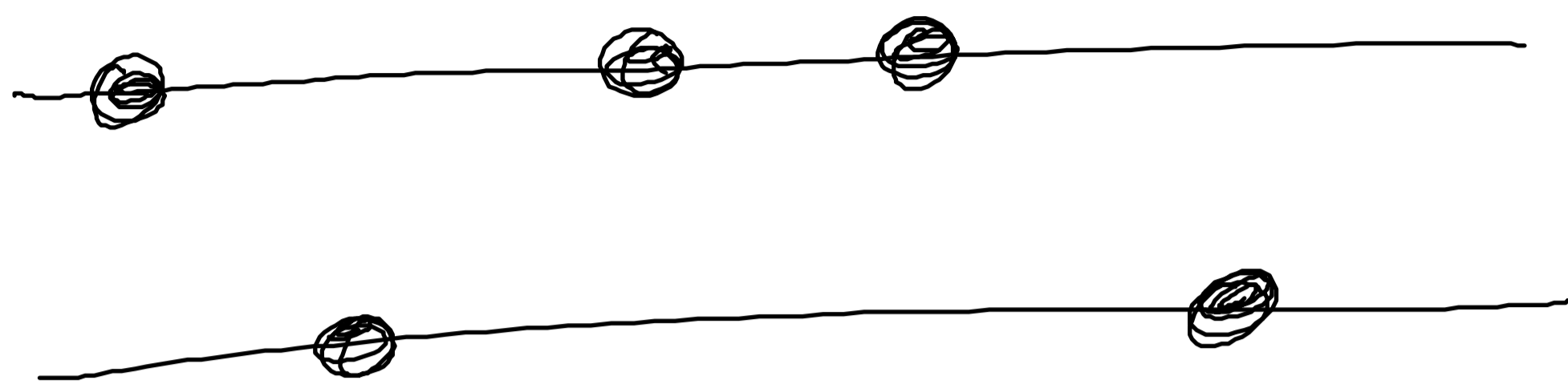


Température négative

1



ex:

$$\therefore N = 5$$

$$N_1 = 3$$

$$E = N_0 \underset{=0}{\varepsilon_0} + N_1 \varepsilon_1 = N_1 \varepsilon_1$$

à E fixé $\Leftrightarrow N_1$ fixé, le nombre de configurations

$$\text{est } \mathcal{N} = \binom{N}{N_1} = \frac{N!}{N_1! (N - N_1)!}$$

donc $S(E) = k \ln \mathcal{N}$

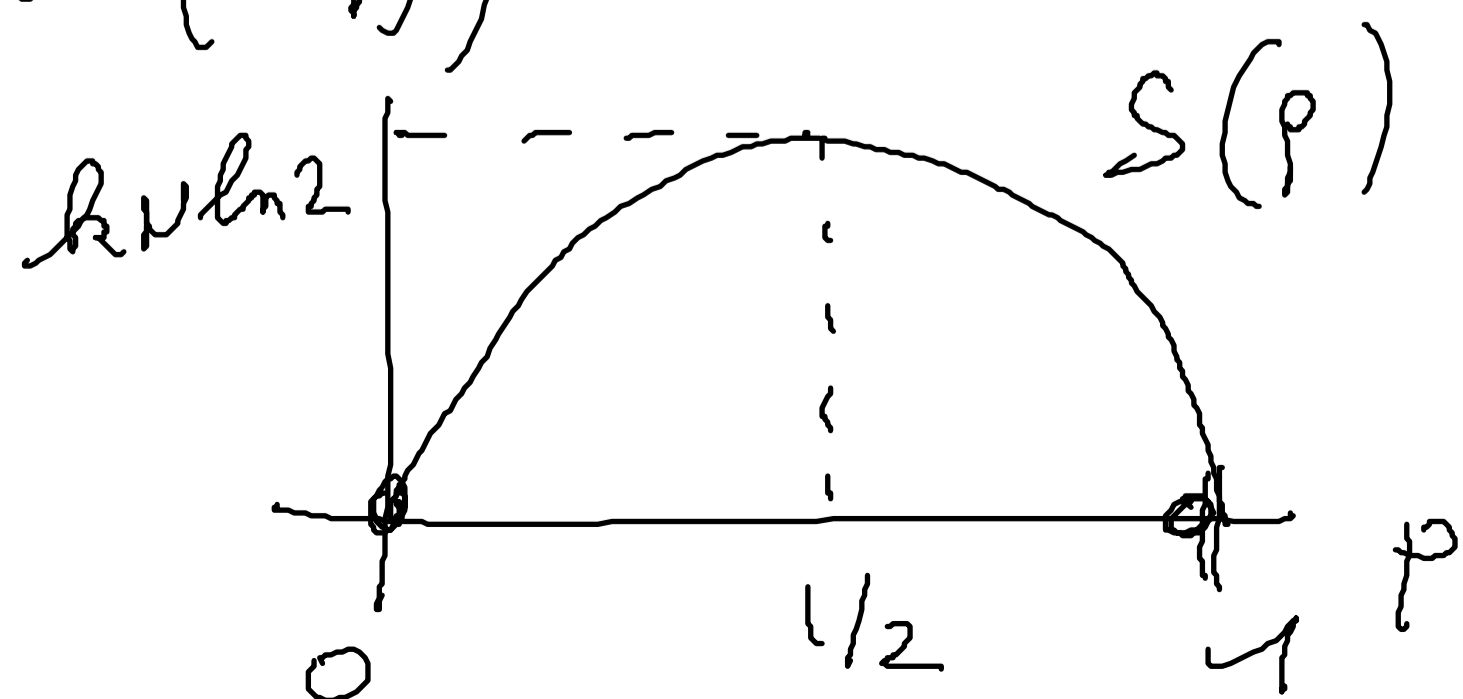
$$\sim k \left(N \ln N - N_1 \ln N_1 - (N - N_1) \ln (N - N_1) \right)$$

posons $p = \frac{N_1}{N} = \frac{E}{\varepsilon_1 N} \in [0, 1]$

alors $S = k \left(N \ln N - pN \ln(pN) - N(1-p) \ln(N(1-p)) \right)$

$$= k \left(N \ln N - pN \ln p - pN \ln N - N(1-p) \ln N - N(1-p) \ln(1-p) \right)$$

