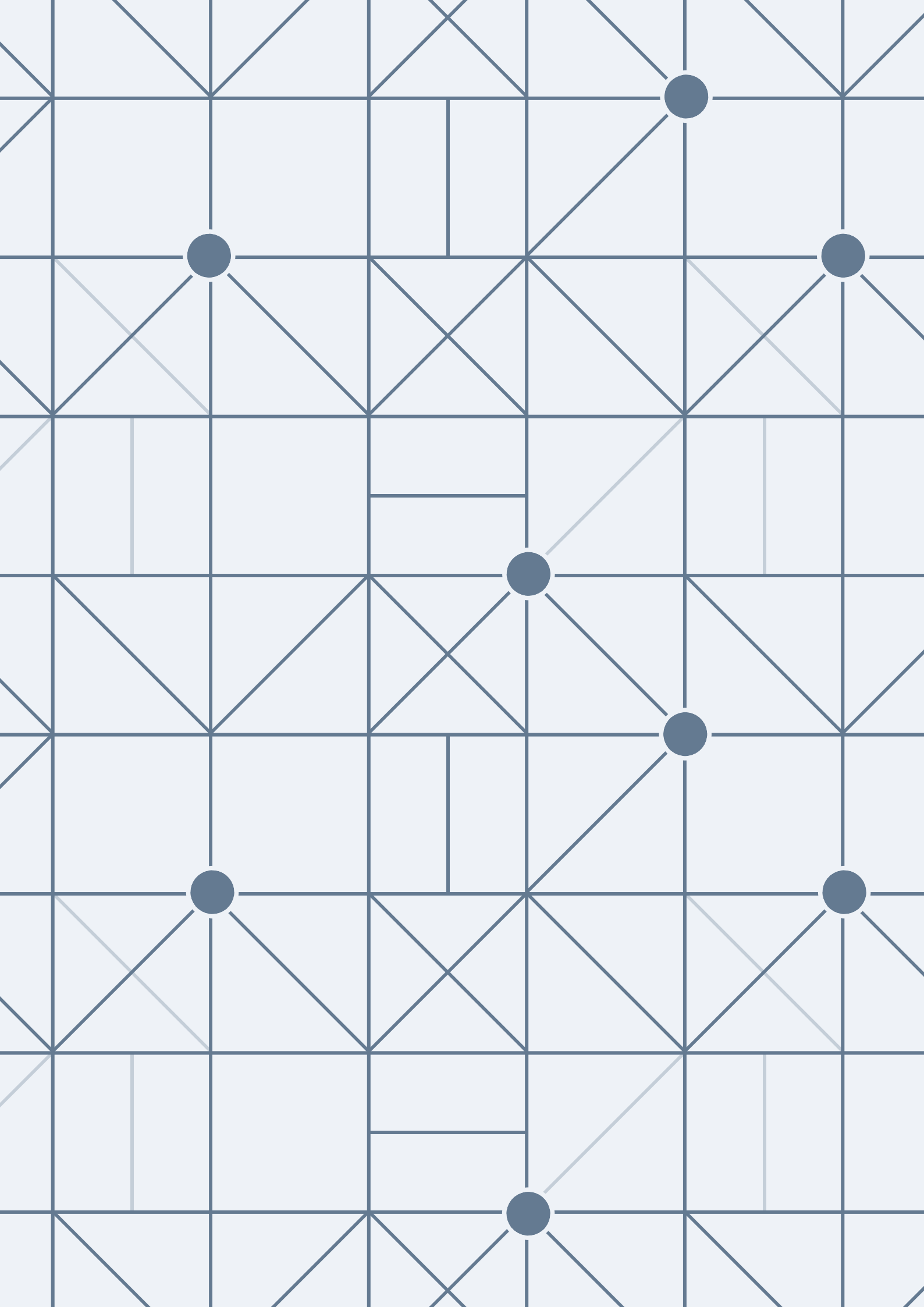




1. Polinomial
2. Gegenstands- oder in objekt polinomial
3. 0 (z.B. in einem bestimmten Punkt)
4. (Zur Konstruktion $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$)

- Conclusions sur l'usage des livres : les livres sont des supports utiles
- Conclusions sur l'usage des livres : les livres sont des supports utiles

[illegible]

$\vec{p} = \sqrt{E^2 - m^2}$ $\leftarrow$ poligon bildet rechtecke mit 6 polynomiale identische
 $\vec{p}$ in 6. Dimension

Planète

$\vec{v}_1$ $\vec{v}_2$ $\vec{v}_3$

Après un peu de lecture, on peut se rendre compte qu'il n'y a pas de différence entre les vitesses $\vec{v}_1$, $\vec{v}_2$ et $\vec{v}_3$ car elles sont toutes les trois égales à v . C'est la vitesse orbitale.

