

*Základní kurz pro nováčky plachtařského  
výcviku*

# *Letecká navigace*

***neboli nauka o vedení letadel  
po plánovaných tratích a  
určování zeměpisných poloh za  
letu***

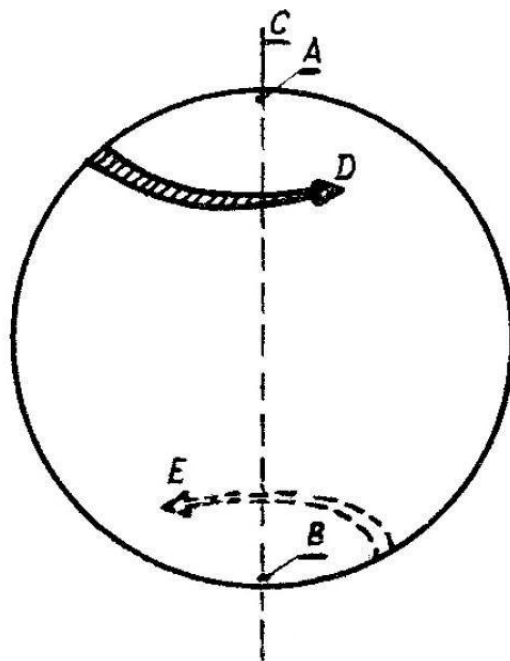
# *Navigační metody*

- *Srovnávací navigace (orientace)*
- *Navigace výpočtem*
- *Radionavigace*
- *Spojování navigačních metod*

# *Země a síť myšlených čar*

- *Na pólech je Země zploštělá*
- *V rovníkové oblasti má průměr 6378 km, na pólech má průměr 6356 km*
- *Vzhledem k nepatrnému zploštění (Země je rotační elipsoid), považujeme planetu za kouli*

# *Zemská osa a její póly*



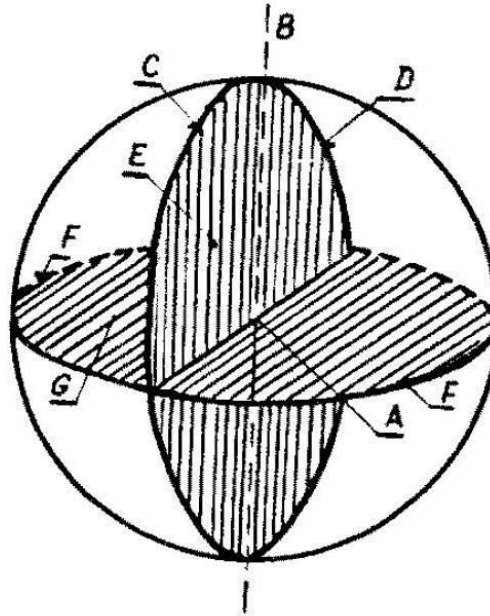
*Zemská osa a zeměpisné póly*

*A — severní zeměpisný pól; B — jižní zeměpisný pól; C — zemská osa; D, E — smysl otáčení Země na severním a jižním pólu*

# *Síť myšlených čar*

- Zemská osa – myšlená přímka kolmá k rovníku, kolem které se Země otáčí
- Zeměpisné póly – (točny) myšlené body, ve kterých zemská osa protíná povrch Země
- Poledníky – poloviny poledníkové kružnice, která vznikne proložením roviny zemskou osou. Od nultého poledníku je jich na W a E 180, tedy celkem 360. Poledník procházející určitým bodem je *místní poledník*.
- Rovnoběžky – kružnice z rovin proložených kolmo na zemskou osu. Je jich 90 na N a S polokouli, tedy celkem 180.
- Rovník – kružnice tvořená rovinou proloženou kolmo k zemské ose. Je to nejdelší rovnoběžka, měří cca 40000 km. Je nultou rovnoběžkou.

# Poledník a rovník

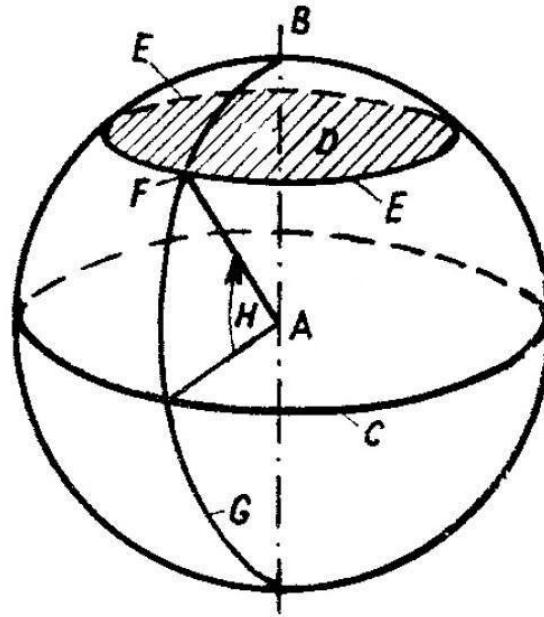


*Poledník a rovník*

**A** — střed Země; **B** — zemská osa; **C** — poledník; **D** — protipoledník poledníku **C**; **C—D** — poledníková kružnice; **E** — rovina proložená zemskou osou; **F** — rovník; **G** — rovina kolmá k zemské ose proložená středem Země

# Rovnoběžk

*a*



*Rovnoběžka*

*A* — střed Země; *B* — zemská osa; *C* — rovník; *D* — rovina kolmá k zemské ose procházející bodem *F* na poledníku *G*; *E* — rovnoběžka daná průsečnicí roviny *D* a povrchu zemského; *H* — úhel na poledníku *G* vycházející ze středu Země, který udává stupeň rovnoběžky *E*

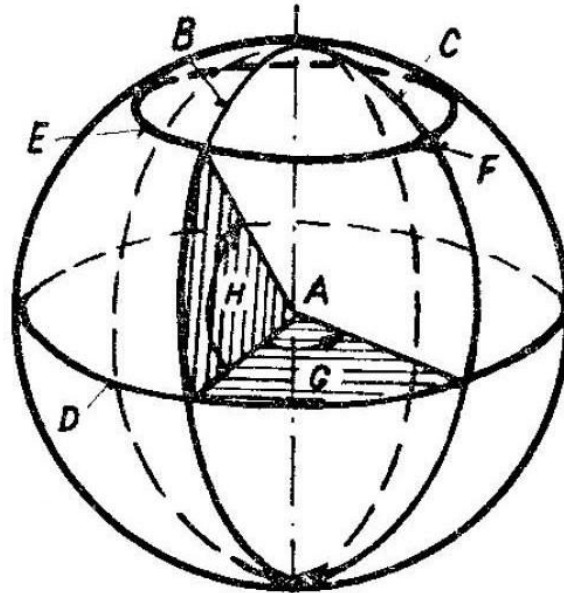
# *Udávání poloh*

*Polohou rozumíme bod, nad kterým se v daném okamžiku nacházíme*

- *Udávání polohy názvem místa, nad nímž se nacházíme*
  - *nejběžnější způsob, pokud je k dispozici dostatečně podrobná mapa*
- *Směrem a vzdáleností od pojmenovaného místa*
  - *způsob, pokud jsme mimo v mapě pojmenovaný bod*
- *Pomocí zeměpisných souřadnic*
  - *pomocí čísla poledníku a rovnoběžky ve stupních, minutách a vteřinách v pořadí zeměpisná šířka (rovnoběžka N nebo S) a zeměpisná délka (poledník W nebo E)*
- *Jiným souřadným systémem nebo kódem*
  - *pomocí čtverců nebo jiných kódů (písmenný, číselný nebo kombinace obou)*



