



# Jednoduchá kuželová zobrazení

Matematická kartografie

# Osnova

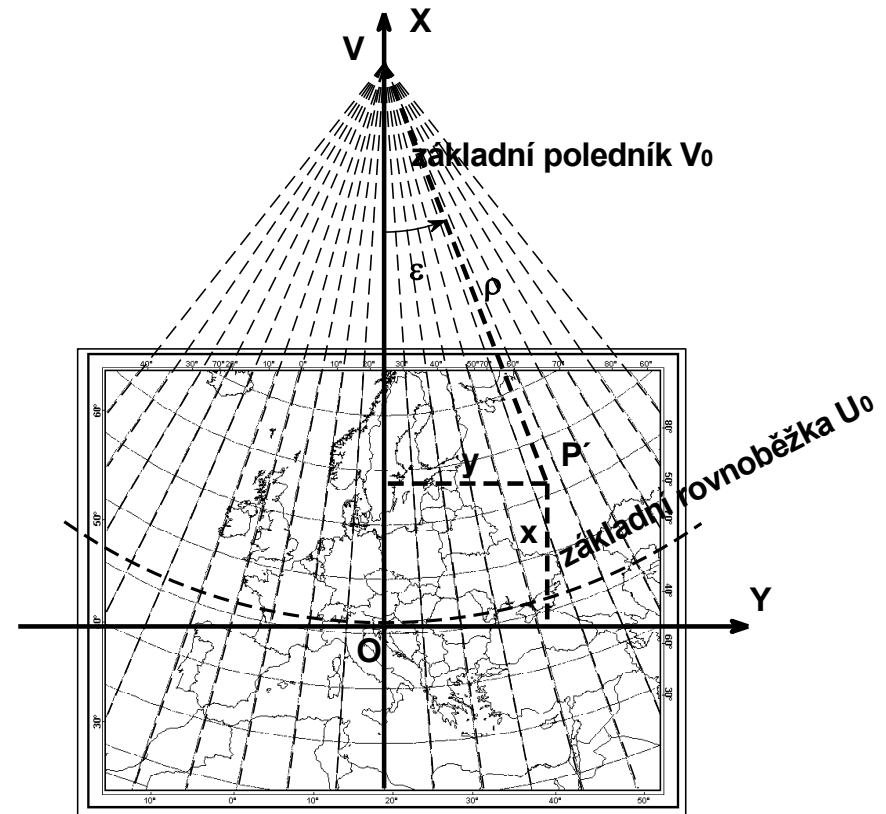
1. Základní vztahy a vzorce
2. Ekvidistantní zobrazení
3. Ekvivalentní zobrazení
4. Konformní zobrazení
5. Šikmá poloha kuželového zobrazení

