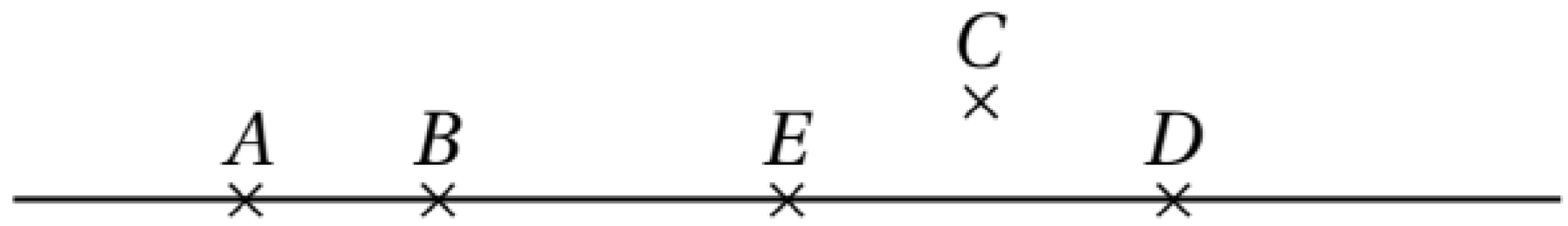


François Meria



Compléter en utilisant les symboles d'appartenance \in et de non-appartenance \notin .

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| $B \dots [AE]$ | $B \dots [AD]$ | $C \dots [ED]$ |
| $C \dots [AB)$ | $E \dots [AD)$ | $E \dots [AB)$ |
| $B \dots [ED)$ | $B \dots (ED)$ | $B \dots [AB]$ |