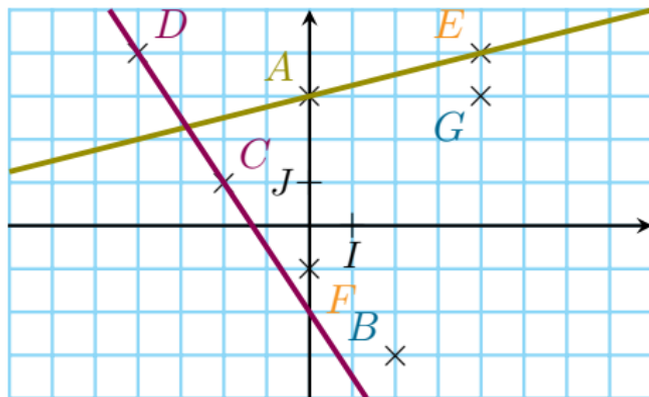


QCM 85 page 241

Sésamath

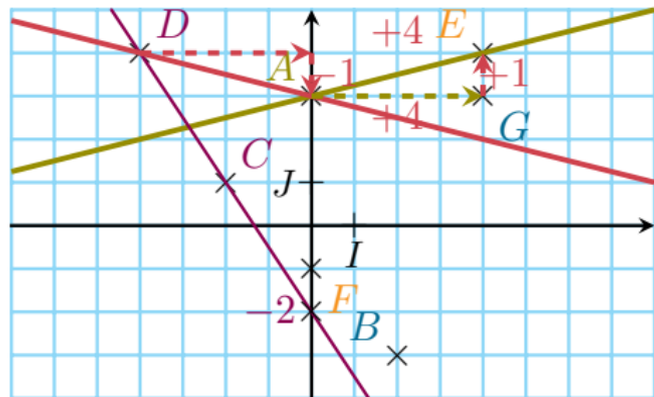
Maths 2de

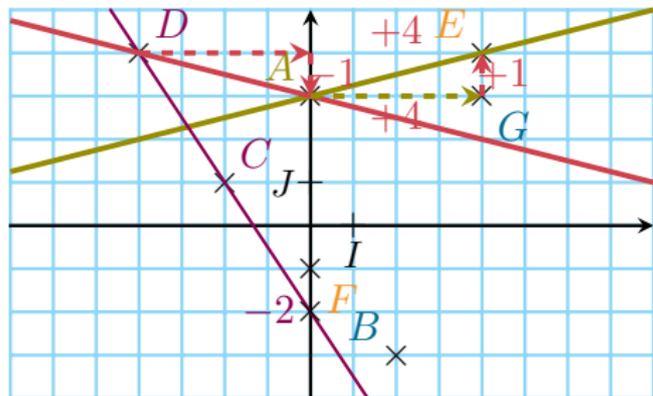




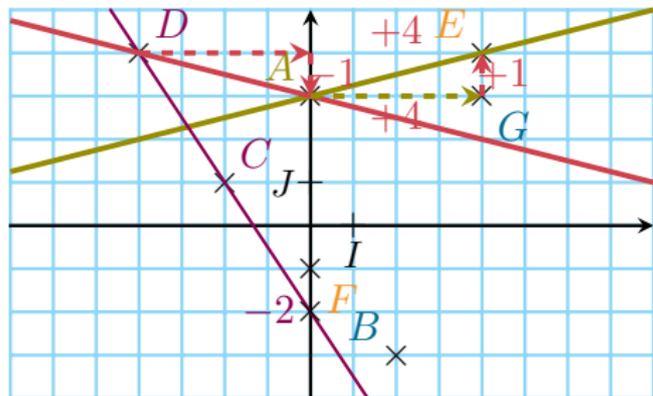
Les droites (DA) et (AE) ont des coefficients directeurs:

- a égaux
- b inverses
- c opposés
- d On ne sait pas



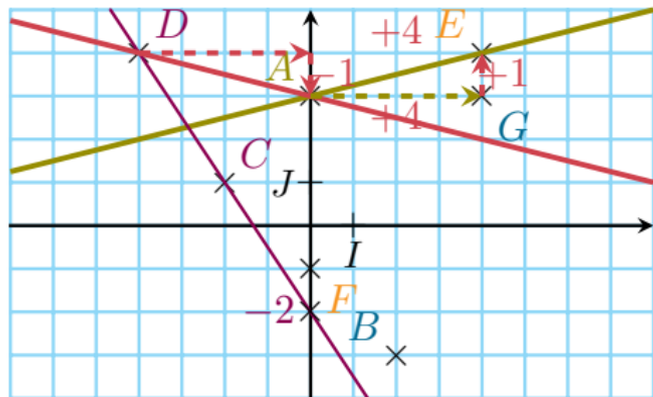


Les droites (DA) et (AE) sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.



Les droites (DA) et (AE) sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.

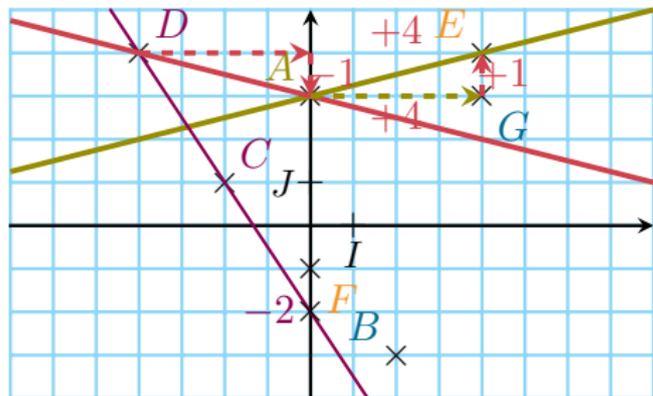
(DA) a pour coefficient directeur $a_{(DA)} = \frac{-1}{4}$



Les droites (DA) et (AE) sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.

(DA) a pour coefficient directeur $a_{(DA)} = \frac{-1}{4}$

(AE) a pour coefficient directeur $a_{(AE)} = \frac{1}{4}$

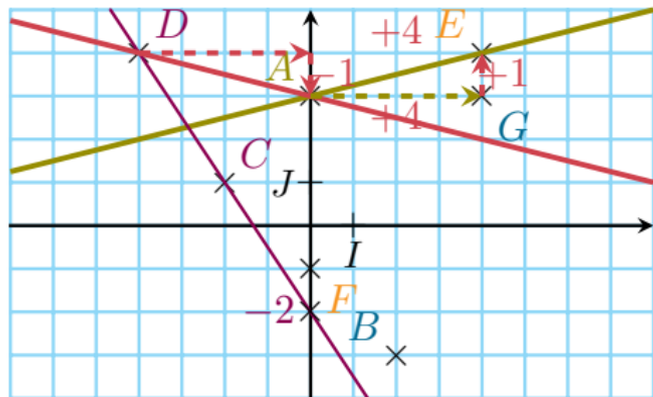


Les droites (DA) et (AE) sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.

(DA) a pour coefficient directeur $a_{(DA)} = \frac{-1}{4}$

(AE) a pour coefficient directeur $a_{(AE)} = \frac{1}{4}$

Les coefficients directeurs des droites (DA) et (AE) sont opposés.



Les droites (DA) et (AE) sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.

(DA) a pour coefficient directeur $a_{(DA)} = \frac{-1}{4}$

(AE) a pour coefficient directeur $a_{(AE)} = \frac{1}{4}$

Les coefficients directeurs des droites (DA) et (AE) sont opposés.

Réponse c.