# *1*

## **ZÁKLADNÍ VZTAHY A VZORCE**

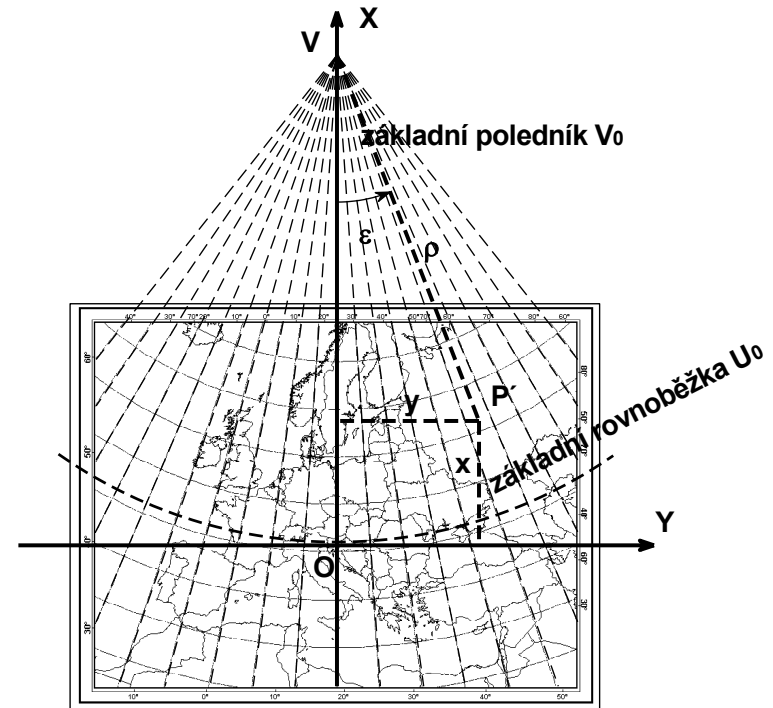
# Základní vztahy a vzorce

- řeší se v rovinných polárních souřadnicích  $\rho$  a  $\varepsilon$
- po zobrazení do roviny ještě transformace na pravoúhlé souřadnice  $x$  a  $y$
- je to jednoduché zobrazení, stále platí, že poledníky a rovnoběžky jsou vzájemně kolmé
- Základní poledník  $V_0$  se stanoví v ose zobrazeného území:
  - ztotožňuje se s osou  $x$
  - $x$  směřuje nahoru a  $y$  doprava
- Základní rovnoběžka  $U_0$  přibližně prochází středem zobrazovaného území.



# Základní vztahy a vzorce

- jednoduché zobrazení – zkreslení jsou funkcemi pouze jedné proměnné – zeměpisné šířky  $U$ , resp. souřadnice  $\rho$
- ekvideformáty tvoří soustředné kružnice se středem v počátku polárního systému  $V$
- je možné nalézt vždy jednu ekvideformátu s minimální hodnotou zkreslení
- obrazem pólu může být bod nebo část kružnice
- kuželová zobrazení mohou být řešena s jednou nebo dvěma nezkrácenými rovnoběžkami
- zobrazení jsou matematicky definovaná, přesto je možné si je geometricky představit jako tečný, resp. sečný kužel



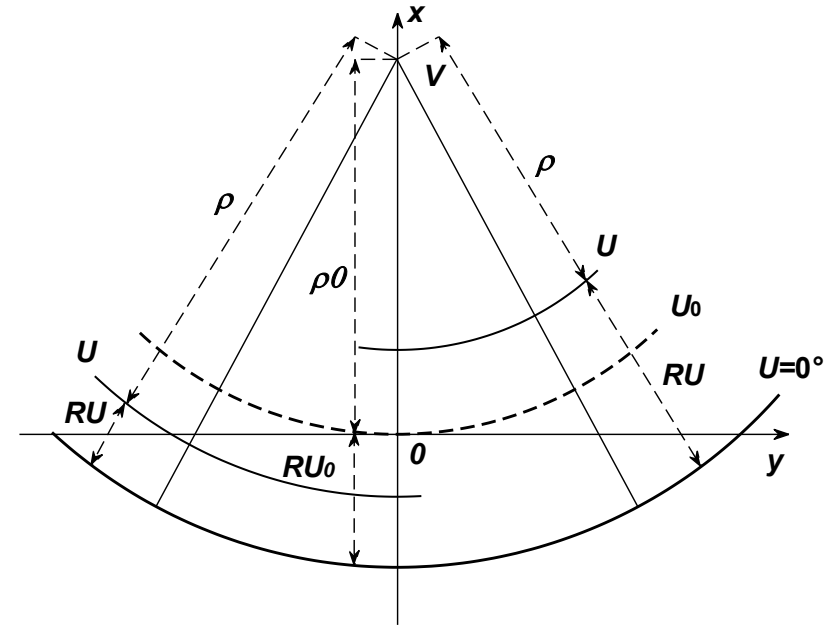
# Základní vztahy a vzorce

$$\rho = f(U)$$

$$\varepsilon = f(V)$$

Dá se psát jako:

$$\rho = \rho_0 + f(U - U_0)$$



$$\rho_0 = x_v$$

$\rho_0$  poloměr základní rovnoběžky

$x_v$  vzdálenost počátku souřadnic polárních (vrcholu  $V$ ) a počátku souřadnic pravoúhlých (bod  $0$ )

# Základní vztahy a vzorce

Přírůstek úhlové vzdálenosti musí být konstantní s přírůstkem zem. délky:

$$\varepsilon = nV$$

Konstanta  $n$ :