# Udávání poloh

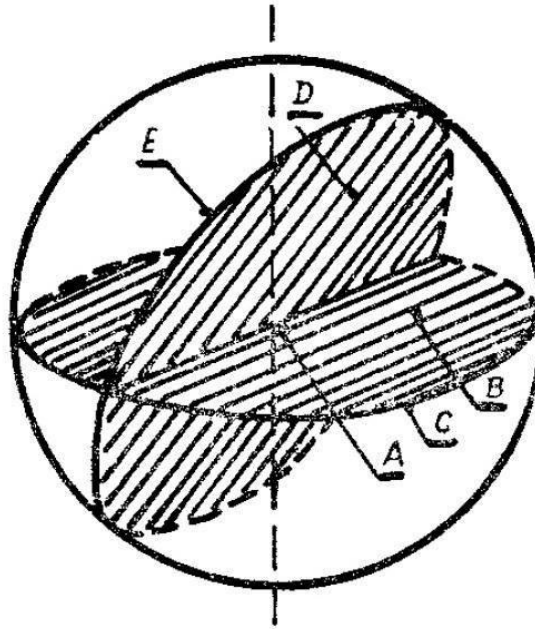


*Určení polohy pomocí zeměpisných souřadnic*

*A — střed Země; B — nultý poledník; C — poledník udávaného bodu F; G — úhel východní zeměpisné délky ( $82^{\circ} 33' 14''$ ); D — rovník; E — rovnoběžka udávaného bodu F; H — úhel severní zeměpisné šířky ( $60^{\circ} 00' 08''$ )*

# Velká a malá kružnice

- a) Velká kružnice – průsečnice roviny s povrchem, procházející středem Země – nemusí splňovat podmínku kolmosti k ose Země nebo jí procházet

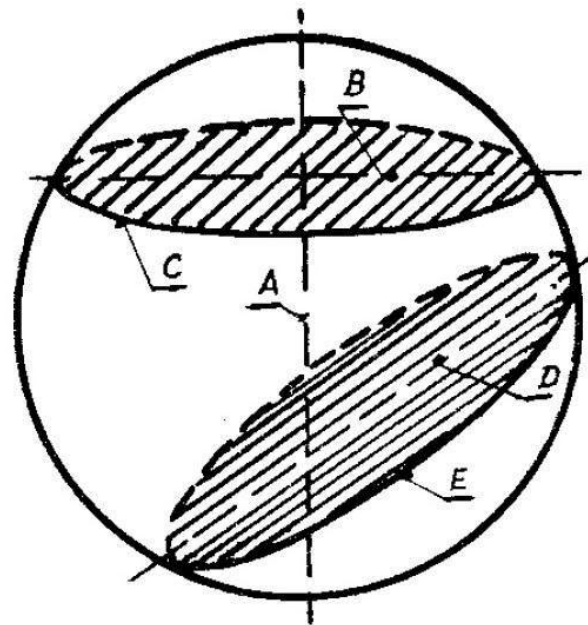


Velké kružnice

A — střed Země; B — rovina rovníku; C — rovník jako velká kružnice; D — rovina procházející středem Země, která není kolmá k zemské ose, ani s ní není souběžná; E — velká kružnice vytvořená rovinou D

# Velká a malá

- b) Malá kružnice – průsečnice roviny s povrchem, neprocházející středem Země  
– nemusí splňovat podmínku kolmosti k ose Země nebo jí procházet. Jsou to např. všechny rovnoběžky kromě rovníku.

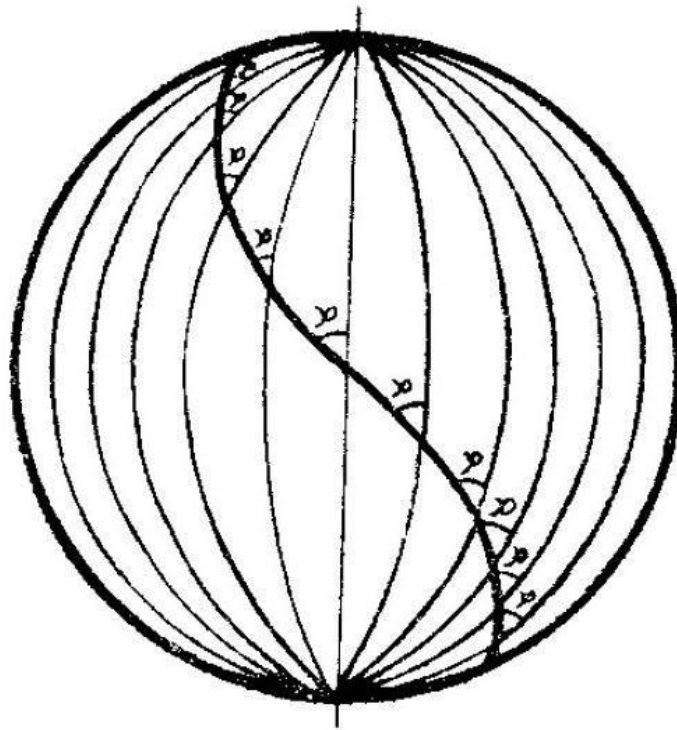


Malé kružnice

A — střed Země; B — rovina rovnoběžky kolmá k zemské ose; C — rovnoběžka jako malá kružnice; D — libovolná rovina, která neprochází středem Země; E — malá kružnice vytvořená rovinou D

