

(a) •  $x \mapsto \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x}$  est continue (par morceaux) sur  $]0, +\infty[$

• Au voisinage de 0 :

$$\frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} = \frac{(1 - ax + o(x)) - (1 - bx + o(x))}{x}$$

$$= b - a + o(1)$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow 0} b - a$$

L'intégrande  $x$  prolonge par continuité en 0, donc l'intégrale est faiblement généralisée, convergente, en 0

• Au voisinage de  $+\infty$  :

$$\frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} \sim -\frac{e^{-bx}}{x} \quad \text{car } a < b$$

$$= o(e^{-bx})$$

↑  
intégrable au voisinage de  $+\infty$  ( $b > 0$ )

Ainsi, on a montré l'existence de  $I = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx$

(b) Fixons  $h > 0$ , et calculons :

$$\int_h^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx = \int_h^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{x} dx - \int_h^{+\infty} \frac{e^{-bx}}{x} dx$$

(ces deux intégrales sont bien convergentes)

On pose  $u = ah$  dans la première intégrale,  
 $u = bh$  dans la seconde.

$$= \int_{ah}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\frac{u}{a}} \frac{du}{a} - \int_{bh}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{\frac{u}{b}} \frac{du}{b}$$

$$= \int_{ah}^{bh} \frac{e^{-u}}{u} du$$

(c) • Au voisinage de 0,  $\frac{e^t - 1}{t} = 1 + o(1)$  (comme en (a))

donc  $t \mapsto \frac{e^t - 1}{t}$  se prolonge par continuité en 0. On note

encore  $g$  la fonction prolongée.

• Écrivons, avant de faire tendre  $h \rightarrow 0$ :

$$\int_h^{+\infty} \frac{e^{-ah} - e^{-bh}}{x} dx = \int_{ah}^{bh} \frac{e^{-t} - 1 + 1}{t} dt \quad \text{par (b)}$$

$$= \int_{ah}^{bh} \frac{e^{-t} - 1}{t} dt + \int_{ah}^{bh} \frac{1}{t} dt$$

$$= \int_0^{bh} g(t) dt + \int_0^{ah} g(t) dt - \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$\xrightarrow{h \rightarrow 0} 0 - 0 + \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

car ce sont des restes d'intégrales convergentes.

Ainsi :  $I = + \ln\left(\frac{b}{a}\right)$