

# LLEIS DELS GASOS

3r ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa i Alba López Valenzuela. Traducció: Òscar Colomar (@ocolomar)



## Llei de Boyle-Mariotte

"A **temperatura constant**, el volum ocupat per una massa de gas és inversament proporcional a la pressió que exerceix."

Matemàticament:

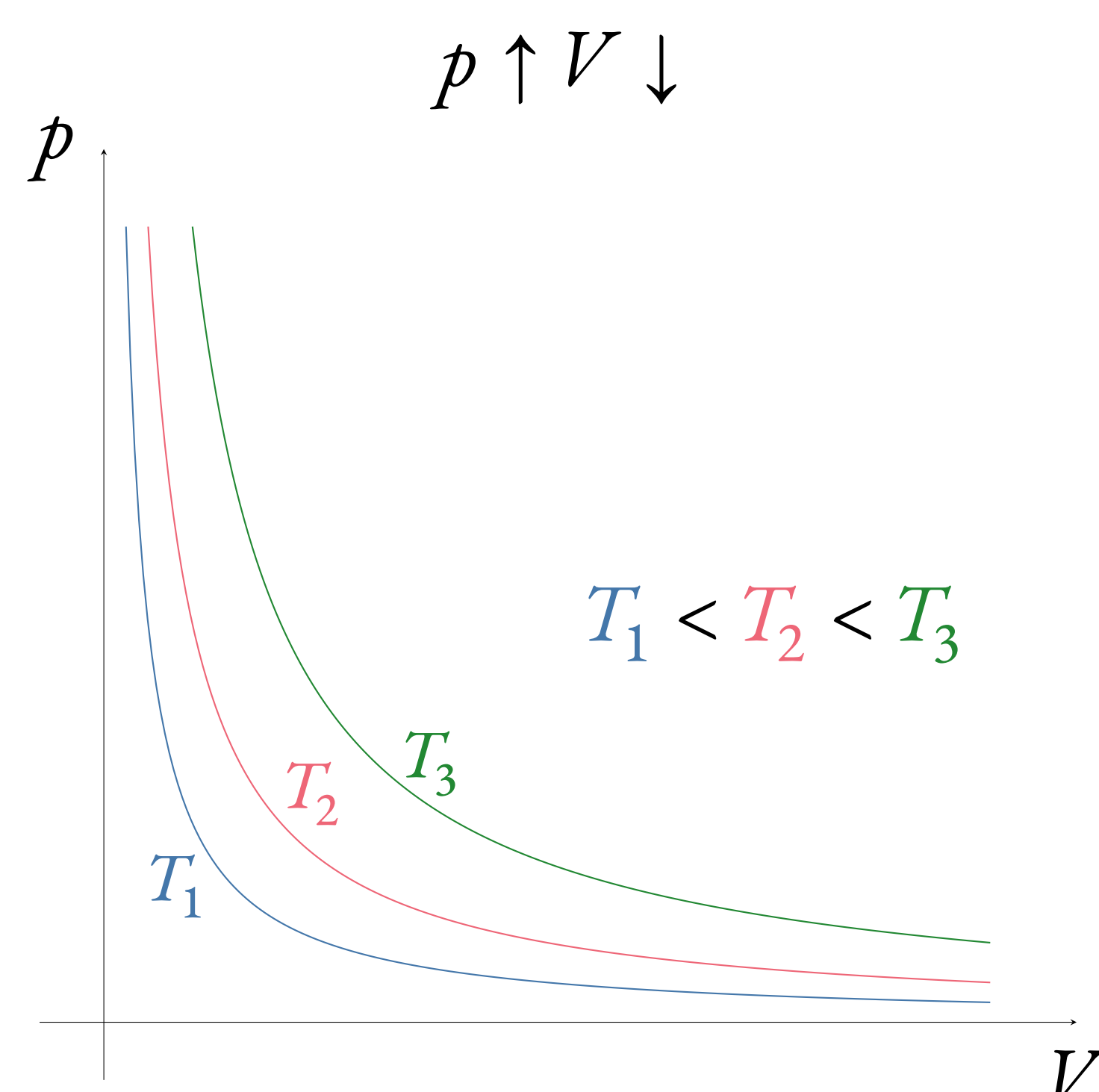
$$pV = \text{constant}$$

o

$$p_1 V_1 = p_2 V_2,$$

on:

- $p_1$  és la pressió inicial.
- $V_1$  és el volum inicial.
- $p_2$  és la pressió final.
- $V_2$  és el volum final.



