

Déterminer l'ensemble des primitives de chacune des fonctions f sur un intervalle I à déterminer.

a) $f(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}$

b) $f(x) = \frac{1}{x + 1}$

c) $f(x) = 2(x + 1)(x^2 + 2x)$

d) $f(x) = \frac{2}{x} \ln(x)$