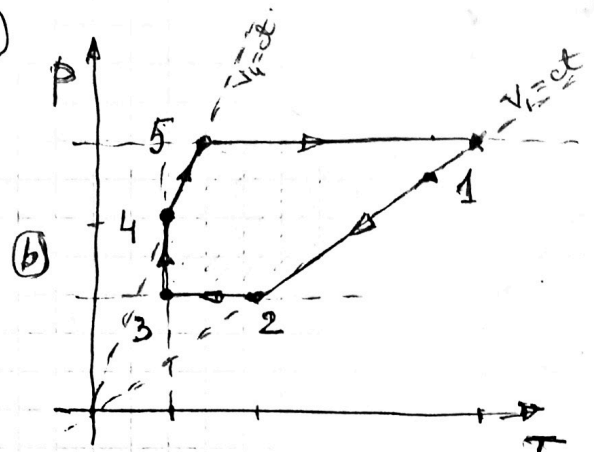
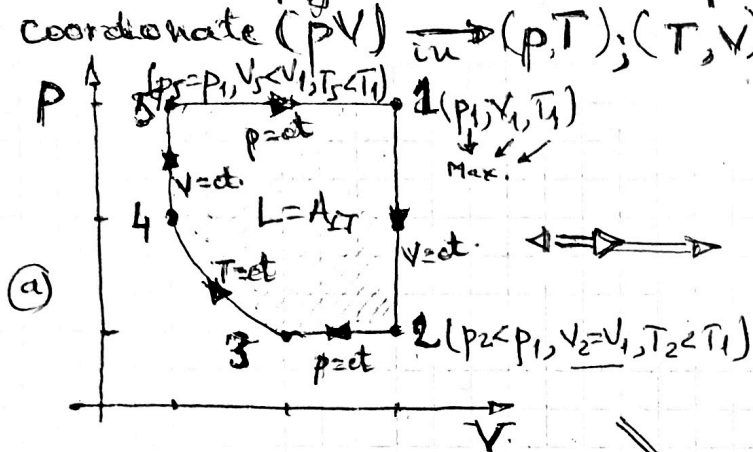


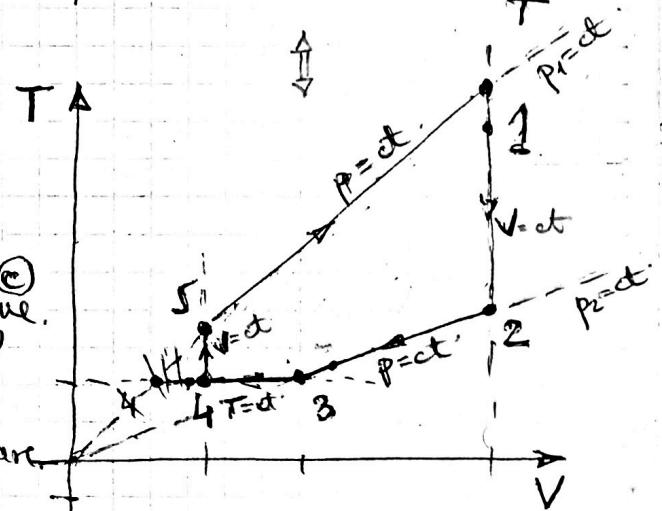
cl. 10a - (S15.1-2) Transfigurarea trusef./proc. ciclice

2) Sa se transfigureze urmatorul proces ciclic din sistemul de coordonate $(pV) \rightarrow (pT); (TV)$

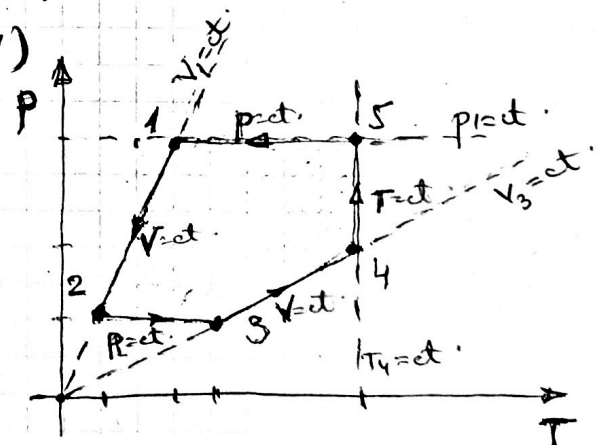
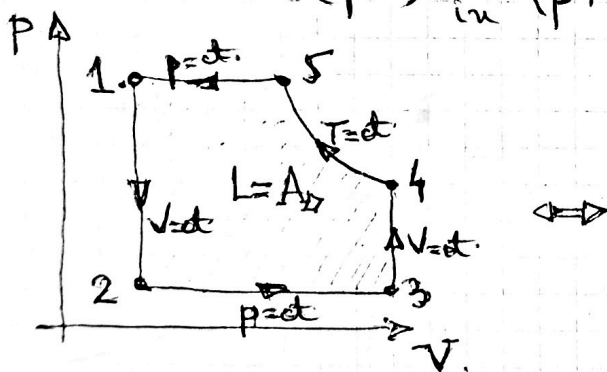


Mod. de lucru / rezolvare / transfigurare:

- 1). Se trasează noul sist. de axe (pT) sau (TV)
- 2). Se identifică / notează toate stările / trusef. în sist. de coord. dat / initial. (a)
- 3). Se plasează st. (1) în noul sist. de axe, respectând relația / rol. perou. în rap. cu st. vecine.
- 4). Se trasează apoi curba / dreaptă / graficul. (5, 2) corespunzător trusef. (1→2), fixând st. (2)
- 5). Se procedează similar pt. trusef. următoare.
- 6). ultima stare (5) se va determina prin intersectarea graf. trusef. (4-5) cu (5-1) $\begin{matrix} (V=ct) & (p=ct) \end{matrix}$



1) Sa se transfigureze urmatorul proces ciclic din sistemul de coordonate $(pV) \rightarrow (pT); (TV)$



- Se procedează similar ca în cazul precedent.
- urmând pașii (1-6)

Obs Important

- * - parametrul care lipsește sist. de axe de ex. $(pV) \rightarrow$ lipsă (T) ✓
 $(pT) \rightarrow$ lipsă (V) ✓
 $(TV) \rightarrow$ lipsă (p) ✓
- * - se reprezintă printr-o curbă $(T=et)$ ce trece prin originea \downarrow dreaptă $V=ct$ sist. de axe. \downarrow dreaptă $p=ct$.