### Exemple

El volum d'aire als pulmons d'una persona és de 615 mL aproximadament, a una pressió de 1 atm. La inhalació ocorre quan la pressió dels pulmons descendeix a 0.989 atm. Fins quin volum s'expandeixen els pulmons?

**Solució**

No ens ho diuen explícitament però hem de suposar que la **temperatura** roman **constant**, pel que hem d'aplicar la llei de **Boyle-Mariotte**:

$$p_1 V_1 = p_2 V_2,$$

on  $p_1 = 1 \text{ atm}$ ,  $V_1 = 615 \text{ mL}$ ,  $p_2 = 0.989 \text{ atm}$  i  $V_2$  és el que ens demanen.

Aillem  $V_2$ :

$$V_2 = \frac{p_1 V_1}{p_2} = \frac{1 \text{ atm} \cdot 615 \text{ mL}}{0.989 \text{ atm}} = 621.8 \text{ mL}$$

## Llei de Charles

"A **pressió constant**, el volum ocupat per una massa de gas és directament proporcional a la temperatura absoluta."

Matemàticament:

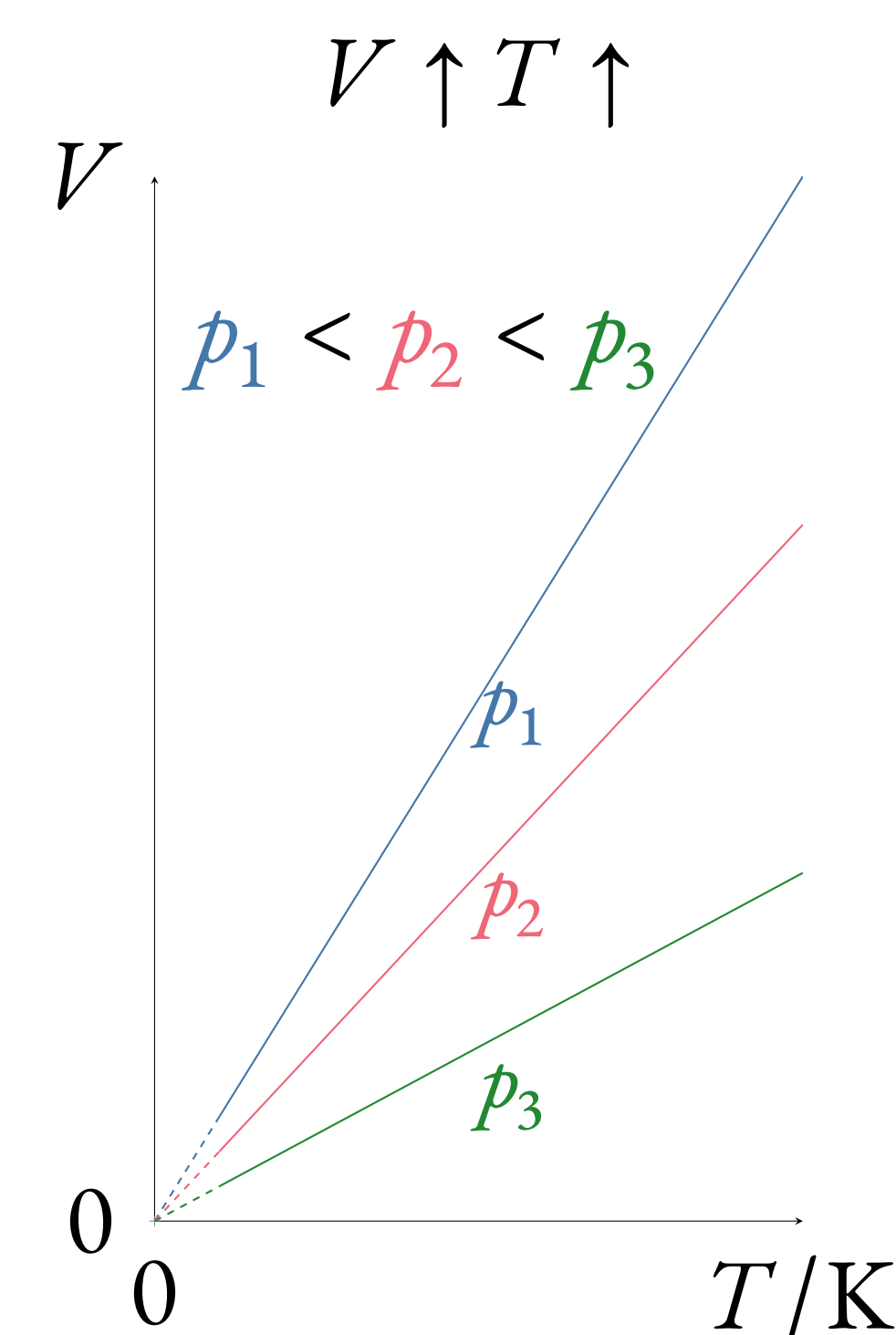
$$\frac{V}{T} = \text{constant}$$

o

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2},$$

on:

- $V_1$  és el volum inicial.
- $T_1$  és la temperatura inicial (¡en K!).
- $V_2$  és el volum final.
- $T_2$  és la temperatura final (¡en K!).



### Exemple

Si una certa massa de gas, a pressió constant, omple un recipient de 20 L de capacitat a la temperatura de 124 °C, quina temperatura aconseguirà la mateixa quantitat de gas a pressió constant, si el volum augmenta a 30 L?

**Solució**

Ens diuen explícitament que la **pressió** roman **constant**, pel que apliquem la llei de **Charles**:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2},$$

on  $V_1 = 20 \text{ L}$ ,  $T_1 = 124^\circ\text{C} = 397 \text{ K}$ ,  $V_2 = 30 \text{ L}$  i  $T_2$  és el que ens demanen.

Aillem  $T_2$ :

$$T_2 = T_1 \cdot \frac{V_2}{V_1} = 397 \text{ K} \cdot \frac{30 \text{ L}}{20 \text{ L}} = 595.5 \text{ K} = 322.5^\circ\text{C}$$

## Llei de Gay-Lussac

"A **volum constant**, la pressió exercida per una massa de gas és directament proporcional a la temperatura absoluta."

Matemàticament:

