

Atividade: Imagem da P.A.

### Habilidades

livroaberto@impa.br

## Para o professor

# Objetivos específicos

OE1 Deduzir que as funções afins preservam progressões aritméticas.

OE2 Reconhecer a relação entre as razões das P.A. e a taxa de variação das funções afins.

### Observações e recomendações

- Verifique se as conjecturas do item (e) estão formuladas de maneira precisa, mesmo que sejam textuais.
- Como a demonstração desse fato é simples, conduza os estudantes para a justificativa/demonstração.

### Atividade

Considere as funções afins f, g definidas por f(x) = 3x + 1 e g(x) = -5x + 2.

a) Complete a tabela abaixo com as imagens pedidas

x					
f(x)					
g(x)					

- b) Qual a razão da P.A. da primeira linha da tabela?
- c) As imagens pela função f formam tabém uma P.A.? Caso positivo, qual a razão?
- d) E as imagens pela função g? Caso positivo, qual a razão?
- e) Faça uma conjectura sobre o que acontece com as imagens de uma P.A. por uma função afim.

### Solução:

a)	$\boldsymbol{x}$	2	5	8	11	14	17	20	23	26
	f(x)	7	16	25	34	43	52	61	70	79
	g(x)	-8	-23	-38	-53	-68	-83	-98	-113	-128

b) Razão 3.

Realização:

7 OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

Patrocínio:



- c) Sim, uma P.A. de razão 9.
- d) Sim, uma P.A. de razão -15.
- e) As imagens de uma P.A. por uma função afim também formam uma P.A..

OLIMPÍADA BRASILEIRA D E M A T E M Á T I C A DAS ESCOLAS PÚBLICAS