# *Loxodroma a*

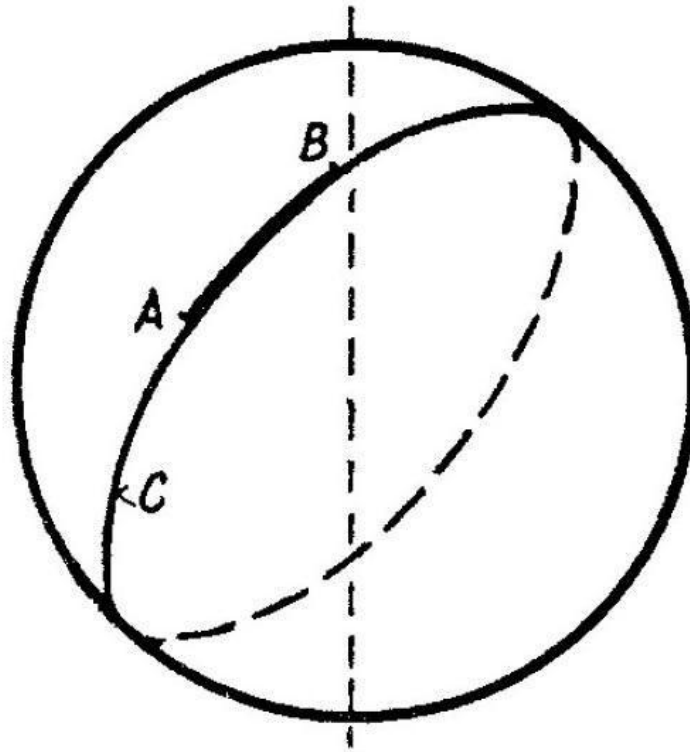
*c) Loxodroma - křivka na povrchu Zeměkoule, která protíná všechny poledníky pod stejným úhlem.  
Je-li tento úhel  $0^\circ$  nebo  $90^\circ$ , je to kružnice (tedy i rovník a poledníky), je-li úhel  $> 0^\circ$  a  $< 90^\circ$ , je to spirála.*



*Loxodroma svírá se všemi poledníky stejný úhel*

# Loxodroma a

- d) Ortodroma — nejkratší spojnice dvou míst vedená po zemském povrchu. Je to kratší část velké kružnice, procházející dvěma body, které chceme spojit. Na rozdíl od loxodromy protíná poledníky pod různými úhly (s výjimkou případu, je-li sama součástí rovníku nebo poledníku)



*Ortodroma je kratší oblouk velké kružnice C, spojující body A—B*

# *Zobrazení zeměkoule – mapa*

## *Povrch Země*

- a) Topografická plocha: Skutečný, holý povrch Země bez objektů (se všemi nerovnostmi včetně hladin moří*
  
- b) Topografická situace: souhrn všech terénních útvarů na topografické ploše (jezera, řeky, sněhové a ledové pláně, lesy, pole, včetně všech lidmi vytvořených objektů = silnice, železnice, města osamocené hrady atd., atd)*

# Zobrazení zeměkoule – mapa

## Mapa a její zkreslení

Mapa je zmenšený rovinný obraz zemského povrchu. Povrch se zobrazuje pomocí projekcí: pravých a nepravých.

1. Pravé projekce: kulovitě zakřivený povrch Země se pomocí geometrických metod promítá ze středu Země nebo jiného ohniska (protilehlý pól apod.) na geometrický útvar (rovina, kužel nebo válec).
2. Nepravé projekce: k přenesení zemského povrchu na rovinu se využívají matematické metody.

Volbou projekcí ovlivňujeme deformace tak, aby mapa alespoň v některých detailech skutečně odpovídala skutečnosti. Rozeznáváme 4 druhy projekcí:

- a) tvarojevné: věrné zobrazení objektů v terénu
- b) úhlojevné: správně zobrazené úhly, ty odpovídají úhlům ve skutečnosti
- c) délkojevné: požadavek, aby měřítko platilo po celé jejich ploše
- d) plochojevné: zachovávají u všech ploch stejný poměr k plochám ve skutečnosti.

Žádná mapa nemůže být současně tvarojevná, úhlojevná, délkojevná a plochojevná. Nám nejvíce vyhovují mapy, které věrně zobrazují topografickou plochu a situaci jejichž zkreslení úhlů a vzdáleností je co nejmenší.



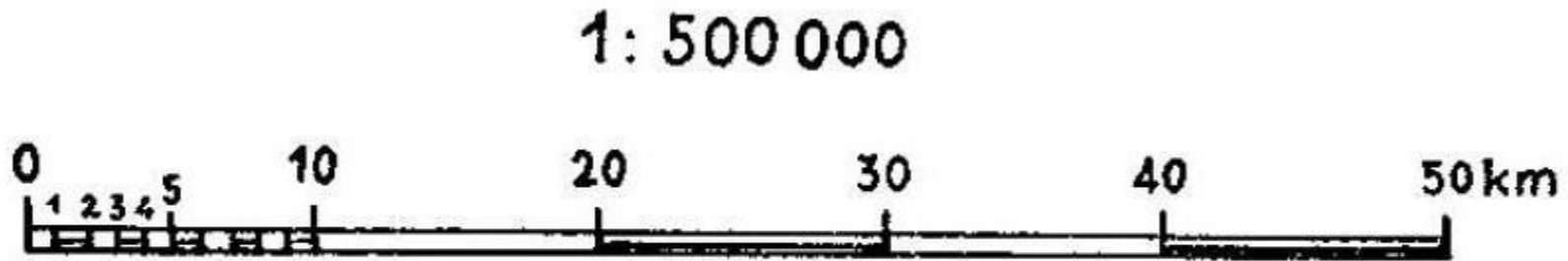
# Zobrazení zeměkoule – mapa *Měřítko mapy*

*Měřítko je poměr mezi vzdálenostmi na mapě a toutéž vzdálenostmi ve skutečnosti.*

*Měřítko mapy lze vyjádřit třemi způsoby:*

- a) Poměrem: nejčastější způsob – vzdálenost na mapě : vzdálenost ve skutečnosti*
- b) Graficky: úsečky na mapě číselně představují skutečnou vzdálenost*
- c) Přirovnáním: přesné přirovnání, např.: 1 cm = 5 km.*

*Většinou se setkáme s kombinací a)  
~ b).*



*Měřítko*



# Zobrazení zeměkoule – Měření vzdáleností na mapě mapa

- Přepočtem: podle měřítka; např. na mapě 1:500 000 naměříme 17 cm; pak  $1 \text{ cm} = 5 \text{ km}$ ;  $17 \times 5 = 85 \text{ km}$
- Graficky: při měření menších vzdáleností či v letadle pomocí vhodného pravítka „kalibrovaného“ pro určité měřítko. Vzdálenost čteme rovnou
- Pro velmi malé vzdálenosti: pomocí proužku papíru nebo kružítka přímo na grafickém měřítku mapy

## Znázornění topografické plochy na mapě

- Kótování: nejdůležitější, zpravidla nejvyšší body na mapě se označují kótami. Jednotky: m nebo ft. Je to vzdálenost od střední hladiny moře (MSL)
- Vrstevnice: čáry spojující body se stejnou nadmořskou výškou. Jsou označeny nadmořskou výškou, jejich hustota dává představu o sklonu terénu
- Barvy: Výškové členění je zobrazeno barevně pomocí odstínů použité základní barvy. Světlejší tóny jsou určeny pro malé výšky, tmavé pro velké

