

161 Réponse **d.** : en effet, comme $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$ alors $\lim_{x \rightarrow 0} -2 \ln(x) = +\infty$ et donc $\lim_{x \rightarrow 0} 6 - 2 \ln(x) = +\infty$.