

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
 NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
 入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
 zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
 せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} -7x - y - 2z = 5 \\ -6x - y - 2z = 5 \\ 4x + y + 3z = -7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名	NU-AppsG
----	----------

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} x - y + 2z = -6 \\ -x + 3y - 5z = 9 \\ 2x + y - z = -7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} -x + y - z = 1 \\ 8x - 7y + 6z = -3 \\ -5x + 5y - 6z = 7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} x + y - z = 3 \\ -3x - 2y + 3z = -9 \\ -3x - y + 2z = -8 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} -7x - y - 2z = 5 \\ -6x - y - 2z = 5 \\ 4x + y + 3z = -7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} x - 2y - z = -2 \\ -2x + 4y + z = 2 \\ -3x + 5y + 3z = 7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
 NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
 入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
 zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
 せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} -x + y - z = 1 \\ 8x - 7y + 6z = -3 \\ -5x + 5y - 6z = 7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名	NU-AppsG
----	----------

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} x + y - z = 3 \\ -3x - 2y + 3z = -9 \\ -3x - y + 2z = -8 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} x - 2y - z = -2 \\ -2x + 4y + z = 2 \\ -3x + 5y + 3z = 7 \end{cases}$$

誤 部 正

線形代数 演習 07

2019 年 6 月 6 日

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

← 学生番号を左にマークし、下に氏名と
 NU-AppsG のメールアドレス (brxxyyzzz) を記
 入してください。xx は名前から, yy は入学年度,
 zzz は学生番号下 3 桁です。@以降は必要ありま
 せん。

氏名

NU-AppsG

解答欄上部の「誤部正」は採点欄ですので、決して記入しないでください。

問 1 以下の連立方程式を行列の基本変形によって解きなさい。

$$\begin{cases} x + 6y + 3z = 5 \\ -2x - 9y - 5z = -8 \\ -3x + y - 3z = -3 \end{cases}$$

誤 部 正