## Znázornění topografické situace na mapě

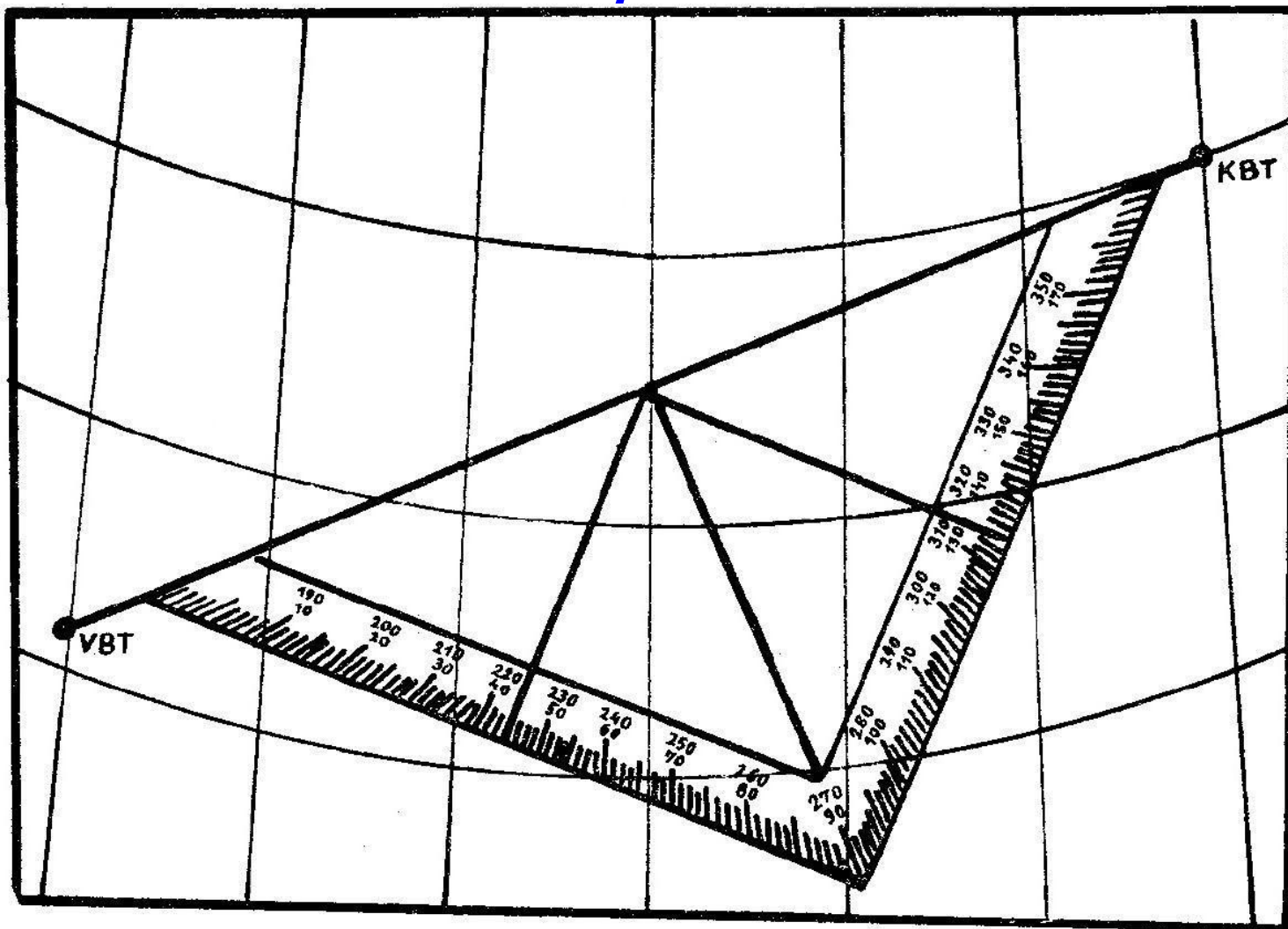
Je to znázornění tvarů jako rybníky, řeky, osídlení, komunikace, lesy, pole, význačné stavby, důležité orientační body atd. pomocí smluvených značek. Ty jsou součástí mapové legendy.

# Zobrazení zeměkoule – mapa *Měření úhlů na mapách*

Toto je jedním ze základních navigačních úkonů. Nejčastěji měříme **Trat'ový úhel** (zeměpisný –  $TU_z$ ) = úhel, který svírá plánovaný nebo letěný směr tratě se směrem zeměpisného severu, který udává daný poledník. Měříme ho ve směru pohybu hodinových ručiček ve stupních od  $0^\circ$  po  $360^\circ$  (hodnota musí být trojmístná, aby se eliminovala chyba interpretace – např. 056, 006, 247 atd.).

1. Měření  $TU_z$  pomocí kruhového úhломěru – málo používané. Střed úhломěru položíme na průsečík tratě s poledníkem tak, aby se hodnota  $360^\circ$  na úhломěru shodovala s poledníkem. Měřený úhel čteme na obvodě úhломěru.
2. Měření  $TU_z$  pomocí navigačního trojúhelníku – častější využití. Střed přepony úhломěru položíme na průsečík čáry tratě s některým poledníkem tak, aby se hrana přepony shodovala s trat'ovou čarou. Vrchol trojúhelníku směřuje k jihu. Měřený úhel pak čteme na průsečíku poledníku se středem přepony a na stupnici na odvěsně. Odhadem stanovíme který směr je správný (např.  $067^\circ$  a  $247^\circ$ )

# Zobrazení zeměkoule – mapa

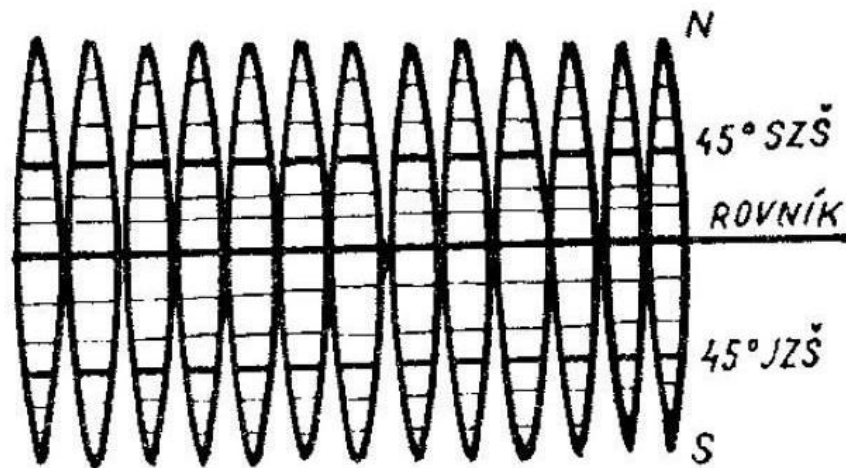


$TU_z$  změřený navigačním trojúhelníkem je  $067^\circ$

# Zobrazení zeměkoule –

## mapa *Letecká mapa ICAO – 1:500 000 (Gauss-Krügerova projekce)*

Je to příčná válcová matematická projekce, originální členění zobrazuje 2 stupně  $\varphi$  (zem. šířka) a 1 stupeň  $\lambda$  (zem. délka). Výšky jsou ve stopách (ft), baltický systém, vrstevnicový interval je 238 ft (100 m). Lesy zeleně, vodstvo modře, sídliště žlutě. Komunikace červeně a černě, zvláštní údaje smluvenými značkami. Mapa je doplněna



***Pásky válcové příčné Gauss-Krügerovy projekce  
(na obrázku je jejich šířka pro názornost zvětšena)***

# Navigace výpočtem

- Základní navigační přístroje: kompas, rychloměr a hodinky. Tuto metodu používají hlavně motoroví piloti.
- Kompas: dodržení směru
- Hodinky a rychloměr = čas přiletu k význačným orientačním bodům

Tohle však funguje za ideálního počasí. Největším problémem je vítr. Jeho a směr a rychlost značně komplikuje dodržení původně plánovaného úmyslu.

