Cas simple pour voir où nous allons. $x^2 - 2 = 0$ ou $4x + \frac{3}{4} = 0$ ou $A_{d_{e_f}}$ ou G^h $4x = -\frac{3}{4}$ $x^2 = 2$ $x = \pm \sqrt{2}$ Cas utile atypique, mais justifiant la solution retenue. ou Utile! f(x) > q(x) $f(x)^{2} - g(x)^{2} > 0$ $\int S1$ $\int S2$