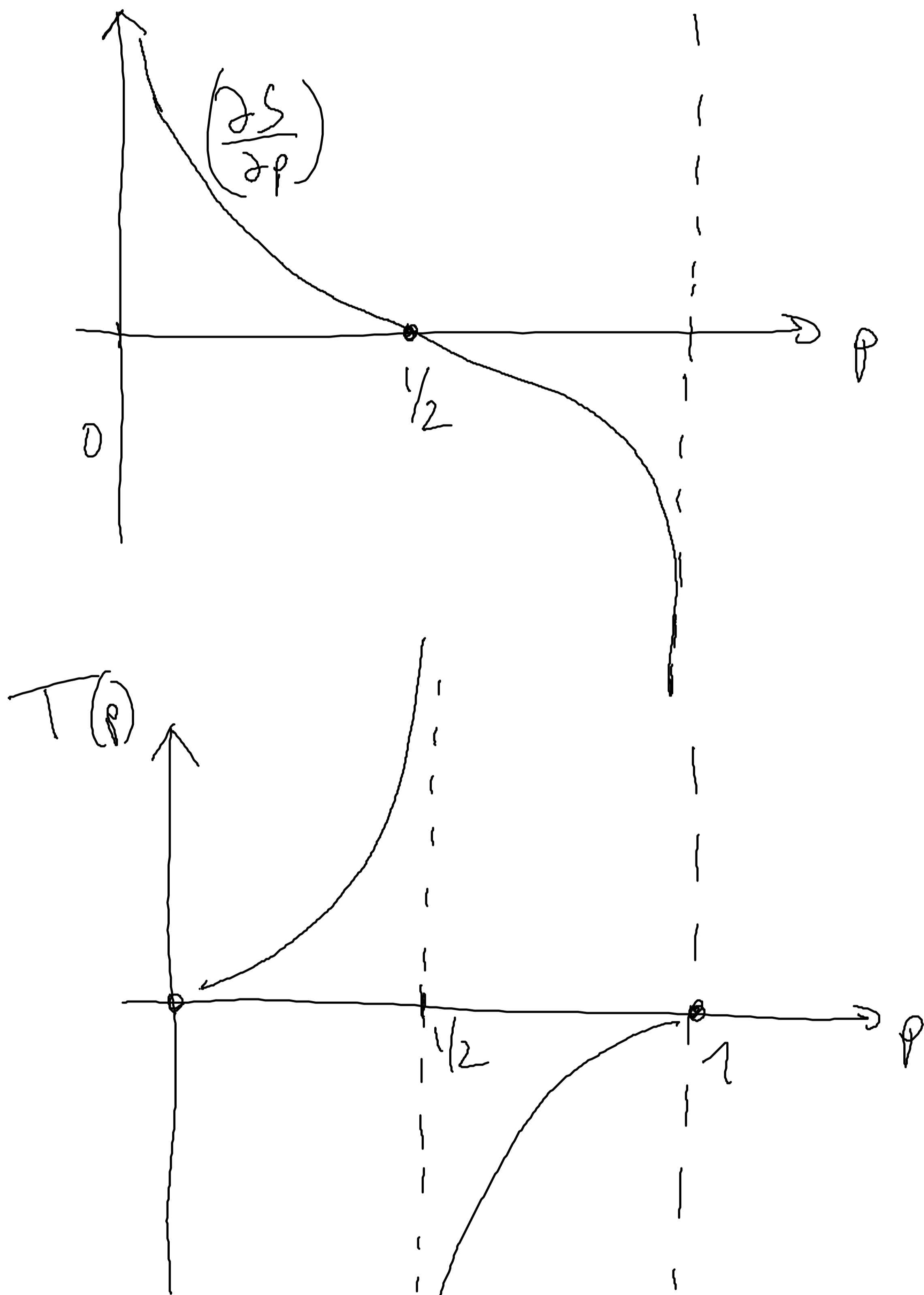
$$= kN \left(-p \ln p - (1-p) \ln(1-p) \right)$$



$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{T} = \frac{\partial S}{\partial E} = \left(\frac{\partial S}{\partial p} \right) \left(\frac{\partial p}{\partial E} \right) = \frac{1}{\epsilon, N} \left(\frac{\partial S}{\partial p} \right)$$

$$\text{or } \frac{\partial S}{\partial p} = k N \left(-\ln p - 1 + \ln(1-p) + 1 \right)$$

$$= k N \ln \left(\frac{1-p}{p} \right) = k N \ln \left(\frac{1}{p} - 1 \right)$$



"température négative" car l'entropie diminue avec E .

③ A l'équilibre $T = T_{\text{ext}}$,

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\partial S}{\partial E} \right) = \frac{1}{T_{\text{ext}}}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\partial S}{\partial p} \right) = \left(\frac{\partial E}{\partial p} \right) \cdot \frac{1}{T_{\text{ext}}}$$

comme: $p \in [0, 1] \rightarrow \frac{\partial S}{\partial p} \in \mathbb{R}$ est une bijection,

cela détermine p , selon $T_{\text{ext}} \in \mathbb{R}$.

$$\Leftrightarrow k N \ln$$