- rozsah od 0 do 1

- pro  $n = 1$  přechází v azimutální zobrazení

V případě rovníkové nebo šikmé polohy se použijí kartografické souřadnice:

$$\rho = f(\check{S})$$

$$\varepsilon = f(D)$$

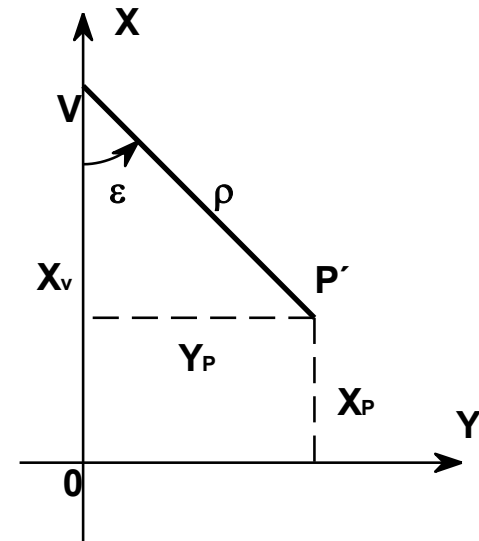
# Základní vztahy a vzorce

Počátek polární souřadnicové soustavy je v bodě V (vrchol kužele).

$$x = x_v - \rho \cos \varepsilon$$

$$y = \rho \sin \varepsilon$$

x směřuje nahoru a y doprava!  
Potřebujeme znát  $x_v$ .





# Základní vztahy a vzorce

$$m = \frac{dS}{ds}$$

délkový element v zobrazovací rovině / délkový element na referenční ploše

$$m_p = \frac{-d\rho}{RdU}$$

element poledníku v rovině / element poledníku na kouli  
U roste a  $\rho$  klesá – proto mínus.

$$m_r = \frac{\rho d\varepsilon}{R \cos U dV}$$

element rovnoběžky v rovině / element rovnoběžky na kouli

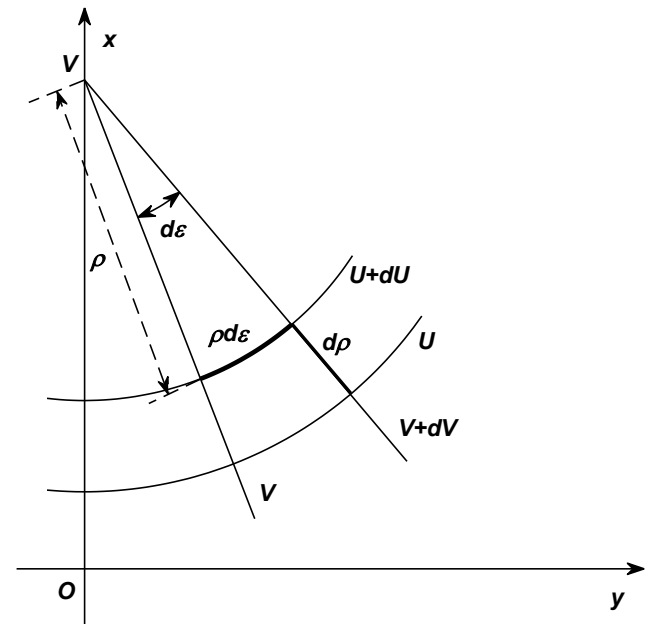
$$d\varepsilon = n dV$$

$$n = \frac{d\varepsilon}{dV}$$

$$m_r = \frac{n\rho}{R \cos U}$$

$$\sin \frac{\Delta\omega}{2} = \frac{m_r - m_p}{m_r + m_p}$$

$$m_{pl} = m_r m_p$$





# 2

## **EKVIDISTANTNÍ ZOBRAZENÍ**

# Ekvidistantní zobrazení

- Ekvidistantní může být pouze v polednicích.
- Vzdálenosti obrazů rovnoběžek se nemění.

podmínka:

$$m_p = 1$$

$$\frac{-d\rho}{RdU} = 1 \quad \int_{\rho_0}^{\rho} d\rho = -R \int_{U_0}^U dU$$

1. zobrazovací rovnice: 2. zobrazovací rovnice:

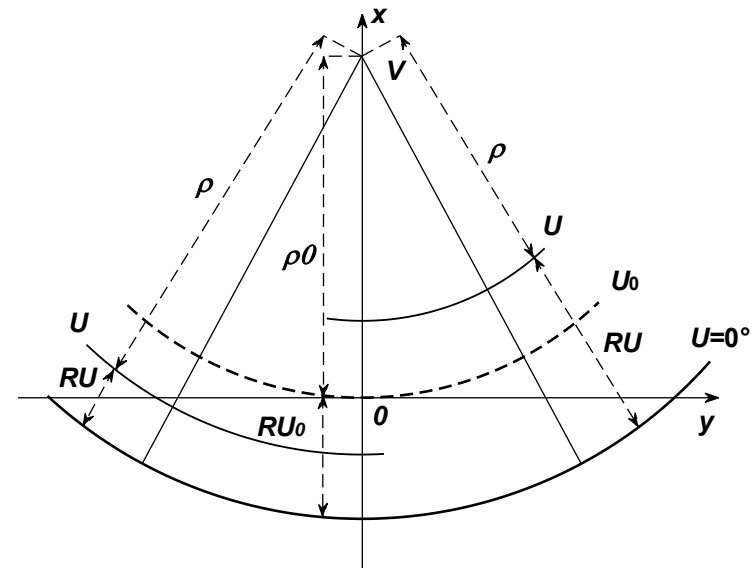
$$\rho = \rho_0 - R(U - U_0)$$

$$\varepsilon = nV$$

$$m_r = m_{pl} = \frac{n\rho}{R \cos U}$$

$$\sin \frac{\Delta\omega}{2} = \frac{n\rho - R \cos U}{n\rho + R \cos U}$$

potřebujeme  $n, \rho_0, R, U_0$



# Ekvidistantní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou

Podmínka:

- na základní rovnoběžce  $U_0$  délkové zkreslení minimální
- zároveň tato rovnoběžka bude délkově nezkreslena
- Ptolemaiovo zobrazení - nejjednodušší ze všech kuželových zobrazení.

$$\frac{dm_{r_0}}{dU} = \frac{d\left(\frac{n\rho_0}{R\cos U_0}\right)}{dU} = 0$$

$$\frac{n\rho_0}{R\cos U_0} = 1$$

koule:  $n = \sin U_0$

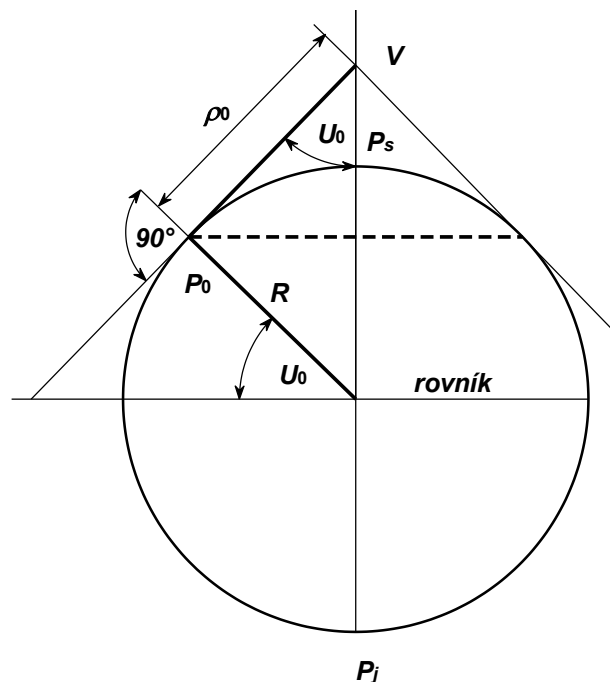
elipsoid:  $n = \sin \varphi_0$

potřebujeme  $n, \rho_0, R, U_0$

z obrázku:

$$\rho_0 = R \cot g U_0$$

$$\rho_0 = N_0 \cot g \varphi_0$$



# Ekvidistantní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou

Potřebujeme  $n, \rho_0, R, U_0$

- Musíme určit základní (a nezkreslenou) rovnoběžku  $U_0$ .
- Ale zkreslení není symetrické – roste rychleji k pólu, na severní polokouli na sever.  $U_0$  proto není dobré dávat doprostřed mapy, ale více na sever.
- Definujeme si podmínku, že zkreslení musí být stejné na severním i jižním okraji – na rovnoběžkách  $U_s$  a  $U_j$ .

