

Державний університет «Житомирська політехніка»
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки та
робототехніки
Кафедра фізики та вищої математики
Спеціальність: 035 «Філологія»
Освітній ступінь: «бакалавр»

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ
ВИЩА МАТЕМАТИКА

№ з/п	Текст завдання
1.	Знайти матрицю $3A$, якщо $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
2.	Чому дорівнюють елементи a та b , якщо виконується рівність $\begin{pmatrix} a & b \\ 1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$?
3.	Дано матриці $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Обчислити AB .
4.	Розв'язати систему рівнянь $\begin{cases} 2x + 3y - 4z = 2 \\ -x + 2y + 5z = -1 \\ 3x - y - 2z = 3. \end{cases}$
5.	Дано матрицю $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$. Знайти транспоновану матрицю A^T .
6.	Знайти суму матриць $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -5 & 6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$.
7.	Розв'язати систему рівнянь $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 4x - y = 2. \end{cases}$
8.	Дано матриці $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$ і $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. Яку з вказаних дій можна виконати?

9.	Розв'язати систему рівнянь $\begin{cases} 4x + 3y - 15z = 1 \\ 7x - 2y + 13z = 9 \\ x - 5y + 25z = 6. \end{cases}$
10.	Дано матрицю $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$. Знайти обернену матрицю A^{-1} .
11.	Обчислити AB , якщо $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$.
12.	Дано матриці $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 6 & 3 & 1 \end{pmatrix}$. Знайти $A - B$.
13.	Матрицю A^{-1} називають оберненою до матриці A , якщо:
14.	Обчислити визначник $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 8 \end{vmatrix}$.
15.	Обчислити визначник $\begin{vmatrix} 7 & 3 & -5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 6 & 6 & 6 \end{vmatrix}$.
16.	Розв'язати систему рівнянь $\begin{cases} x - y - 2z = -2 \\ 5x + 9y + 4z = 4 \\ 2x - y + 3z = 3. \end{cases}$
17.	Розв'язати рівняння $\begin{vmatrix} x & -1 \\ -1 & x \end{vmatrix} = 3$.
18.	Обчислити $2A - B$, якщо $A = (1; -1; 0)$, $B = (4; -1; 3)$.
19.	Знайти матрицю A^3 , якщо $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.
20.	Обчислити визначник $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 5 & 6 \\ 7 & -2 & 8 \end{vmatrix}$.
21.	Розв'язати систему рівнянь $\begin{cases} x + 2y = -4 \\ 3x - 2y = 12. \end{cases}$
22.	Розв'язати систему рівнянь $\begin{cases} 3x - y = 5 \\ 6x + 5y = -4. \end{cases}$

85.	Знайти область визначення функції $f(x) = \frac{7-x}{x+1}$.
86.	Знайти область визначення функції $f(x) = \sqrt[3]{x-5}$.
87.	Знайти область визначення функції $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$.
88.	Знайти область визначення функції $f(x) = \log_3(x+1)$.
89.	Знайти область визначення функції $f(x) = e^{x+5}$.
90.	Яка з запропонованих функцій є періодичною?
91.	Знайти область визначення функції $f(x) = \frac{3-x}{x-1}$.
92.	Знайти область визначення функції $f(x) = \sqrt{x-4}$.
93.	Знайти область визначення функції $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$.
94.	Знайти область визначення функції $f(x) = \log_5(x-1)$.
95.	Знайти область визначення функції $f(x) = 4^{x-1}$.
96.	Яка з запропонованих функцій є періодичною?
97.	Яка з запропонованих функцій є парною?
98.	Яка з запропонованих функцій є непарною?
99.	Яка з запропонованих функцій є зростаючою на області визначення?
100.	Знайти значення функції $f(x) = \frac{x^2-1}{3-2x}$ в точці $x=0$.
101.	Вказати формулу загального члена послідовності: $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$
102.	Вибрati з запропонованих внутрішню точку відрізка $[0; 1]$.
103.	Обчислити значення функції $y = \sqrt{4 + x^2 - x^3}$ в точці $x = -2$.
104.	Побудувати складну функцію $y(x(t))$, якщо $y(x) = x^2$, $x(t) = \sin t$.
105.	Яка з запропонованих функцій є періодичною?
106.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 + 5x + 4}$.
107.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 5x + 6}$.
108.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 6x + 8}{3x^2 + 5x - 2}$.

109.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x^2 + 7x - 4}{x^2 + 6x + 8}$.
110.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{x^2 + 9x + 8}{3x^2 + 23x - 8}$.
111.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \frac{x}{3}}{2x}$.
112.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{7x}$.
113.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{5}}{2x}$.
114.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x + \sin x}{3x}$.
115.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2 \sin 5x}$.
116.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 3x^2 + 1}{5 + 2x - 2x^4}$.
117.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x - 5}{6x^2 - x + 1}$.
118.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 2x^3 + 5x^6}{4x^2 + x^6}$.
119.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{3x^4 + 5x^2 - 10}$.
120.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - x^2 + x}{x^3 - 2x + 7}$.
121.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$.
122.	Знайти границю $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n}$.

