

## Matemática 1

## Potencial gerado por 2 cargas elétricas positivas

(solução da tarefa)

Lembre que

$$P(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x^2 - 1}, & \text{se } -1 < x < 1\\ \frac{2x}{x^2 - 1}, & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

Para calcular o limite lateral em x=-1 temos que analisar a expressão  $2/(x^2-1)$  para valor x próximos de -1, considerando somente aqueles que são maiores que -1. Note que o numerador se aproxima de 2 (porque é constante) enquanto que o denominador se aproxima de zero. Para analisar o sinal do denominador observamos que  $x^2-1=(x-1)(x+1)$ . Uma vez que  $x\to -1^+$  temos que x+1>0, de modo que o denominador tende para zero por valores negativos. Assim

$$\lim_{x \to -1^+} P(x) = \lim_{x \to 1^-} -\frac{2}{x^2 - 1} = +\infty,$$

o que mostra que x = -1 é uma assíntota vertical de V.

Como a função não está definida para valores x < -1, não faz sentido perguntar pelo limite lateral pela esquerda no ponto x = -1.

Dado agora qualquer  $a \in (-1,1) \cup (1,+\infty)$ , temos que  $\lim_{x\to a} P(x) = P(a)$ . De fato, uma análise simples da expressão de P(x) mostra que essa função é contínua. Assim, as únicas assíntotas horizontais são x = -1 e x = 1.

Para determinar as assíntotas horizontais vamos fazer  $x \to +\infty$ , visto que o domínio de P nos impede de fazer o limite quando  $x \to -\infty$ . Temos que

$$\lim_{x \to \infty} P(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \left(\frac{2}{x}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{2}{x}}{1 - \frac{1}{x^2}} = 0.$$

Segue que a reta P = 0 é uma assíntota horizontal de P. Observe que, ainda que a função P seja definida por 2 sentenças, no cálculo acima usamos a expressão  $2x/(x^2-1)$ , pois estamos interessados somente no que acontece com P para valores grandes de x (e portanto maior que -1).

Usando todas as informações assíntóticas acima podemos esboçar o gráfico de  ${\cal P}$  como se segue:

