## Progressão aritmética

Uma sequência de n elementos  $V_i$  ordenados é dita progressão aritmética (PA) quando a soma do primeiro elemento com o último elemento for igual à soma do segundo com o penúltimo e essa soma for igual à soma do terceiro com o antepenúltimo, e assim por diante, para n par.

Sua tarefa nesse exercício é escrever uma função recursiva

```
int pa_recursiva (int *v, int primeiro, int ultimo)
```

que recebe um vetor v com n elementos (n par e maior ou igual a 4), cujas posições do primeiro e último elementos estão respectivamente em primeiro e ultimo, e retorne 1, caso a sequência contida em v seja uma PA, ou 0 caso contrário.

## Atenção:

- Sua solução deve ser recursiva e não pode usar laços.
- Sua função será chamada de uma main com primeiro = 0 e ultimo = n-1.
- Submeta um arquivo apenas com a função pedida (rigorosamente com a mesma declaração), os include necessários ao seu código, mais alguma função auxiliar que possa achar necessário. Não submeta a função main.

  Author: John L. Gardenghi