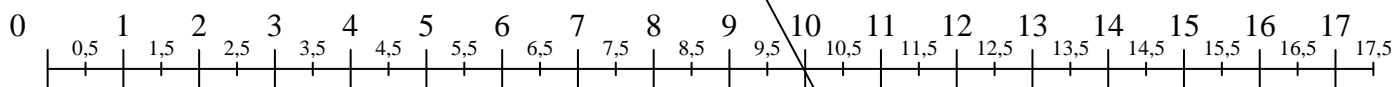


EXERCICE 1

Construire à l'aide de l'équerre et de la règle les droites suivantes :

1. (d_1) parallèle à (Δ) passant par A.
2. (d_2) parallèle à (Δ) passant par B.
3. (d_3) parallèle à (Δ) passant par C.
4. (d_4) parallèle à (Δ) passant par D.
5. (d_5) parallèle à (Δ) passant par E.
6. (d_6) parallèle à (Δ) passant par F.



A
×

D
×

B
×

E
×

C
×

F
×

[Penser à prolonger ces droites jusqu'à l'axe gradué]

EXERCICE 2

A, B et C sont 3 points non alignés.

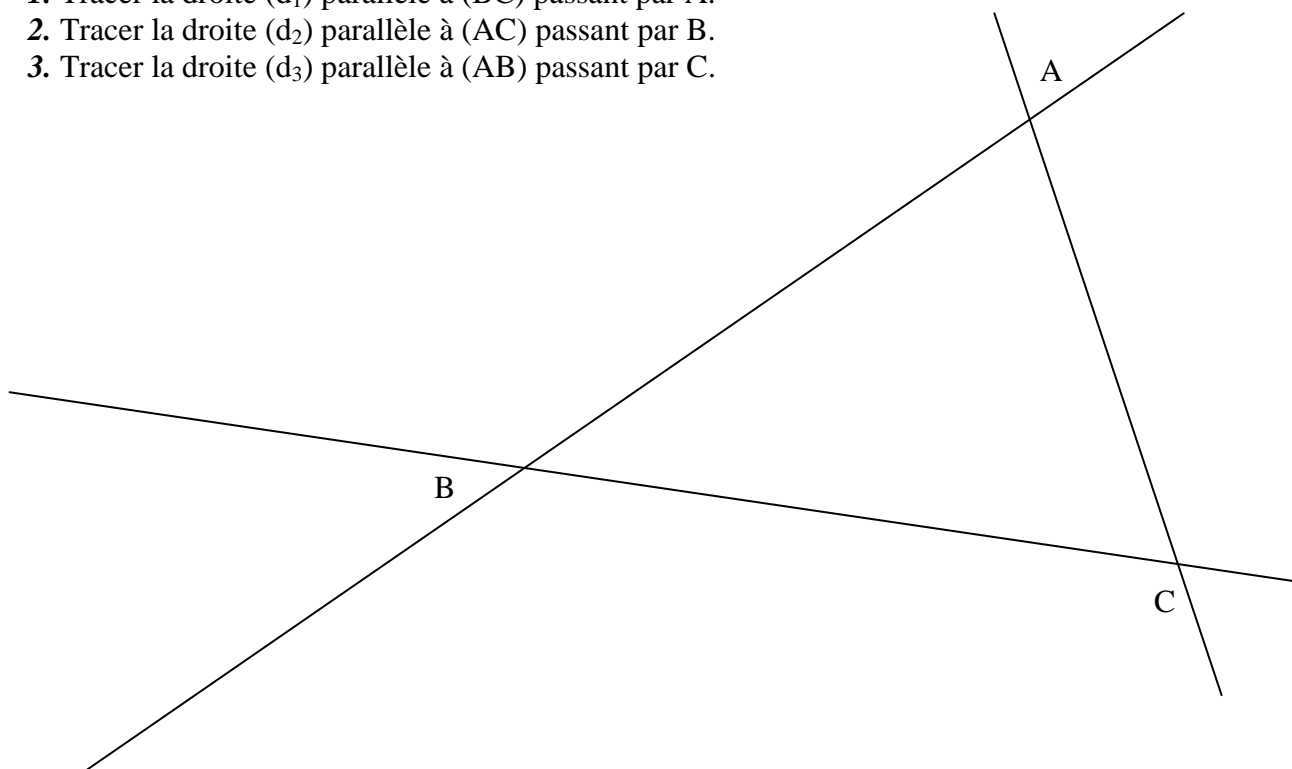
1. Tracer la droite (d_1) parallèle à (BC) passant par A.
2. Tracer la droite (d_2) parallèle à (AC) passant par B.
3. Tracer la droite (d_3) parallèle à (AB) passant par C.