Oprava se provádí **graficky, početně a pomocí speciálních pomůcek.**

## Navigační výpočty:

- výpočty před letem
- výpočty za letu

# Navigace

## Navigační pojmy, prvky, zkratky výpočtem

- Výchozí bod tratě – **VBT** – **bod odletu**: bod, ze kterého letadlo odlétá na trať.
- Koncový bod tratě – **KBT** – bod v terénu, nad kterým je let ukončen (zpravidla přípravou k přistání, v plachtařině je to **bod příletu**)
- Otočný bod tratě – **OBT** – bod v terénu, kde trať mění svůj směr (**otočný bod**)
- Trať letu: **T** – spojnice VBT a KBT nebo VBT, OBT a KBT
- Traťový úhel zeměpisný –  $Tu_z$  – úhel mezi zeměpisným severem a směrem tratě
- $PTU_z$  a  $STU_z$  – plánovaný a skutečný  $Tu_z$
- Kurs zeměpisný –  $K_z$  – kurs mezi zeměpisným severem a podélnou osou letadla (kreslí se jako přímka se dvěma šipkami – kursová přímka)
- Kurs magnetický –  $K_m$  – úhel mezi kursovou přímkou a magnetickým severem
- Kurs kompasový –  $K_k$  – úhel mezi kursovou přímkou a kompasovým severem
- Směr a rychlost větru – **U** – směr odkud vane a rychlost v km/h.

Rychlý přepoččet z údajů od meteorkářů: (m/s x 4) – 10%. Příklad: 10m/s x 4 = 40; 40 – 4 = 36 km/h

**To ještě není všechno,  
vydržte!**

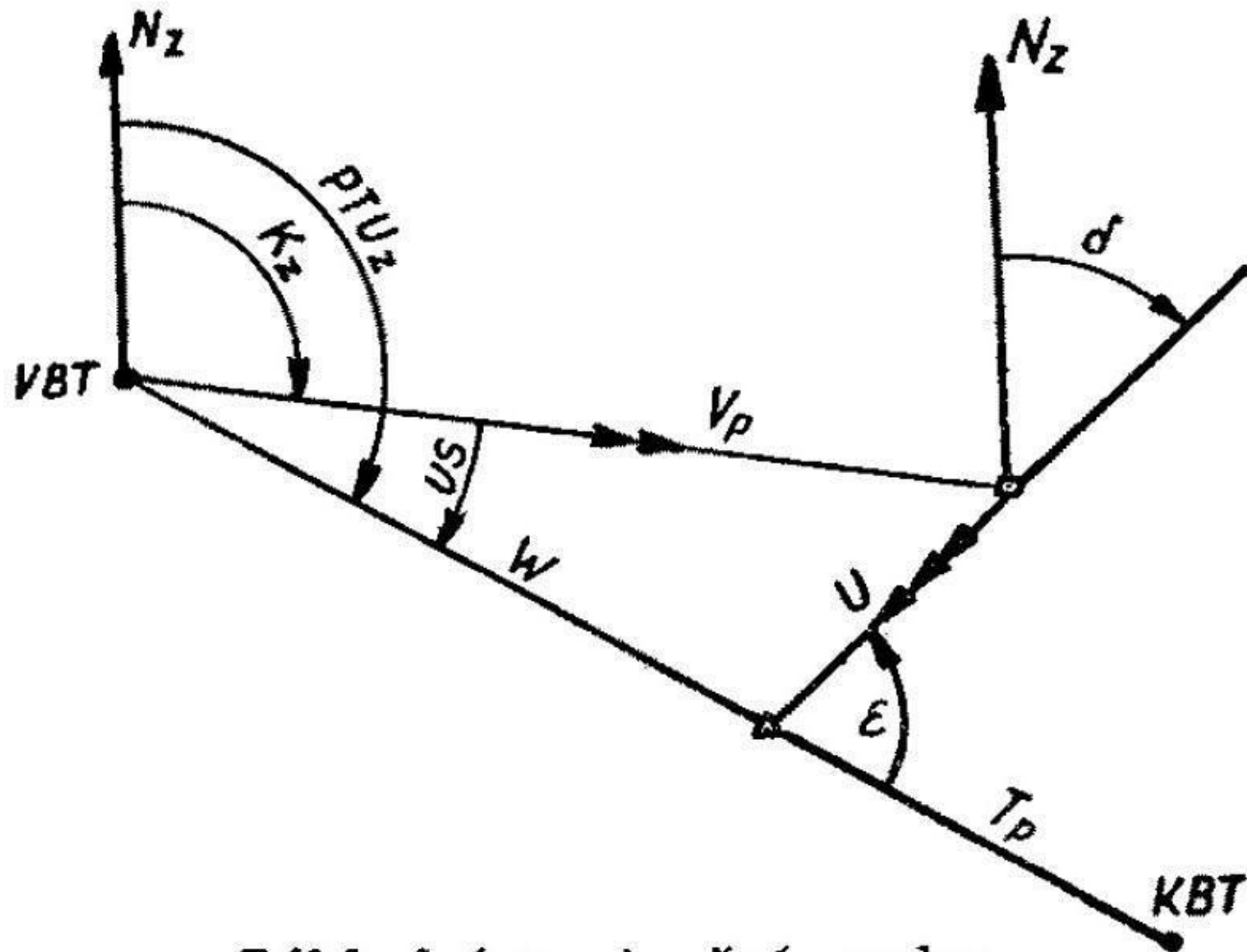
# Navigace

## výpočtem pokračuje me:

- Úhel snosu – **US** – úhel mezi osou letadla (kursovou přímkou) a tratí. Vane-li vítr zprava, snáší letadlo doleva = levý snos a naopak.
- Úhel větru na trať –  $\epsilon$  – úhel sevřený směrem větru a směrem tratě
- Přístrojová rychlost –  $V_{pr}$  – indikovaná vzdušná rychlost (rychloměrná rychlost)
- Opravená vzdušná rychlost – **V (OVR)** – rychlost opravená o chybu přístroje
- Pravá vzdušná rychlost –  $V_p$  (**PVR**) – rychlost opravená o všechny vlivy prostředí
- Traťová rychlost – **W (TR)** – rychlost letu vůči zemi; rychlost opravená o vliv větru
- Výška letu – **H** – výška vůči terénu, mořské nebo tlakové hladině
- Výška letu nad terénem – (**AGND**) – (relativní výška) většinou odhadnutá
- Výška letu nad mořem – (**AMSL**) – (absolutní výška) podle tlaku QNH
- Letové hladiny – lety nad převodní výškou, výškoměr je nastaven na QNE
- Čas **t**, Vzdálenost **S** (mezi navigačními body), Poloha letounu **PL**,  
Vzdušná poloha, Vypočítaná poloha, Zjištěná poloha (**fix**);