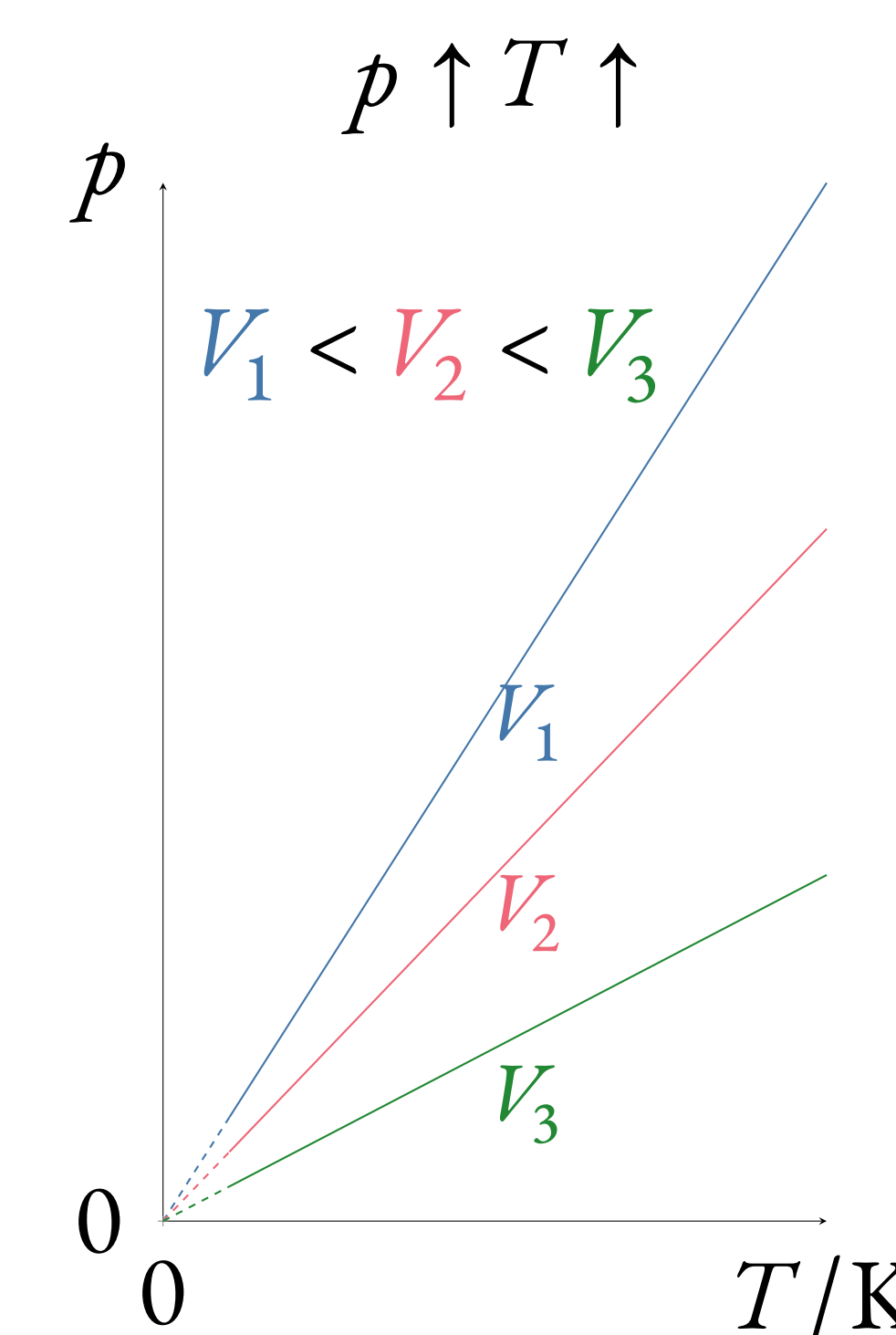
$$\frac{p}{T} = \text{constant}$$

o

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2},$$

on:

- $p_1$  és la pressió inicial.
- $T_1$  és la temperatura inicial (¡en K!).
- $p_2$  és la pressió final.
- $T_2$  és la temperatura final (¡en K!).



### Exemple

És perillós que els envasos d'aerosols s'exposin a la calor. Si una llauna de fixador per als cabells a una pressió de 4 atm i a una temperatura ambient de 27 °C es llança al foc i l'envàs aconseguix els 402 °C, quina serà la seva nova pressió?

**Solució**

Suposem que l'envàs manté el seu **volum fix**, pel que apliquem la llei de **Gay-Lussac**:

$$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}, \text{ on}$$

on  $p_1 = 4 \text{ atm}$ ,  $T_1 = 27^\circ\text{C} = 300 \text{ K}$ ,  $T_2 = 402^\circ\text{C} = 675 \text{ K}$  i  $p_2$  és el que ens demanen.

Aillem  $p_2$ :

$$p_2 = T_2 \cdot \frac{p_1}{T_1} = 675 \text{ K} \cdot \frac{4 \text{ atm}}{300 \text{ K}} = 9 \text{ atm}$$