Correction Interro 15

Exercice 1. Rappeler l'inégalité qui permet de définir la partie entière de $x \in \mathbb{R}$

Correction 1. La partie entière est l'unique entier $n \in \mathbb{Z}$ tel que

$$n \le x < n+1$$

ou

$$[x] \in \mathbb{Z}$$
 et $[x] \le x < [x] + 1$

ou

$$\lfloor x \rfloor \in \mathbb{Z}$$
 et $x - 1 \le \lfloor x \rfloor \le x$

Exercice 2. La fonction suivante admet-elle un prolongement par continuité aux bornes finies de son domaine de définition?

$$f(x) = \frac{x \ln x}{x^2 - 1}$$

Correction 2. f est définie sur $]0,1[\cup]1,+\infty[$

En $0, x \ln(x) \to 0$ (Croissance comparée). Donc $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$, donc f est prolongeable par continuité en 0.

En 1, $\lim_{x\to 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1$ (taux d'accroissement. Or $f(x) = \frac{x}{(x+1)} \frac{\ln(x)}{x-1}$. donc $\lim_{x\to 1} f(x) = \frac{1}{2}$, donc f est prolongeable par continuité en 1.