# Navigace výpočtem



Základní navigační prvky



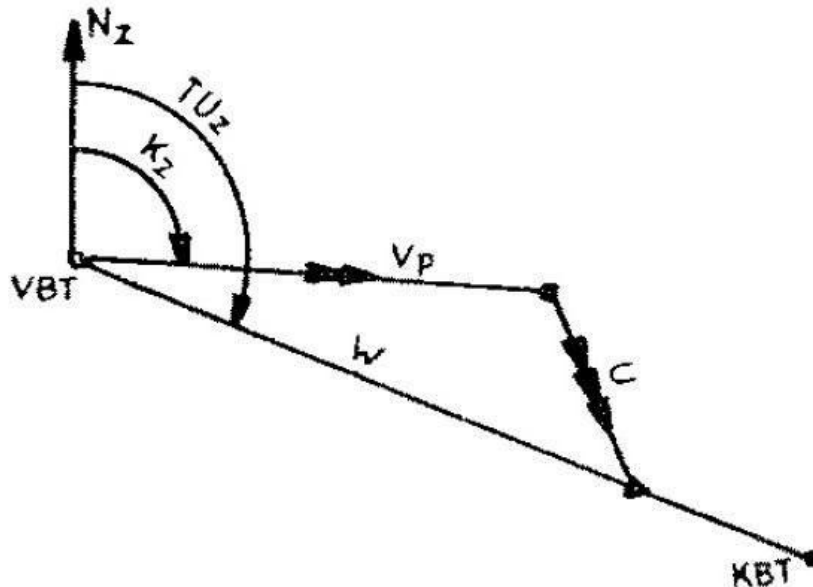
# Navigace

## grafické řešení navigační úlohy výpočtem

Pracujeme se třemi skupinami navigačních prvků:

- vektor pravé vzdušné rychlosti, vyneseny na kurzové přímce
- vektor traťové rychlosti, vyneseny na trať
- vektor větru

Vynášíme je ve směrech, odpovídajících skutečnosti, jako úsečky.



*Navigační vektorový trojúhelník*

# Navigace

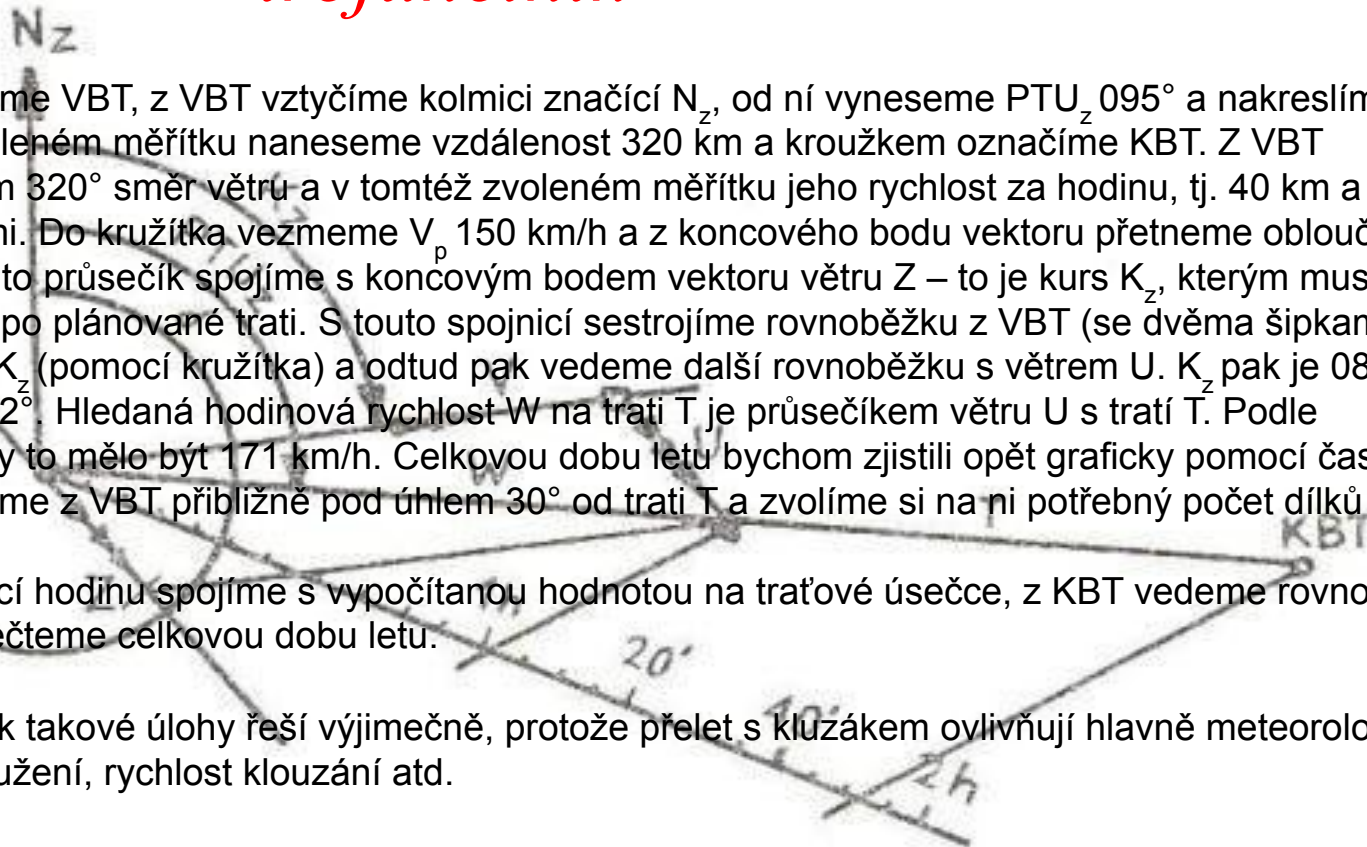
## výpočetem trojúhelník

**Příklad:** plánovaný  $Tu_z$  je  $095^\circ$ , vzdálenost mezi VBT a KBT je 320 km, PVR je 150 km/hod, vítr je  $320^\circ/40$ km.