123.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 - 4x}{x}$.
124.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x + 1}{x - 2}$.
125.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x}$.
126.	Яку з наведених границь називають другою важливою границею?
127.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 + 1}{2x - 2x^4}$.
128.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12x^2 - 5}{4x^2 - x}$.
129.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{3x^4 - 10}$.
130.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 - x^2}{x^3 + 7}$.
131.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^3 - 6}{2x^3 + x}$.
132.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3}{x^2 - 1}$.
133.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^5 + 2}{x - 3x^5}$.
134.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{4x^2 + 7x - 2}$.
135.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 6x - 16}$.
136.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{4x + 8}$.
137.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{2x - 6}$.
138.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{2x - 2}$.
139.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$.
140.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x - 8}{\sqrt{1+x} - 3}$.

141.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1}$.
142.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x+4}{\sqrt{x+8}-2}$.
143.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 9x}{3x}$.
144.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}$.
145.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x}{\arcsin 4x}$.
146.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{\operatorname{arctg} 2x}$.
147.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{tg} 4x}$.
148.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \arcsin x}{3x}$.
149.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^{2x}$.
150.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^{5x}$.
151.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{2x}}$.
152.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 0} (1+4x)^{\frac{3}{4x}}$.
153.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+4}{x-2}$.
154.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x-1}$.
155.	Знайти границю $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+7}{x^2-5}$.
156.	Знайти похідну функції $y = e^{3x}$.
157.	Знайти похідну функції $y = \sin 2x$.
158.	Знайти похідну функції $y = \ln(5x+1)$.
159.	Знайти похідну функції $y = \operatorname{arctg} 3x$.
160.	Знайти похідну функції $y = 5^{2x}$.
161.	Знайти похідну функції $y = \arcsin 3x$.

215.	Знайти похідну функції $y = \operatorname{tg}(2x^4 + 1)$.
216.	Знайти похідну функції $y = (4 + \ln x)^5$.
217.	Знайти похідну функції $y = x^2 \cdot \arccos x$.
218.	Знайти похідну функції $y = \frac{3x^4 - 2}{\sin x}$.
219.	Знайти похідну функції $y = \sqrt{x} \cdot \arcsin x$.
220.	Знайти похідну функції $y = 6^x \cdot \operatorname{arcctg} x$.
221.	Знайти диференціал функції $y = \operatorname{tg}(7x - 4)$.
222.	Знайти диференціал функції $y = \operatorname{ctg}(3x + 2)$.
223.	Знайти диференціал функції $y = \frac{1}{5x - 9}$.
224.	Знайти диференціал функції $y = \sqrt{4x + 7}$.
225.	Знайти диференціал функції $y = e^{8x-5}$.
226.	Знайти другу похідну y'' функції $y = x^4 + 3x^2 + 5$.
227.	Знайти другу похідну y'' функції $y = x^3 + 7x + 2$.
228.	Знайти другу похідну y'' функції $y = e^x + x^5$.
229.	Знайти другу похідну y'' функції $y = x^2 \ln x$
230.	Знайти другу похідну y'' функції $y = \sin 3x$.
231.	Знайти другу похідну y'' функції $y = e^{5x-1}$.
232.	Знайти другу похідну y'' функції $y = \cos 4x$.
233.	Знайти другу похідну y'' функції $y = x \sin x$.
234.	Знайти другу похідну y'' функції $y = x \cos x$.
235.	Знайти другу похідну y'' функції $y = e^x + \sin 2x$.
236.	Знайти границю за допомогою правила Лопітала $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$.
237.	Знайти границю за допомогою правила Лопітала $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\sin x}$.
238.	Знайти границю за допомогою правила Лопітала $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x}$.

239.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^x - e^2}{x - 2}$.
240.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\ln(x + 1)}$.
241.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - 81}{x^2 - 9}$.
242.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x}$.
243.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x}$.
244.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{\sin 2x}$.
245.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{\ln x}$.
246.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\arctgx}$.
247.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctgx}{x^3}$.
248.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sin x - \sin 5}{x - 5}$.
249.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{\sin \pi x}$.
250.	Знайти границю за допомогою правила Лопіталя $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^3}$.
251.	Знайти інтервал зростання функції $f(x) = x^2 - 4x$.
252.	Знайти інтервал спадання функції $f(x) = 8x - 2x^4$.
253.	Знайти інтервал зростання функції $f(x) = e^x - x$.
254.	Знайти інтервал спадання функції $f(x) = x \ln x - x$.
255.	Знайти інтервал зростання функції $f(x) = x^2 - 8x + 5$.
256.	Знайти інтервал зростання функції $f(x) = 9 + 12x - 3x^4$.