$$m_{r_s} = m_{r_j}$$

$$\frac{n\rho_s}{R\cos U_s} = \frac{n\rho_j}{R\cos U_j}$$

po dosazení zobrazovací rovnice  $\rho = \rho_0 + f(U - U_0)$

$$\rho_s = \rho_0 - R(U_s - U_0) \quad \rho_j = \rho_0 - R(U_j - U_0)$$

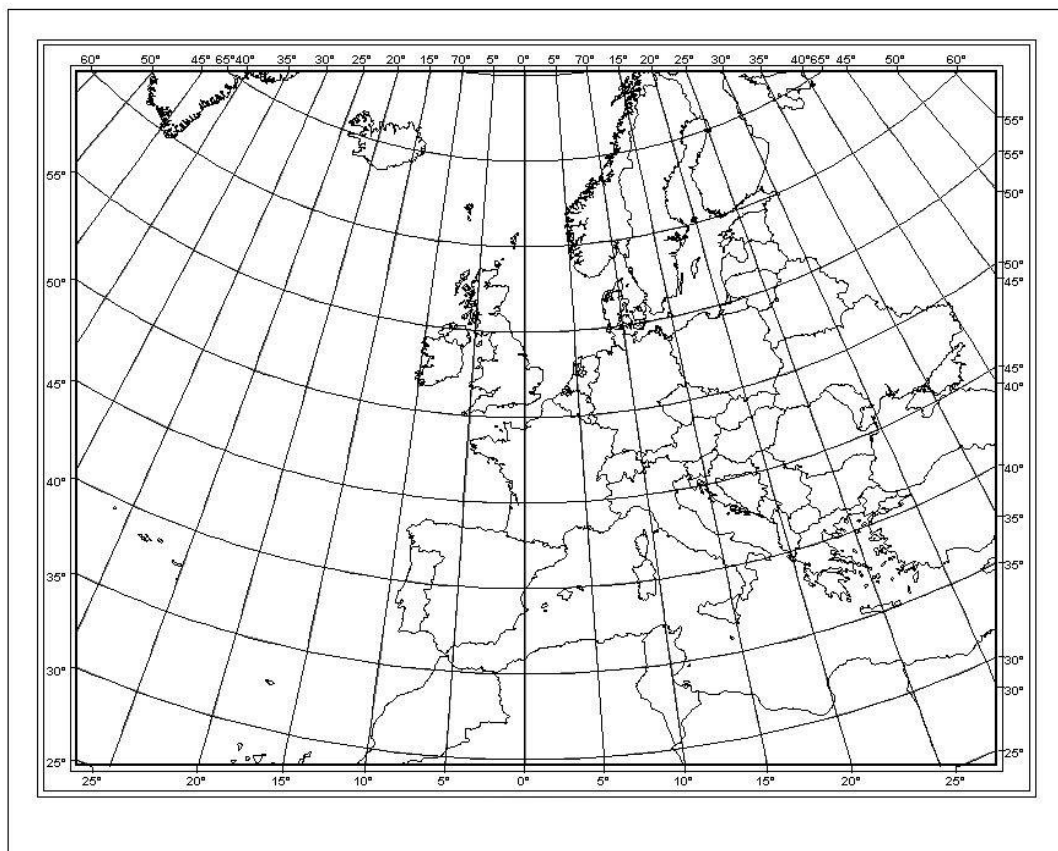
$$\cotg U_0 = \frac{U_s \cos U_j - U_j \cos U_s}{\cos U_j - \cos U_s} - U_0$$

Rovnice se řeší v několika krocích, začíná se s:  $U_0 = \frac{U_s + U_j}{2}$

Ale finální  $U_0$  bude jiné!

# Ekvidistantní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou

- Ukázka Ptolemaiova zobrazení pro  $U_s=70^\circ$  a  $U_j=30^\circ$ .
- Nezkreslená základní rovnoběžka  $U_0$  není  $50^\circ$ !
- Velké zkreslení na okrajích mapy.