On peut donc dire que la vitesse orbitale est la même pour toutes les planètes.

On peut donc dire que la vitesse orbitale est la même pour toutes les planètes.

On peut donc dire que la vitesse orbitale est la même pour toutes les planètes.

Def: $\vec{v}$ est le vecteur puissance, noté $\vec{v}$ et mesuré depuis son point de référence.
 Le cas simple pour $\vec{v}$ se transforme $v_{\text{rel}} = v - v_{\text{ref}}$ $\Rightarrow$ $v_{\text{rel}} = v - v_{\text{ref}}$ $\Rightarrow$ $v_{\text{rel}} = v - v_{\text{ref}}$ $\Rightarrow$ $v_{\text{rel}} = v - v_{\text{ref}}$

Le vecteur puissance est mesuré en cm/s, c'est-à-dire en m/s.

Wir erhalten $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\tilde{p}(x) \cdot e^{-\frac{1}{2}(x-\mu)^2}}{(1+x^2)^2} dx$
 Lösung: $\Rightarrow \int \left(\frac{x}{2} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\tilde{p}'\left(\frac{x}{2}\right) dx \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\tilde{p}'\left(\frac{x}{2}\right) - \tilde{p}'\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \frac{x}{2} \right) dx \rightarrow$ Ableiten liefert $\rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{x}{2} \cdot dx \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{C \cdot \tilde{p}'\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \right) dx \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{C}{2} dx \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(\frac{C}{2} dx \right)$
 $\tilde{p}'\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{C}{2} \Rightarrow \frac{C}{2} = \frac{C}{2} \cdot \tilde{p}'\left(\frac{x}{2}\right)$
 Da $\tilde{p}'$ & $\tilde{p}$ nicht multipliziert sind, ergibt $\rightarrow C = 0$ oder $\rightarrow$ keine weitere Lösung.

$\bar{p} = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \alpha = \text{Maurer } 1, 1, 1 \\ \text{constantes} \end{array} \right.$

$$V(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[\int_V \frac{\rho(\mathbf{r}')}{r} d\mathbf{r}' + \int_{\partial V} \frac{\rho_b(\mathbf{r}')}{r} d\mathbf{r}' + \int_{\partial V} \frac{q_b}{r} d\mathbf{r}' \right]$$

$\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$
 $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \oint \vec{J} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \oint \rho \cdot d\vec{l} = 0$ (since ρ is always outside $\vec{B}$ and $\oint \rho \cdot d\vec{l} = 0$)
 Vector of potential cable

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint \frac{\rho \cdot d\vec{l}}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint \frac{\rho \cdot d\vec{l}}{r}$$

$\left. \begin{aligned} &\text{Cable wire } \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint \frac{\rho \cdot d\vec{l}}{r} \\ &\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint \frac{\rho \cdot d\vec{l}}{r} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \oint \frac{\rho \cdot d\vec{l}}{r} \end{aligned} \right\}$

$$\text{Re Laplace} \Rightarrow K(s) = \frac{1}{s^2} \left[\sum_{i=1}^n \text{Res}^i P(s) + \frac{1}{2\pi j} \oint_{\Gamma} P(s) ds \right]$$
[illegible]

Decide 4.2.3

ANTES DE SALVA PARA VECTOR B.

$\int_{\partial \Omega} \vec{p} \cdot \vec{n} \, dS = \int_{\partial \Omega} \left(\vec{p} \cdot \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|} \right) dS \Rightarrow V(\vec{p}) = \frac{1}{|\Omega|} \left(\int_{\partial \Omega} \frac{\vec{p} \cdot \vec{x}}{|\vec{x}|} dS \right) = \frac{1}{|\Omega|} \left[\int_{\partial \Omega} \frac{\vec{p} \cdot \vec{x}}{|\vec{x}|} dS \right]$

$$\begin{aligned} \bar{P} &= C_T \bar{E} \\ \bar{D} &= \alpha \bar{E} \\ \bar{E} &= E / (C_T \bar{N}) \end{aligned}$$

See reports US & UK g. Bureau of pollen 4/18