinin əmsalını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 4
 3
 6
 -4

598

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x - x}{x^3}$

- düzgün cavab yoxdur
 -1/3
 1/2
 -1/4
 1/5

599

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow \pi/2} (t - \frac{\pi}{2}) t g t$

- düzgün cavab yoxdur
 -1
 1
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{\pi}$

600

Lopital qaydasından istifadə edərək hesablayın $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x) x^{\frac{3}{2}}$

- düzgün cavab yoxdur
 6
 4
 1
 -2

601

$z = 7 + 6x - x^2 - xy - y^2$ funksiyanın böhran nöqtəsini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 (4;-2)
 (0;1)
 (1;0)
 (-1;-1)

602

$z = 2x^2 + xy + y^2 - 4x - y$ funksiyanın ekstremumunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 8
 5
 6
 -2

603

$f(a) = \int_a^b \sin x^2 dx$ verilir. $f'(a)$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\sin a^2$;

$-\sin a^2$;

$\cos a^2$;

$-\cos a^2$;

604

$\int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \sin x \sqrt{1 - \cos x} \cdot dx$ - i hesablayın.

düzgün cavab yoxdur

$-2/3$

$2/3$

$3/2$

$-3/2$

605

$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cdot \cos x \cdot dx$ - i hesablayın.

düzgün cavab yoxdur

$1/3$

$2/3$

$3/2$

$-3/2$

606 Müəyyən inteqralda hissə - hissə inteqrallama düsturunu yazın:

düzgün cavab yoxdur

$\int_a^b u(x) d\mathcal{G}(x) = u(x) \cdot \mathcal{G}(x) \Big|_a^b - \int_a^b \mathcal{G}(x) du(x);$

$\int_a^b u(x) d\mathcal{G}(x) = u(x) \cdot \mathcal{G}(x) \Big|_a^b + \int_a^b \mathcal{G}(x) du(x);$

$\int_a^b u(x) d\mathcal{G}(x) = u(x) \cdot \mathcal{G}(x) - \int_a^b \mathcal{G}(x) du(x);$

$\int_a^b u(x) d\mathcal{G}(x) = u(a) \cdot \mathcal{G}(a) - \int_a^b \mathcal{G}(x) du(x);$

607

$\int_0^{\pi} x \sin 2x dx$ - i hesablayın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi}{2}$;

$\frac{\pi}{2}$;

π 2π

608 $f(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$ verilir. $f'(x)$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{\sin x}{x}$;

$\ln x \ln x$;

$\sin x$;

$\frac{\cos x}{x^2}$;

609 $f(x) = \int_0^x \sqrt{1+t^2} dt$ verilir. $f'(x)$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$\sqrt{1+x^2}$;

$\frac{x+x^2}{2}$;

$\frac{1+x^2}{3}$;

$2(1+x^2)$;

610 $\int_0^{\pi/6} e^{\sin x} \cdot \cos x dx$ -i hesablayın.

düzgün cavab yoxdur

$\sqrt{e}-1$;

$\sqrt{e-1}$;

\sqrt{e} ;

e

611 $\int_{-1}^2 x \cdot \sin x^2 dx$ -i hesablayın.

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2}(\cos 1 - \cos 4)$;

$$\cos 1 - \cos 4$$

$$\cos 4 - \cos 1$$

$$2(\cos 4 - \cos 1)$$

612

$$\int_0^1 \arcsin x dx \quad - \text{ i hesablayın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{\pi}{2}$

$\frac{\pi}{2} - 1;$

$1 - \frac{\pi}{2};$

$-\frac{\pi}{2};$

$$613 \int_1^3 \ln x dx \quad - \text{ i hesablayın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$3 \ln 3$

$3 \ln 3 - 2$

$3 \ln 3 + 2$

$-3 \ln 3 + 2$

614

$$\int_1^2 x \ln x dx \quad - \text{ i hesablayın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$2 \ln 2 + \frac{3}{4};$

$2 \ln 2 - \frac{3}{4};$

$2 \ln 2$

$-\frac{3}{4};$

615

$$\int_1^1 x e^{-x} dx - \text{ i hesablayın.}$$

$1 - \frac{2}{e};$

$\frac{0}{e};$

$\frac{0}{2};$

$-\frac{e}{2};$

 düzgün cavab yoxdur

616

$$f(x) = \int_a^b \sin x^2 dx \text{ verilir. } f'(x) \text{ -i tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

0

$\sin x^2;$

$\sin b^2;$

$\sin b^2 - \sin a^2$

617

$$\int_0^1 x e^{x^2} \cdot dt \text{ -i hesablayın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{e-1}{2};$

