

2.º período

2024/2025



Ano e turma: 11.º 4

Nome:

Classificação:

Matemática A: questão de aula n.º 6 (15/1/2025)

Duração: 10 minutos

N.º:

O professor:

Estuda a monotonia da sucessão (a_n) , definida por $a_n = \frac{5-n}{2n+1}$.

2024/2025



Ano e turma: 11.º 4

Nome:

Classificação:

Matemática A: questão de aula n.º 7 (22/1/2025)

Duração: 10 minutos

N.º:

O professor:

Considera a progressão aritmética (a_n) , onde se sabe que $a_2 = -11$ e $a_6 = 7$.

Calcula o termo geral de (a_n) e define-a por recorrência.

