## 1 Prova computacional (Álgebra Linear I)

| TA T    | 1   | 1  |        |
|---------|-----|----|--------|
| Nomes   | dog | 9  | nnag   |
| TIOHICS | uos | CU | tunos. |

- Aluno 1:
- Aluno 2:

Código da prova: RJpCRKkn
As matrizes necessárias para a prova encontram-se no url
github.com/schcs/
AlgebraNotesPt/tree/main/AlgebraLinearI/ProvaComput/RJpCRKkn\_matrices.txt

Sejam  $W_1$  e  $W_2$  os subespaços de  $\mathbb{R}^{20}$  gerados pelas linhas das matrizes  $M_1$  e  $M_2$  que encontramse no arquivo acima indicado.

Responda às seguintes perguntas.

- Determine  $\dim W_1$  e  $\dim W_2$ .
- Determine quais linhas de  $M_1$  formam uma base de  $W_1$ . Liste os índices dessas linhas.
- Seja Y a matriz cujas linhas formam a base na forma escalonada reduzida de  $W_1$ . Determine a entrada de Y na interseção da terceira linha e vigésima coluna.
- Determine  $\dim(W_1+W_2)$ e  $\dim(W_1\cap W_2).$
- Determine a matriz na forma escalonada reduzida cujas linhas formam uma base de  $W_1+W_2$ . Informe a entrada na interseção da quinta linha e vigésima coluna.
- Usando o Algoritmo de Zassenhaus, determine uma base de  $W_1 \cap W_2$  na forma escalonada reduzida. Informe o primeiro vetor desta base.