#### Pannon Egyetem Mérnöki Kar

SEGÉDLET

#### Műszaki hőtan elméleti kérdések

Műszaki hőtan Műszaki áramlástan és hőtan II. Műszaki áramlás- és hőtan

# Tartalomjegyzék

Al	apadatok	2
	A tárgy adatai	2
	A segédlet célja	
	Ajánlott szakirodalom	2
1.	Hőtani alapfogalmak	3
2.	A tökéletes (ideális) gáz és állapotváltozásai	4
3.	Valóságos gázok és gőzök, halmazállapot-változás	5
4.	Hőkörfolyamatok	6
<b>5.</b>	Nem visszafordítható folyamatok	7
6.	Hűtőgépek, hűtőkörfolyamatok	8
	6/24.feladat: Kompresszoros hűtőgép működése	8
7.	Hőterjedés	10
8.	A hőcserélők felépítése	11

### Alapadatok

#### A tárgy adatai

Név: Műszaki hőtan Kód: VEMKGEB242H

Kreditérték: 2 (1 elmélet, 1 gyakorlat)

Követelmény típus: vizsga

Szervezeti egység: Gépészmérnöki Intézet

Előadás látogatása: kötelező Gyakorlat látogatása: kötelező

Számonkérés: a félév végén zárthelyi, írásbeli és szóbeli vizsga

#### A segédlet célja

A segédlet célja.

A segédlet kidolgozása még folyamatban van.

#### Ajánlott szakirodalom

- Dr. Pleva László, Zsíros László: Műszaki hőtan, Pannon Egyetemi Kiadó (ebből kimarad: 59-62; 66-69; 100-104; 114-209; 237-245; 280-309 oldalak)
- M. A. Mihajev: A hőátadás számításának gyakorlati alapjai, Tankönyvkiadó, Budapest, 1990.

## Hőtani alapfogalmak

A tökéletes (ideális) gáz és állapotváltozásai

Valóságos gázok és gőzök, halmazállapot-változás

## Hőkörfolyamatok

## Nem visszafordítható folyamatok

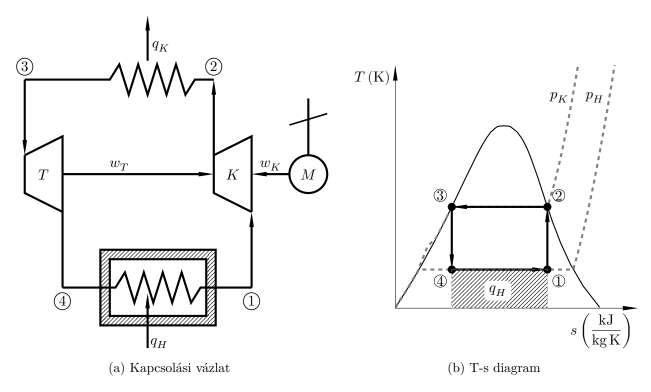
### Hűtőgépek, hűtőkörfolyamatok

#### 6/24.feladat: Kompresszoros hűtőgép működése

Szerző	Hevesi Tamás (J3TV3W)
Szak	Anyagmérnök Bsc.
Félév	2019/2020 II. (tavaszi) félév

Mutassa be a kompresszoros  $(NH_3)$  hűtőgép működését expanziós gépes és fojtószelepes esetben! Rajzolja fel a hűtőkörfolyamatot T-s diagramban és a hűtőgép kapcsolási vázlatát! Ha mindegyik nevezetes pontban ismertek az állapotjelzők, akkor hogyan számítható a hűtőtérből elvont hő  $(q_H)$ , a kompresszor sűrítési munkája  $w_K$ , a körfolyamatból elvezetett/a kondenzátorban leadott hő  $(q_K)$ , az expanzós gép álal szolgáltatott munka  $(w_T)$  vagy az elvont hő csökkenése  $(\Delta q_H)$ , és a fajlagos hűtőteljesítmény  $(\varepsilon)$ ?

#### Kompresszoros hűtőgép expanziós géppel(turbinával)



6.1. ábra. Kompresszoros hűtőgép expanziós géppel

Ha a nevezetes pontokban ismertek az állapotjelzők, akkor:

• a hűtőből elvont hő:

$$q_H = h_1 - h_4$$

• a kompresszor által felhasznált munka:

$$w_K = h_2 - h_1$$

• a körfolyamatokból elvezetett/ a kondenzátorban leadott hő:

$$q_K = h_2 - h_3$$

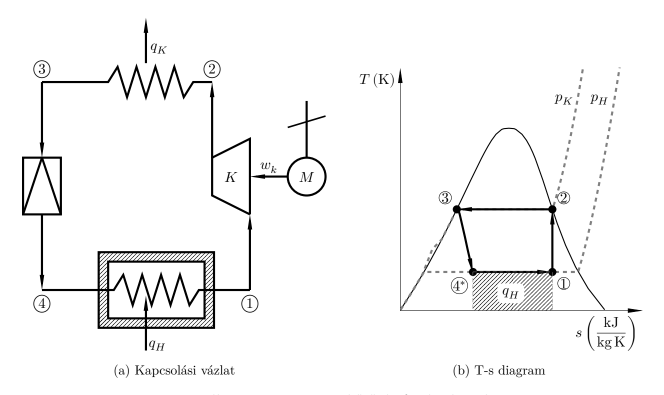
• a turbina által szolgáltatott munka:

$$w_T = h_3 - h_4$$

• a fajlagos hűtőteljesítmény:

$$\varepsilon = \frac{q_H}{w} = \frac{q_H}{w_K - w_T} = \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1 - (h_3 - h_4)}$$

#### Kompresszoros hűtőgép fojtószeleppel



6.2. ábra. Kompresszoros hűtőgép fojtószeleppel

A fojtószeleppel szerelt kompresszoros hűtőgép esetében kisebb hőt tudunk elvonni a környezetből, de a kondenzátorban leadott hő és a kompresszor által felhasznált munka változatlan marad.

• a hűtőből elvont hő csökkenése:

$$\Delta q_H = h_4^* - h_4 = h_3 - h_4 = w_T$$

• a hűtőből elvont hő:

$$q_H = h_1 - h_4^* = h_1 - h_3$$

• a fajlagos hűtőteljesítmény:

$$\varepsilon = \frac{q_H}{w} = \frac{q_h}{w_K} = \frac{h_1 - h_3}{h_2 - h_1}$$

# Hőterjedés

## A hőcserélők felépítése