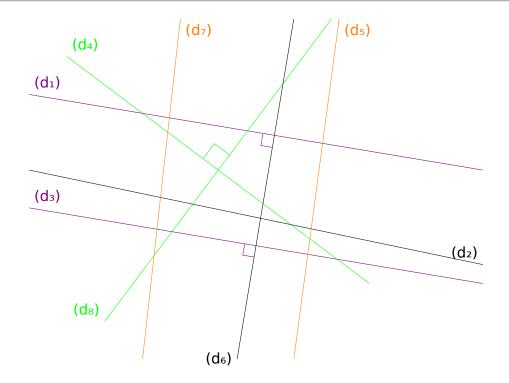
## Introduction

## Vocabulaire

- Deux droites sont **perpendiculaires** si elles forment un angle droit.
- Deux droites sont **sécantes** si elles s'intersectent en un point.
- Deux droites sont **parallèles** si elles ne s'intersectent jamais.



(d<sub>1</sub>) et (d<sub>6</sub>) sont
(d<sub>1</sub>) et (d<sub>3</sub>) sont
(d<sub>1</sub>) et (d<sub>2</sub>) sont
(d<sub>5</sub>) et (d<sub>7</sub>) sont
(d<sub>6</sub>) et (d<sub>7</sub>) sont
(d<sub>4</sub>) et (d<sub>8</sub>) sont
(d<sub>3</sub>) et (d<sub>6</sub>) sont

Donner un critère permettant de savoir, mathématiquement, si deux droites sont parallèles.

Deux droites sont parallèles si une **troisième droite** est perpendiculaire à chacune de ces deux droites.

## dézoom de la figure