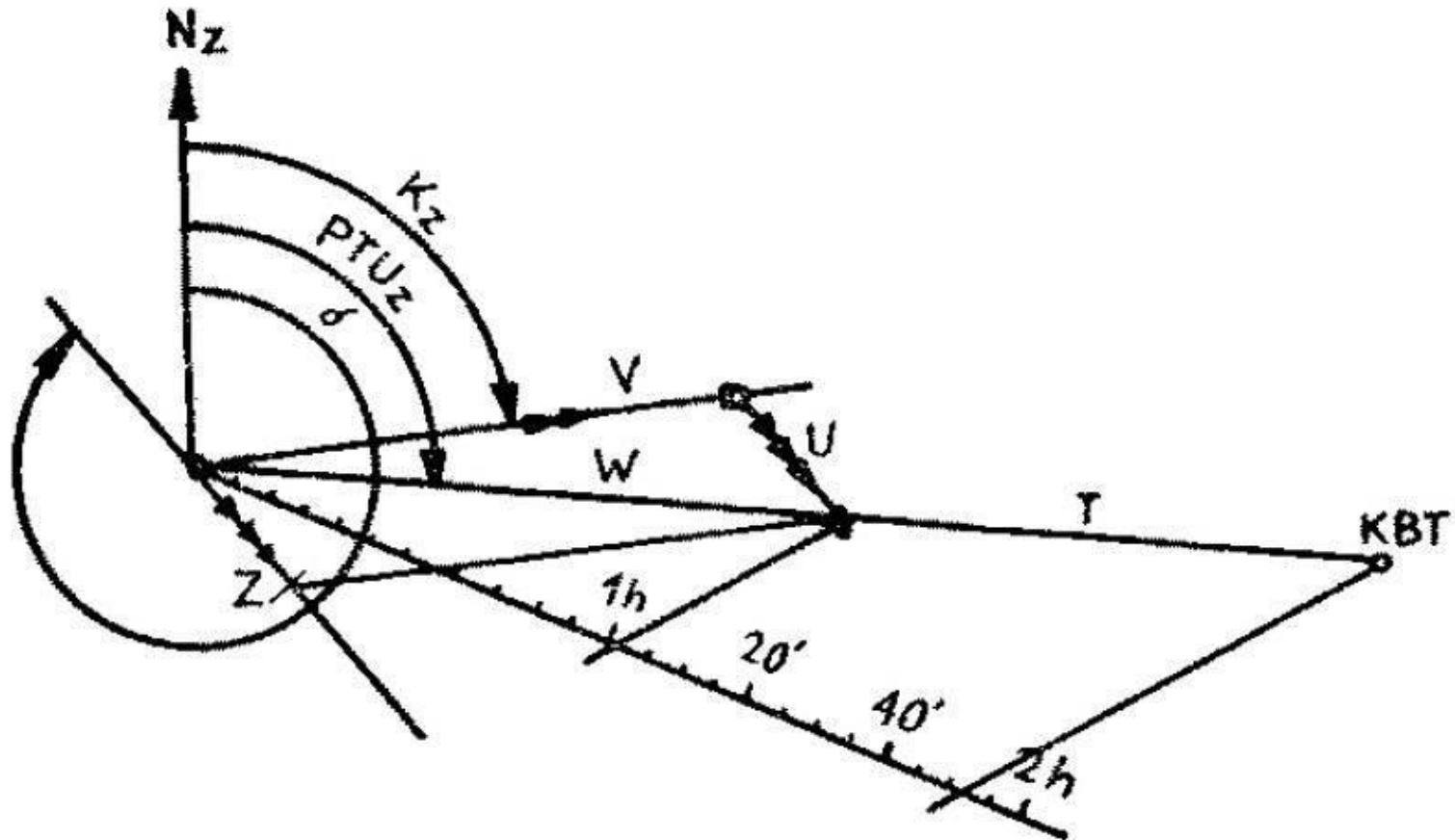
**Řešení:** zakroužkujeme VBT, z VBT vztyčíme kolmici značící  $N_z$ , od ní vyneseme  $PTU_z 095^\circ$  a nakreslíme přímkou. Na ni ve zvoleném měřítku nanese vzdálenost 320 km a kroužkem označíme KBT. Z VBT vyneseme pod úhlem  $320^\circ$  směr větru a v tomtéž zvoleném měřítku jeho rychlost za hodinu, tj. 40 km a označíme ji 3 šipkami. Do kružítka vezmeme  $V_p 150$  km/h a z koncového bodu vektoru přetneme obloučkem plánovanou trať. Tento průsečík spojíme s koncovým bodem vektoru větru Z – to je kurs  $K_z$ , kterým musíme letět, abychom letěli po plánované trati. S touto spojnicí sestrojíme rovnoběžku z VBT (se dvěma šipkami) stejně dlouhou jako  $K_z$  (pomocí kružítka) a odtud pak vedeme další rovnoběžku s větrem U.  $K_z$  pak je  $083^\circ$ . Úhel snosu je tedy  $12^\circ$ . Hledaná hodinová rychlost W na trati T je průsečíkem větru U s trati T. Podle zvoleného měřítko by to mělo být 171 km/h. Celkovou dobu letu bychom zjistili opět graficky pomocí časové přímkou. Tu si vyneseme z VBT přibližně pod úhlem  $30^\circ$  od trati T a zvolíme si na ni potřebný počet dílků zobrazující 5 minut.

12. dílek představující hodinu spojíme s vypočítanou hodnotou na traťové úsečce, z KBT vedeme rovnoběžku a na časové ose odečteme celkovou dobu letu.

V plachtařině se však takové úlohy řeší výjimečně, protože přelet s kluzákem ovlivňují hlavně meteorologické podmínky, délka kroužení, rychlost klouzání atd.



# Navigace výpočtem

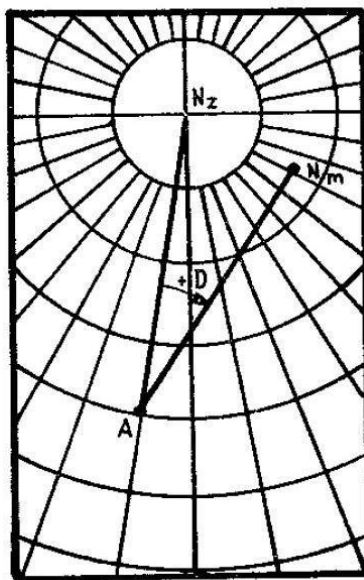


*Zjištění  $K_z$ ,  $W$ ,  $US$  a doby letu graficky*

# Zemský magnetismus

## Magnetická deklinace

Polohy zemských magnetických pólů nejsou shodné s póly zeměpisnými. Dokonce jsou od nich vzdáleny až cca 2000 km. Proto kurs, který nám ukazuje magnetka kompasu není kurs zeměpisný, ale magnetický a ten se liší o **deklinaci  $D$** . Je to úhel mezi poledníkem a směrem magnetky, čili mezi zeměpisným ( $N_z$ ) a magnetickým ( $N_m$ ) severem.



*Úhel mezi směrem zeměpisného a magnetického severu*

[magnetická deklinace východní — kladná]

$A$  — stanoviště pozorovatele;  $N_z$  — zeměpisný sever;  $N_m$  — magnetický sever;  $D$  — úhel mezi směrem zeměpisného a magnetického severu [úhel východní — kladné magnetické deklinace]



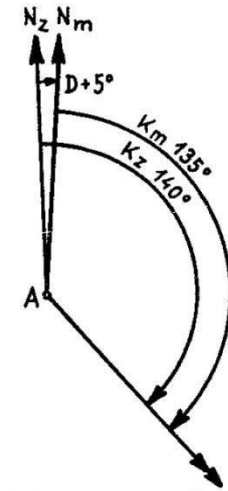
# Zemský

# Magnetická deklinace na magnetizmus mapě

Izogóny – čáry spojující stejnou deklinaci.

