

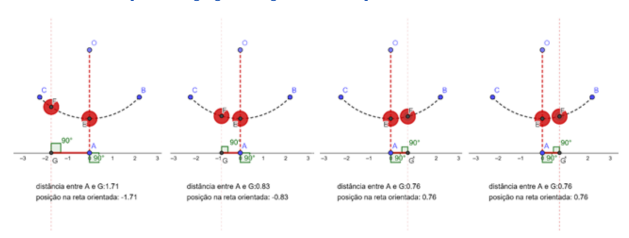
Atividade: Pêndulo de um relógio

(Adaptado de Costa (2017))

Alguns relógios rústicos têm um pêndulo, composto por uma bolinha presa à parte de baixo de uma haste que oscila continuamente de um lado para o outro. O fato de o pêndulo estar em movimento mostra que o relógio está em pleno funcionamento.



Vamos estudar o comportamento da projeção do centro dessa bola numa reta horizontal localizada abaixo desse relógio, supondo que a origem dessa reta coincida com a projeção do centro da bola quando a haste do pêndulo está na posição vertical. Em outras palavras, vamos estudar as variações dos pontos da reta alcançados pela projeção do centro da bola. As imagens a seguir ilustram algumas possíveis posições do pêndulo. O centro do pêndulo está representado pelo ponto E; os pontos C e B são os pontos extremos do caminho percorrido pelo pêndulo. O ponto O é aquele em que o pêndulo se encontra preso ao relógio. O ponto F indica possíveis posições do pêndulo, e o ponto G indica a projeção de E na reta orientada a seguir. Observe as diferentes posições de F ilustradas e os valores da distância entre A e G (A é a projeção de O na reta orientada). A construção no GeoGebra do movimento de um pêndulo similar a esse pode ser acessada no link https://www.geogebra.org/classic/uxcqamaz



Suponha que no tempo t, a função que descreve o deslocamento dessa projeção seja d(t). Note que,

OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Patrocínio:

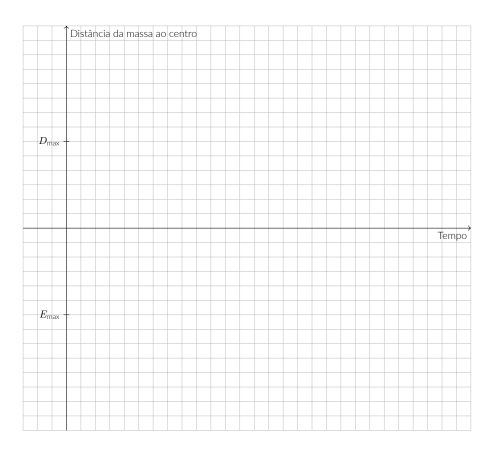
como estabelecemos uma posição como origem, esta função é considerada com sinal assumindo um valor positivo quando o pêndulo estiver à direita do segmento $OA(d(t_1) \geq 0)e$ assumindo um valor negativo quando estiver à esquerda de $OA(d(t_2) \leq 0)$, conforme é possível ver na ilustração acima: a distância entre A e G é um módulo, é absoluta; no entanto, quando consideramos a posição na reta orientada, atribuímos um sinal a essa distância.



a) Na malha quadriculada abaixo, considere D_{\max} e E_{\max} o maior e o menor valor assumidos pela função d. Repare que D_{\max} corresponde à projeção do ponto B na reta horizontal, que é o ponto mais à direita que é atingido pelo centro da bolinha ao longo da oscilação do pêndulo. Da mesma forma, E_{\max} corresponde à projeção de C, que é o ponto mais à esquerda que é atingido pelo centro da bolinha durante o movimento. Tente esboçar o gráfico da função d(t), supondo que $d(0) = D_{\max}$.







b) Que aspectos você percebe que esse gráfico possui? Cite algumas diferenças entre ele e os gráficos das funções que você estudou até aqui.

Itaú Social

Patrocínio: