9 a) Résoudre l'équation d'inconnue
$$X$$
: $X^2 - 2X + 2 = 0$.

b) En déduire les solutions de l'équation d'inconnue *x* :

$$e^{2x} - 2e^x + 2 = 0$$
.

On posera $X = e^x$.

- Pour chacun des exercices 10 à 15, résoudre les inéquations proposées.
 - 10 C $\ln(x+1) < 0$; $\ln(2-x) > \ln 3$.
- $\ln \frac{x+1}{x-1} > 0.$
- **12** C $3 2e^{0.5x} > 0$.
- 13 $e^x(e^x-2) > 0$.
- 14 $e^{2x} 4e^x < 0$.
- **15 R** $1 e^{0.5x-1} < 0$.
 - **16** C Étudier sur \mathbb{R} le signe de $(e^x + 1)(e^x 3)$.