

### 3º mini-teste(turma de segunda)

Análise Matemática II

Cursos LEE, LEGI, LEIC e LERCI 1º Semestre de 2006/2007

Versão A

**1-[10 val]** Faça o **esboço** do conjunto

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \cosh x \leq y \leq \cosh 2\}$$

e calcule a sua **área** e o seu **perímetro**

**2-[10 val]** Considere a função  $f$  definida em  $]0, +\infty[$  por

$$f(x) = \sqrt{\frac{1+3x^\alpha}{x^\beta}}$$

(a) Determine o conjunto dos valores reais **positivos**  $\alpha$  e  $\beta$  para os quais é convergente o integral impróprio

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx$$

(b) Determine, para  $\alpha = 2$  e  $\beta = 8$ , o valor do integral impróprio

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx$$