## Calcul Intégral I

## STEP, MINES ParisTech

30 août 2020 (#59ca161)

<b>Question 1</b> La somme de Riemann $S(f,\mathcal{D})$ associée à la fonction $f:x\in[0,1]\mapsto x^2$ et la subdivision pointée $\mathcal{D}=\{(0,[0,1/4]),(1/2,[1/4,3/4]),(1,[3/4,1])\}$ de $[0,1]$ vaut :
□ A: $3 / 8$ , □ B: $7 / 32$ , □ C: $1 / 3$ .
<b>Question 2</b> Est-ce que presque tous les nombres réels $x$ vérifient $ x  \ge 1$ ?
<ul><li>□ A: oui,</li><li>□ B: non.</li></ul>
<b>Question 3</b> La fonction $f:[0,1] \mapsto \mathbb{R}$ définie par
$f(x) = \begin{vmatrix} n & \text{si } n \in \mathbb{N} \text{ et } x = 2^{-n}, \\ 1 & \text{sinon.} \end{vmatrix}$
<ul> <li>□ A : est intégrable au sens de Riemann,</li> <li>□ B : est intégrable au sens de Lebesgue,</li> <li>□ C : ni l'un ni l'autre.</li> </ul>
Question 4 Calculer $\int_{1}^{e} \ln x  \frac{dx}{x}.$
Question 5 (réponse multiple) Si $f:[0,+\infty[\to\mathbb{R} \text{ est intégrable},$
□ A : le prolongement $\bar{f}$ de $f$ à $[0, +\infty]$ tel que $\bar{f}(+\infty) = +\infty$ est intégrable, □ B : $f$ est bornée et $f(x)$ tend vers 0 quand $x$ tend vers $+\infty$ , □ C : $f$ est intégrable sur tout intervalle $[r, +\infty[$ de $\mathbb R$ et
$\int_{r}^{+\infty} f(x) dx \to 0 \text{ quand } r \to +\infty.$