Čára nulové deklinace je isogóna.  
Informace o hodnotách a změnách deklinací jsou navíc zobrazeny na okrajích map.

Východní deklinace je kladná, západní záporná.



Příklad zjištění  $K_m$  grafickou metodou

Kurs zeměpisný si musíme převést na kurs magnetický. Jak? To je na následujícím „slidu“.

# Zemský magnetismus

## Magnetická deklinace na

Převod provádíme prakticky výlučně matematicky:

- je-li deklinace kladná, je  $K_m$  o tuto deklinaci menší než  $K_z$ .
- je-li deklinace záporná, je  $K_m$  o tuto deklinaci větší než  $K_z$ .

Čili matematický převod  $K_z$  na  $K_m$  je podle zásady: záporná deklinace se musí přičíst a kladná odečíst. Trochu zmatek, tak si to napíšeme matematicky:

$$K_m = K_z - (\pm D)$$

Ještě jednou: východní deklinace je kladná, západní záporná.

# Zemský magnetismus

## Deviace kompasu

Letecký kompas neukazuje nikdy přesně. Jeho hodnoty jsou ovlivněny magnetizmem letadla, který odchyluje střílku od správného směru. Odchylka  $N_k$  od  $N_m$  je deviací kompasu. Je-li  $N_k$  západně od  $N_m$ , je **deviace západní**, čili **záporná**, je-li **východně**, je **kladná**. Značí se  $\Delta_k$ .

Úhel mezi  $N_k$  a podélnou osou letadla je  $K_k$  a měříme jej od  $N_k$  ve směru hodinových ručiček. Pro plachtaře je to opět hodnota orientační, motoroví piloti s ní však počítat musejí.

Deviace se zjišťuje pomocí kompenzace kompasu a provádí se vždy jednou za rok, dále při zásahu do palubní desky letadla a tehdy, když si pilot stěžuje na nespolehlivé údaje kompasu.

$$K_k = K_m - (\pm \Delta_k)$$

**Celková oprava má pak tvar:  $K_k = K_z - (\pm D) - (\pm \Delta_k)$**

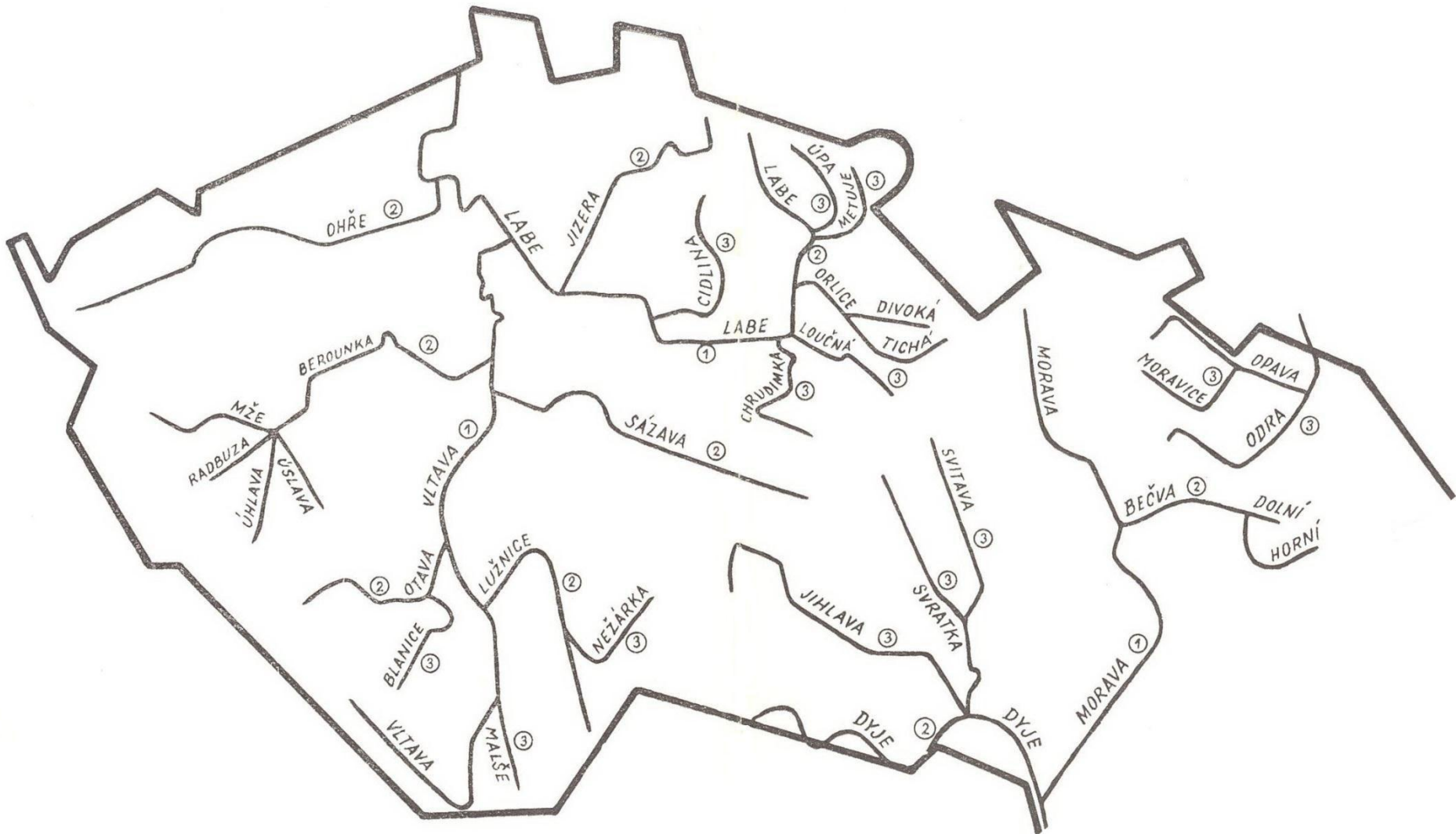
DEVIACNÍ TABULKA	
TYP LETOUNU: C105	
IMAT. ZNAČ. : 1FH	
TYP KOMPASU: FK38	
VÝR. ČÍSLO : 365	
DATUM KOMP: 3.4.63	
PODPIS : Králj.	
$K_m$	$\Delta_k$
000	-2
030	-3
060	-4
090	-2
120	0
150	+2
180	0
210	-2
240	-3
270	0
300	+2
330	0

Vzor deviační tabulky

Příklad:  $K_z=280^\circ$ ,  $D=-4^\circ$ ,  $\Delta_k=7^\circ$ ;  $K_k=?$

$K_k = 280 - (-4) - (+7) = 280+4-7 = 277^\circ$

# Trochu zeměpisu





# Trochu

## poznámka