$\frac{e+1}{2};$

$\frac{0}{2};$

 2e

618

$$\int_1^2 x \cdot \cos x^2 dx \text{ - i hesablayın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{2} \sin 4;$

$-\frac{1}{2} \sin 1;$

$$\frac{1}{2}(\sin 4 - \sin 1);$$

$$\bigcirc -\frac{1}{2}(\sin 4);$$

619 Müəyyən inteqralda dəyişən əvəzetmə düsturunu yazın:

düzgün cavab yoxdur

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt;$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi(t)] dt;$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f[\varphi(t)] dt$$

620 $y = 3x^2$ olarsa $\Delta y = ?$

düzgün cavab yoxdur

$$\Delta x(2x + \Delta x)$$

$$3x^2 - 3(\Delta x)^2$$

$$3(x - \Delta x)^2$$

$$3(\Delta x)^2$$

621 $y = ax^2 + bx + c$ olarsa, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = ?$

düzgün cavab yoxdur

$$2ax + b$$

$$2ax^2 + b$$

$$ax^2$$

$$2ax + c$$

622

$$y = -10 \arctg x + 7e^x \quad \text{olarsa,} \quad y' = ?$$

düzgün cavab yoxdur

$$\frac{-10}{1+x^2} + 7e^x$$

$$10(1+x^2) + 7e^x$$

$$-10(1+x^2) + \frac{7x}{e^x}$$

$$\frac{-10}{1+x^2} + 7xe^{x-1}$$

623

$$y = x(\ln x - 1) \quad \text{funksiyası üçün} \quad d^2y = ?$$

düzgün cavab yoxdur



$$\frac{1}{x} dx^2$$

$\frac{1}{x}$

$2x$

1

624

$$x = t - \sin t, y = 1 - \cos t \quad \text{olarsa, } y'(x) = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{\sin t}{1 - \cos t}$

gt

$t \operatorname{tg} \frac{t}{2}$

$\frac{\cos t}{\sin t}$

625

 $y = \ln^3 \sin x$ funksiyasının diferensialını tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$3 \ln^2 \sin x \cdot \operatorname{ctg} x dx$

$3 \ln^2 \sin x dx$

$3 \operatorname{ctg} x \ln^2 \sin x dx$

$3 \ln^2 \sin x dx$

626

$$y = \cos^{10} \frac{x}{2}, y' = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$-5 \cos^9 \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}$

$5 \cos^9 \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}$

$-5 \cos^9 \frac{x}{2}$

$5 \cos \frac{x}{2} \sin^9 \frac{x}{2}$

627

$$x^2 + y^2 = 9 \quad \text{qeyri - aşkar funksiyası üçün } y'_x = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$-\frac{x}{y}$

$\frac{2x}{y}$

$$\frac{x}{2y}$$

$$\frac{1}{y}$$

628

$$y = \ln^2 x \quad \text{olarsa,} \quad y'' = ?$$

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1 - \ln x}{x^2}$

$\frac{\ln x}{x^2}$

$\frac{1}{x^2} \ln^2 x$

$\frac{1}{x} \ln x$

629

$$x^2 + y^2 = 4 \quad \text{funksiyasının} \quad (-\sqrt{2}; \sqrt{2}) \quad \text{nöqtəsində törəməsini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

 1

 0

 $\sqrt{2}$
 $\sqrt{2}$

630 Funksiyanın diferensialının həndəsi mənası bildirir.

 düzgün cavab yoxdur

 ordinant artımını

 absis artımını

 bucaq əmsalını

631 Funksiyanın ikinci tərtib diferensialı onun birinci tərtib diferensialının deyilir.

 düzgün cavab yoxdur

 diferensialına

 törəməsinə

 arqumentinə

 funksiyasına

632

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{matrisinin məxsusi ədədlərini tapın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

 2; 4

 5; -7

 -5; -7

 5; 7

633

$$Ax = (x + 2y - z, -x + 3y + z, x - y + 4z) \quad \text{cevirəməsinin matrisini yazın.}$$

 düzgün cavab yoxdur

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

634 . Matrisi $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ olan çevirmənin məxsusi ədədlərinin cəmini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 0
 6
 9
 3

635 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ matrisinin məxsusi ədədlərinin hasilini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -6
 6
 9
 18

636
$$\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = y + z \\ z' = x + 3z \end{cases} \quad (A) \quad \text{və} \quad \begin{cases} x' = y + z \\ y' = x + z \\ z' = x + y \end{cases} \quad (B) \text{ şəklində}$$

 çevirmələr verilərsə $A \cdot B = ?$

düzgün cavab yoxdur
 $A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

637

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \text{ Matrisinin məxsusi ədədlərinin cəmini tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 6
 2
 -2
 -1

638

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \text{ matrisinin məxsusi ədədlərinin cəmini tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 6
 7
 -9

639

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 8 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ matrisinin məxsusi ədədlərinin hasilini tapın.}$$

- düzgün cavab yoxdur
 -18
 2
 9
 -9

640

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \text{ matrisinin məxsusi ədədləri üçün } \lambda_1 \lambda_2^2 + \lambda_1^2 \lambda_2 = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 -6
 -8
 12
 16

641

$$\text{Matrisi } A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \text{ olan çevirmənin məxsusi ədədlərindən biri}$$

$\lambda_1 = 5$ olarsa, onun uyğun məxsusi vektorunun koordinatları nisbətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 1:2
 2:1
 -2:1
 -1:2

642

$$P \text{ -nin hansı qiymətində } A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & p \end{pmatrix} \text{ matrisinin məxsusi ədədləri } (-5; 7) \text{ olar?}$$

düzgün cavab yoxdur

- 1
 9
 4
 3

643 $Ax = (x_1 - 2x_2 + 3x_3; -2x_1 + x_2 - x_3; x_1 - x_2)$
 çevirməsinin matrisini yazın.

düzgün cavab yoxdur

$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & -5 \\ 1 & -3 & 0 \end{pmatrix}$

$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$

$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$

644 Matrisi olan çevirməni yazın. $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$

düzgün cavab yoxdur

$Ax = (3x_1 + 5x_2; 5x_1 + 2x_2)$

$Ax = (3x_1 + 5x_2; 4x_1 + 2x_2)$

$Ax = (3x_1 + 2x_2; -4x_1 - 5x_2)$

$Ax = (-3x_1 - 2x_2; 4x_1 + 5x_2)$

645 Məxsusi ədədlərdən biri 3 olarsa, $A = \begin{pmatrix} x & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ çevirməsində $x = ?$

düzgün cavab yoxdur

- 1
 2
 -1
 3

646 $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ çevirməsinin hər hansı məxsusi vektorlarını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 (C;C)
 (2C;C)
 (C;-2C)
 (C;-C)

647 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -6 \\ 1 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ matrisinin məxsusi ədədlərinin hasilini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 -12
 6
 -6
 18

648 $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -4 & 5 \end{pmatrix}$ matrisinin məxsusi ədədlərindən biri $\lambda_1 = 3$ olarsa, onun uyğun məxsusi vektorunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 (C;2C)
 (2C;C)
 (-2C;C)
 (2C;-C)

649 Hər hansı üç ölkənin ticarətinin struktur matrisi

$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ olarsa, onun məxsusi vektorunun koordinatları nisbətini tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{6} : 5 : 7$

$6 : \frac{1}{5} : 7$

- 6:5:7
 7:5:3

650 $f(x) = \log_3(-x)$ funksiyasının təyin oblastını tapın.

- düzgün cavab yoxdur
 $(-\infty; 0)$
 ≤ 0
 ≥ 0
 $\in R$

651 $f(x) = 3^{x^2} + 2x$ funksiyasının qiymətlər çoxluğunu tapın.

- düzgün cavab yoxdur

$\left[\frac{1}{3}; +\infty\right)$

$(-\infty; +\infty)$

$(0; +\infty)$

$(-\infty; 0)$

652

$f(x) = \frac{2}{\pi} \arctg x$ funksiyasının qiymətlər çoxluğunu tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$(-1; 1)$

$\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$

$(-\infty; +\infty)$

$(-1; 1)$

653

$f(x) = 5x^3 - 5x^2 + 1$ olarsa, $f(x) = f(2)$ tənliyinin kökləri cəmini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

1

5

2

-2

654

$1, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}, \frac{1}{64}, \frac{1}{125}, \dots$ ardıcılığının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{n^3}$

$\frac{1}{2n^5 - 1}$

$\frac{1}{2n - 1}$

$\frac{1}{n(n+1)}$

655 Aşağıdakı ardıcılıqlardan hansı nə artan nə də azalandır?

 düzgün cavab yoxdur

$x_n = (-1)^n \cdot 2$

$x_n = n^n + 3n$

$x_n = -\ln n$

$x_n = \frac{n+1}{n}$

656

$$x_n = -\sqrt[3]{n} \quad \text{ardıcılığı}$$

- düzgün cavab yoxdur
 ciddi azalan, yuxarıdan məhdud ardıcılıqdır.
 artan, aşağıdan məhdud ardıcılıqdır.
 azalan, aşağıdan məhdud ardıcılıqdır.
 ciddi artan, yuxarıdan məhdud ardıcılıqdır.

657

Əgər $x_n = (\sqrt{2})^n$, $y_n = 1$, $\alpha = \sqrt{2}$, $\beta = -5$ olarsa, $\alpha x_n + \beta y_n = ?$

düzgün cavab yoxdur

$(\sqrt{2})^{n+1} - 5$

$\sqrt{2}^{-n}$

$(\sqrt{2})^{n+1} + 5$

$(\sqrt{2})^n - 5$

658

$$x_n = \frac{2n}{n^2 + 1} \quad \text{ardıcılığı.....}$$

- düzgün cavab yoxdur
 sonsuz kiçik ardıcılıqdır.
 sonsuz böyük ardıcılıqdır.
 artan ardıcılıqdır.
 qeyri-məhdud ardıcılıqdır.

659

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{\sqrt{n^2 + 1}} = ?$$

düzgün cavab yoxdur

1

0

2

limiti yoxdur.

660

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right) = ?$$

düzgün cavab yoxdur

1

1/2

1/3

0

661

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{1+n} \right)^{2n} = ?$$

düzgün cavab yoxdur

$\frac{1}{e^2}$

1

$\frac{1}{e^2}$

e

0,1e

$$662 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 2x}{x^2} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 -6
 2
 -4
 -2

$$663 \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 4x)^{\frac{1}{5x}} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 e^4
 $e^{\frac{1}{5}}$
 $e^{\frac{2}{3}}$
 e

$$664 \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x)^{\frac{1}{\sin x}} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 e
 e^{-1}
 1

$$665 f(x) = \begin{cases} -3, & x \leq 1 \\ \frac{x}{5}, & x > 1 \end{cases} \text{ funksiyası üçün } f(1+0) = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 1/5
 -3
 0
 5/3

$$666 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\ln(1 - 6x)} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 -1/2
 1/3
 -1/3
 1/6

$$667 \lim_{n \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \operatorname{tg} 2x} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 2
 1
 -1
 0

$$668 \lim_{x \rightarrow 4} \frac{e^{x-4} - 1}{\sqrt{x} - 2} = ?$$

- düzgün cavab yoxdur
 4
 0,5
 $\sqrt{2}$
 $\sqrt[3]{2}$

669 1) Əgər $f(x)$ funksiyasının x_0 nöqtəsində limiti varsa, $g(x)$ funksiyasının x_0 nöqtəsində limiti yoxdursa onda $f(x) + g(x)$ funksiyasının x_0 nöqtəsində limiti var.

2) Əgər $f(x)$ və $g(x)$ funksiyalarının x_0 nöqtəsində limitləri yoxdursa, $f(x) + g(x)$ funksiyasının x_0 nöqtəsində limiti ola bilməz.

3) $\lim_{x \rightarrow -1} \sin x$ funksiyasının limiti yoxdur.

4) Əgər $f(x)$ və $g(x)$ funksiyalarının x_0 nöqtəsində limitləri varsa, onda $f(x)/g(x)$ – in də x_0 nöqtəsində limiti var.

Bu təkliflərdən hansıları doğrudur?

- düzgün cavab yoxdur
 3), 4)
 1)
 2)
 1), 2)

670

$f(x) = \frac{x^2 - 25}{x + 5}$ funksiyasının $x_0 = -5$ nöqtəsində kəsilmə növünü təyin edin.

- düzgün cavab yoxdur
 aradan qaldırıla bilən
 I növ kəsilmə
 II növ kəsilmə
 təyin etmək olmur

671

$f(x) = \frac{1}{2^{x-5} - 1}$ funksiyasının $x_0 = 5$ nöqtəsində kəsilmə növünü təyin edin.

- düzgün cavab yoxdur
 II növ kəsilmə
 I növ kəsilmə
 aradan qaldırıla bilən
 təyin etmək olmur

672

$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1+x^2}{3+x^2} \right)^{4x^2} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 e^{-4}
 0
 -5
 5

673

Əgər $f(x) = \begin{cases} 2, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ funksiyası verilərsə, $\lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 0
 2
 limit yoxdur

674

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{\operatorname{tg}^2 2x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur

- 0,25
 0,5
 1/64
 1

675 $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{5}{x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 5
 1
 0

676 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 1/2
 2
 0

677 $f(x) = \begin{cases} -3, & x \leq 1 \\ \frac{x}{5}, & x > 1 \end{cases}$ funksiyası üçün $f(1+0) = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 11/5
 -2
 -5/3
 5/3

678 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 e
 e-1
 e-1
 1

679 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{8x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 1/4
 3,5
 1/7
 1

680 $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 8x} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 2
 0,25

- 0,5
 -0,5

681

Aşağıdaki düsturlardan hansılar doğrudur?