257.	Знайти інтервал спадання функції $f(x) = 5^{2x} - 2x \cdot \ln 5$.
258.	Знайти інтервал зростання функції $f(x) = x + \operatorname{arctg} x$.
259.	Знайти інтервал спадання функції $f(x) = x^2 - 10x + 8$.
260.	Знайти точку екстремуму функції $f(x) = 6x^2 - 12x + 9$.
261.	Знайти найменше значення функції $f(x) = x^2 - 6x$ на відрізку $[0; 6]$.
262.	Тіло рухається прямолінійно за законом $S = 6t^2 - 4t$. Знайти його швидкість в момент часу $t = 1$.
263.	Тіло рухається прямолінійно за законом $S = 4t^3 - 12t$. Знайти його прискорення в момент часу $t = 2$.
264.	Швидкість тіла при прямолінійному русі змінюється за законом $V = t^2 + 2t$. Знайти його прискорення в момент часу $t = 2$.
265.	Тіло рухається прямолінійно за законом $S = 2t^4 - 64t$. В який момент часу його швидкість рівна нулю?
266.	Знайти область визначення функції $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$.
267.	Знайти значення $\frac{\partial z}{\partial x}$ у точці $(0; 1)$ для функції $z = 2xy^2 + 3x - y + 1$.
268.	Знайти значення $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ у точці $(0; 1)$ для функції $z = 4x^2y^4 - 3x - y + 1$.
269.	Знайти значення $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ у точці $(1; 2)$ для функції $z = 5x^3y^2 + 7x - 4y + 1$.
270.	Знайти значення $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ у точці $(2; -1)$ для функції $z = 4xy^2 + 3x^2y - 5y + 2$.
271.	Знайти область визначення функції $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$.
272.	Знайти значення $\frac{\partial z}{\partial x}$ у точці $(1; -2)$ для функції $z = x^3 - y^2 + 1$.
273.	Знайти точку максимуму функції $z = 5 - x^2 - y^2$.

274.	Знайти значення $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ у точці $(1; -4)$ для функції $z = x^3 + 4y^2 - 5y - 6$.
275.	Знайти значення $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ у точці $(1; -1)$ для функції $z = 5x^3 + 3y^2 - 9$.
276.	Знайти значення $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ у точці $(2; 1)$ для функції $z = 3x^3 + 2y - 5xy^2 + 4$.
277.	Дано функцію $z = x^2y + 2x - 3y$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
278.	Дано функцію $z = 2x^2y + 5x - 4y + 1$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
279.	Дано функцію $z = 3x^2y + 8x - 7y - 4$. Знайти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.
280.	Дано функцію $z = x^2y + 5x - 3y$. Знайти $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$.
281.	Знайти точку мінімуму функції $z = x^2 + y^2 + 2$.
282.	Дано функцію $z = \sin(2x + y)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
283.	Дано функцію $z = \operatorname{tg}(2x - 3y)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
284.	Дано функцію $z = \operatorname{arctg}(xy)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
285.	Дано функцію $z = \ln(x^2 + 4y^2)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
286.	Дано функцію $z = (x^3 - 5y)^4$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
287.	Дано функцію $z = \sqrt{x^2 + 4xy}$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
288.	Дано функцію $z = \cos(3x - 4y)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
289.	Дано функцію $z = \operatorname{arcctg}(2xy)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
290.	Дано функцію $z = \operatorname{ctg}(5x - y)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.

291.	Дано функцію $z = \frac{1}{5x - 3y}$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
292.	Дано функцію $z = (5x^2 - 2y + 1)^3$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
293.	Дано функцію $z = \arcsin(2xy)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
294.	Дано функцію $z = \ln(2xy^3 + 7)$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial x}$.
295.	Дано функцію $z = e^{4x-5y+1}$. Знайти $\frac{\partial z}{\partial y}$.
296.	Знайти стаціонарну точку функції $z = x^2 - 4y^2 + 2xy + 10y$.
297.	Знайти стаціонарну точку функції $z = 2x^2 + y^2 - 4xy + 8x$.
298.	Знайти стаціонарну точку функції $z = 3x^2 + y^2 - 6xy + 12y$.
299.	Знайти стаціонарну точку функції $z = x^2 - 4y^2 + 2xy - 20x$.
300.	Знайти стаціонарну точку функції $z = 4x^2 + 2y^2 - 4xy + 4y$.
301.	Знайти точку мінімуму функції $z = (x+1)^2 + (y-1)^2 - 4$.
302.	Знайти точку максимуму функції $z = 8 - (x-2)^2 - (y+3)^2$.
303.	Знайти точку мінімуму функції $z = (x-5)^2 + (y-3)^2 + 7$.
304.	Знайти точку максимуму функції $z = -5 - (x+4)^2 - (y+7)^2$.
305.	Знайти точку мінімуму функції $z = (x-8)^2 + (y-2)^2 + 7$.