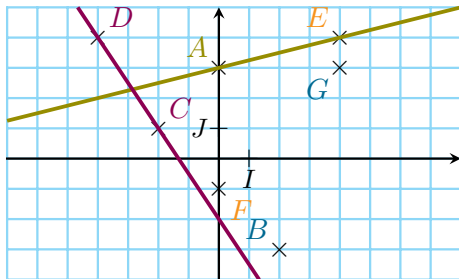


# QCM 85 page 241

*Sésamath*

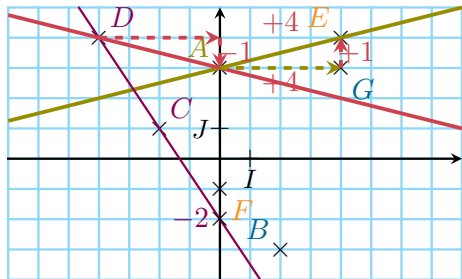
Maths 2de

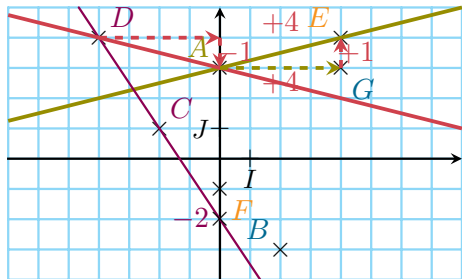




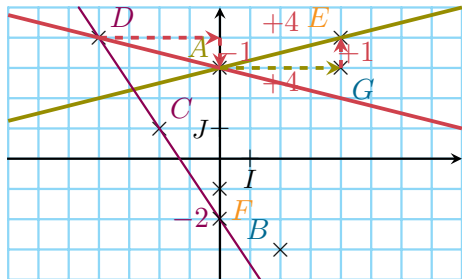
Les droites  $(DA)$  et  $(AE)$  ont des coefficients directeurs:

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



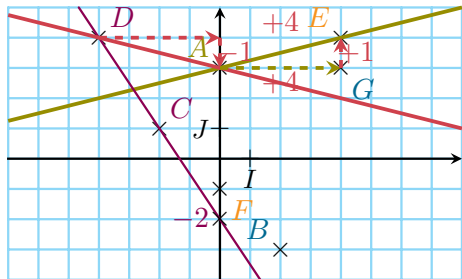


Les droites  $(DA)$  et  $(AE)$  sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.



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

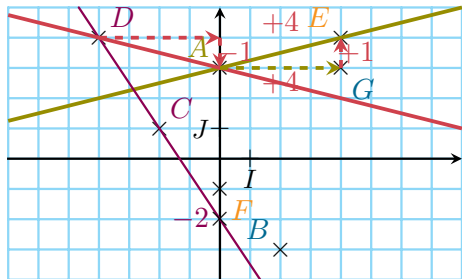
$(DA)$  a pour coefficient directeur  $a_{(DA)} = \frac{-1}{4}$



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  $a_{(AE)} = \frac{1}{4}$

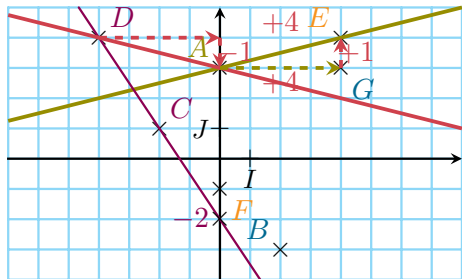


Les droites  $(DA)$  et  $(AE)$  sont sécantes, elles n'ont pas le même coefficient directeur.

$(DA)$  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.