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{px} = \frac{k}{p}$ 2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin px}{qx} = \frac{p}{q}$
 3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin px}{mx} = 0$ 4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{nx} = 1$

- düzgün cavab yoxdur
 1), 3)
 hamısı doğrudur
 2), 3)
 1), 4)

682

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + 5x^2 - ax^3}{2x^3 - x^2 + 7x} = -\frac{3}{2}$ olarsa, $a = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 3
 -2
 -1/2
 -1

683

$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - x - 1}{-6x^2 + 5x + 1} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 -3/7
 -4/7
 5/7
 -4/13

684

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n^2 + 1} = ?$

- düzgün cavab yoxdur
 1
 1/2
 3/2
 2

685

$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}, \frac{1}{11}, \dots$ ardıcılığının ümumi həddini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 $\frac{1}{3n-1}$
 $\frac{1}{2n+1}$
 $\frac{1}{2n-1}$
 $\frac{1}{n+1}$

686 2, 5, 10, 17, 26, ... ardıcılığının ümumi həddini yazın.

- düzgün cavab yoxdur
 +1

$$n^2 - 1$$

+ 2

+ 3

687 0;1;0;1.... ardıcılığının ümumi həddini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$u_n = \frac{(-1)^n + 1}{2}$

$(-1)^n + 2$

$(-1)^n - 1$

$(-1)^n$

688

Üçdəyişənli $U = f(x, y, z)$ funksiyasının tam diferensialını yazın:

 düzgün cavab yoxdur

$du = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot dy + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot dz;$

$du = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z};$

$du = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot dz;$

$du = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot dy + \frac{\partial u}{\partial z}$

689

$Z = \text{arctg} \frac{x+y}{x-y}$ verilir. $\frac{\partial u}{\partial y}$ törəməsini tapın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{x}{x^2 + y^2}$

$\frac{1}{x^2 + y^2}$

$\frac{y}{x^2 + y^2}$

$\frac{x-y}{x^2 + y^2}$

690

$x = \varphi(u; v)$, $y = \ell(u; v)$ olarsa, onda $z = f[\varphi(u; v); \ell(u; v)]$ mürəkkəb funksiyasının $\frac{\partial z}{\partial v}$ xüsusi törəməsini yazın.

 düzgün cavab yoxdur

$\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v};$

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial v};$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial u};$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v};$$

691 $z = x^4 + y^4 - xy^3$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ -i tapın.

düzgün cavab yoxdur

$12y-6x$

$12y^2 - 6xy$

$y^2 - 6xy$

$12y^2 - 6x$

692 $z = x^2 \cdot e^{xy}$ verilir. $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ -ni tapın.

düzgün cavab yoxdur

$x^2 e^{xy} (3 + xy)$

$e^{xy} (3 + xy)$

$3x^2 + x^3 y$

$e^{xy} \cdot xy$

693 $y = f(x, y)$ funksiyasının baxılan oblasta birtərtibli kəsilməz xüsusi törəmələri olduqda onun birtərtibli diferensialını yazın.

düzgün cavab yoxdur

$df = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot dy$

$df = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \right) \cdot dx$

$df = \left(\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \right) \cdot dy$

$df = f(x, y) dx + f(x, y) dy$

694 $z = tg \frac{x^2}{y}$ funksiyası üçün $\frac{\partial z}{\partial y}$ - i tapın

düzgün cavab yoxdur

$\frac{x}{y^2} \sec \frac{x^2}{y}$

$$\frac{x^2}{y^2} \sec \frac{x^2}{y}$$

$\frac{x^2}{y^2} \sec^2 \frac{x^2}{y}$

$\frac{x}{y} \cos \frac{x^2}{y}$

695

$z = \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ funksiyası üçün $\frac{\partial z}{\partial x}$ - i tapın.

düzgün cavab yoxdur

xy

$\cos^2 \frac{y}{x}$

$\frac{y^2}{x^2 \cos^2 \frac{y}{x}}$

$\frac{x}{\cos^2 \frac{y}{x}}$

$-\frac{y}{x^2 \cos^2 \frac{y}{x}}$