Matemática A

12.º Ano de Escolaridade | Turma: J

Duração do Miniteste de Avaliação: 35 minutos + 10 minutos de tolerância | outubro de 2020

Versão 1

Nome — Classificação —

Nº. ——— Assinatura do Professor ————

1. (10 pontos) Em qual das opções está a aderência do conjunto $A = \{-2\} \cup]3;6]$

(A)
$$\overline{A} = \{-2\} \cup [3; 6]$$
 (B) $\overline{A} = \{-2\} \cup [3; 6]$ (C) $\overline{A} = \{-2\} \cup [3; 6]$ (D) $\overline{A} = [3; 6]$

- 2. Considera a função f, real de variável real, definida por $f(x) = \frac{x}{x+3}$
 - 2.1. (60 pontos) Resolve a condição f(x) = x
 - 2.2. (60 pontos) Determina o conjunto solução da condição $f(x) \geq 2$
 - 2.3. (30 pontos) Mostra, pela definição de Heine, que $\lim_{x\to -3^+} f(x) = -\infty$
- 3. (40 pontos) Sendo $a \in \mathbb{R}$, determina, caso exista, $\lim_{x \to a} f(x)$, em cada uma das situações apresentadas Justifica, convenientemente, a tua resposta

(I)
$$a \notin D_f$$

(II)
$$a \in D_f$$

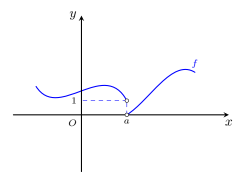


Figura 1

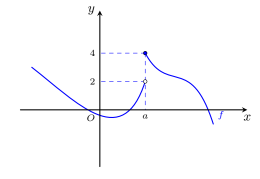


Figura 2

(III)
$$a \notin D_f$$

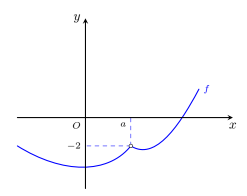


Figura 3



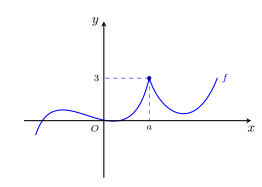


Figura 4