(Δ)

A

B

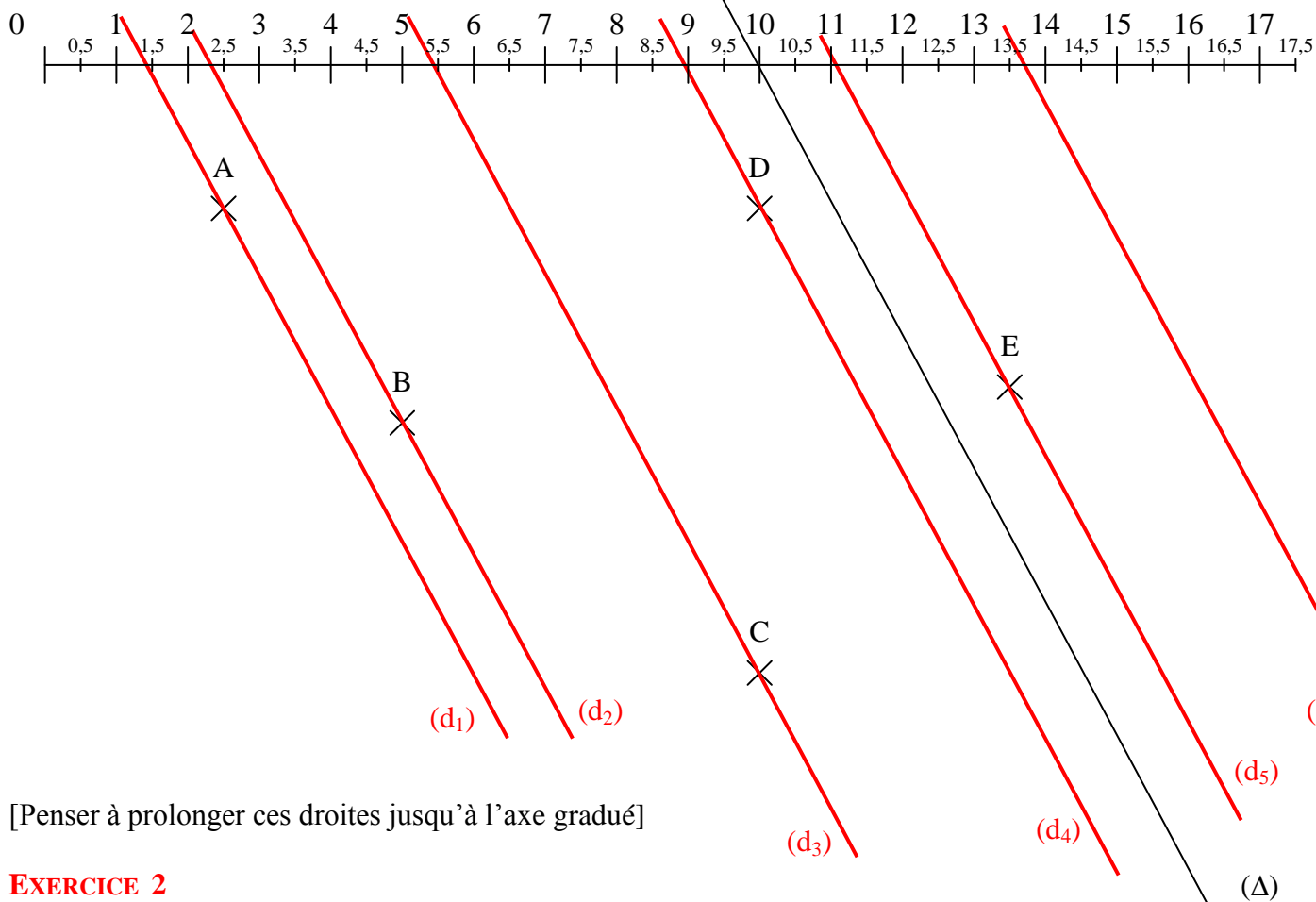
C



EXERCICE 1

Construire à l'aide de l'équerre et de la règle les droites suivantes :

1. (d_1) parallèle à (Δ) passant par A.
2. (d_2) parallèle à (Δ) passant par B.
3. (d_3) parallèle à (Δ) passant par C.
4. (d_4) parallèle à (Δ) passant par D.
5. (d_5) parallèle à (Δ) passant par E.
6. (d_6) parallèle à (Δ) passant par F.



[Penser à prolonger ces droites jusqu'à l'axe gradué]

EXERCICE 2

A, B et C sont 3 points non alignés.

1. Tracer la droite (d_1) parallèle à (BC) passant par A.
2. Tracer la droite (d_2) parallèle à (AC) passant par B.
3. Tracer la droite (d_3) parallèle à (AB) passant par C.

