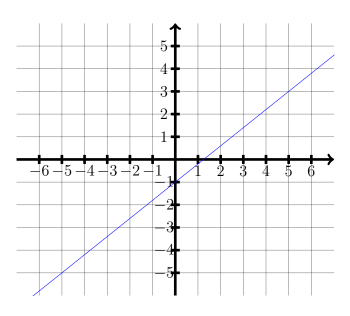
Entraînement 4P10

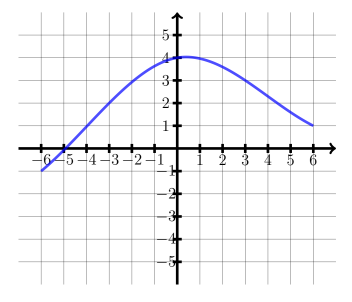


can4P0

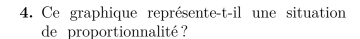
- 1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

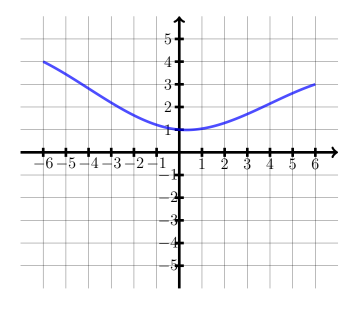


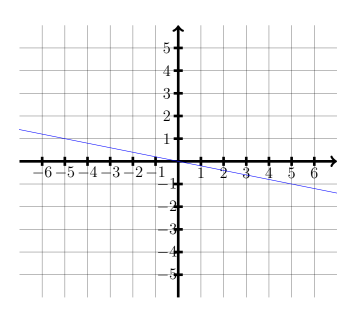
3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



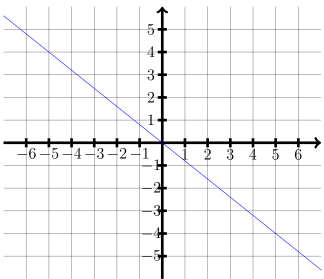




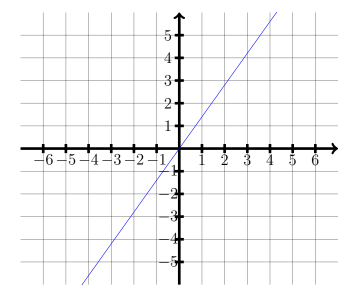


Entraînement 4P10

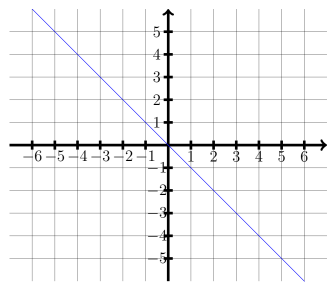
5. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



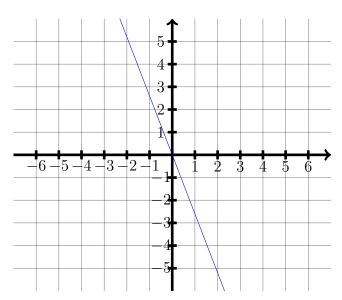
6. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



7. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



8. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?





Entraînement 4P10

Corrections



1. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

3. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

5. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

6. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

7. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

8. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.