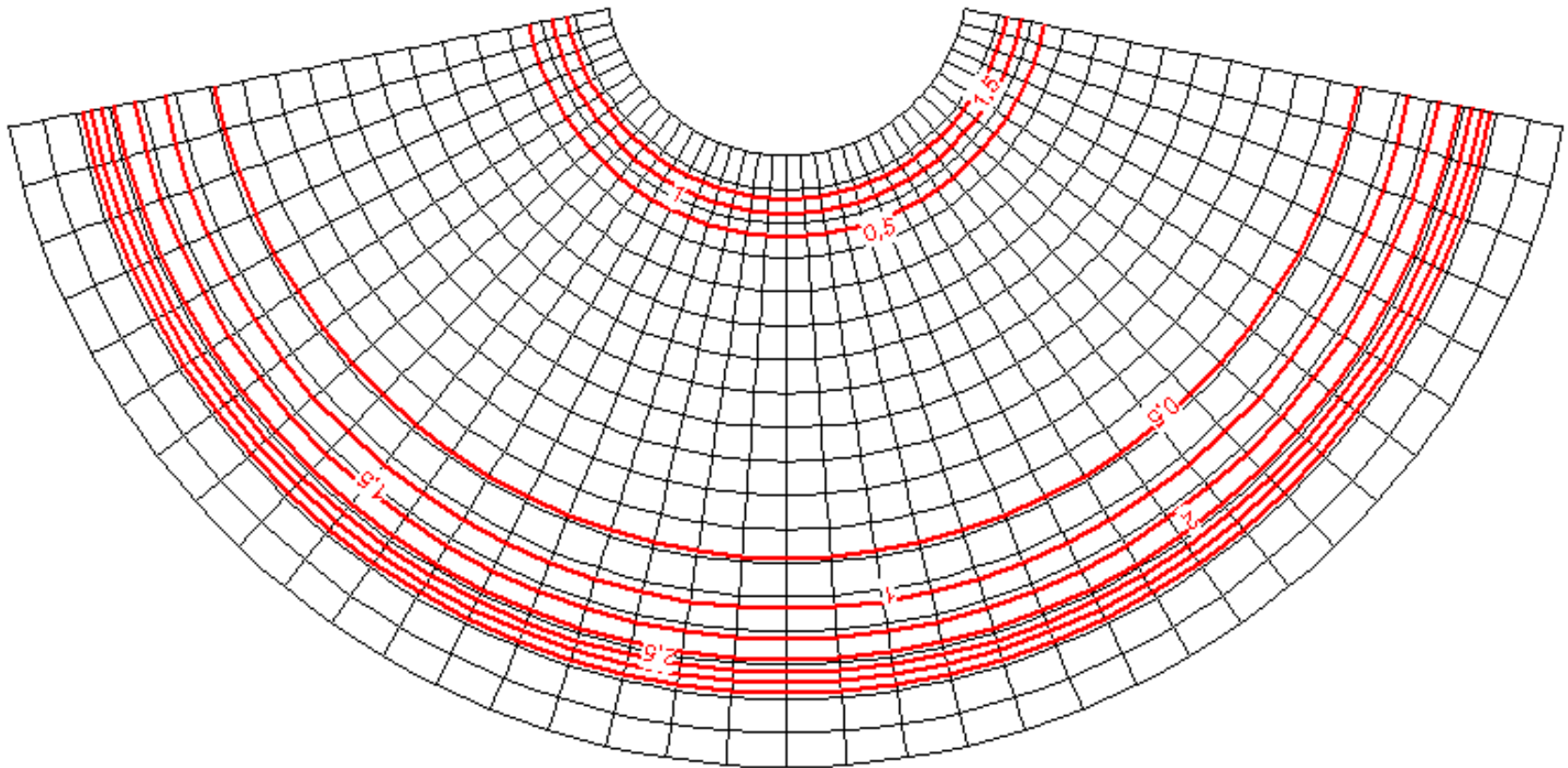
# Ekvidistantní zobrazení s jednou nezakreslenou rovnoběžkou

Základní rovnoběžka:  $U_0=45^\circ$

Hodnota ekvideformát v poměrové formě:  $m_r-1$  ( $U_0$  má hodnotu 0)

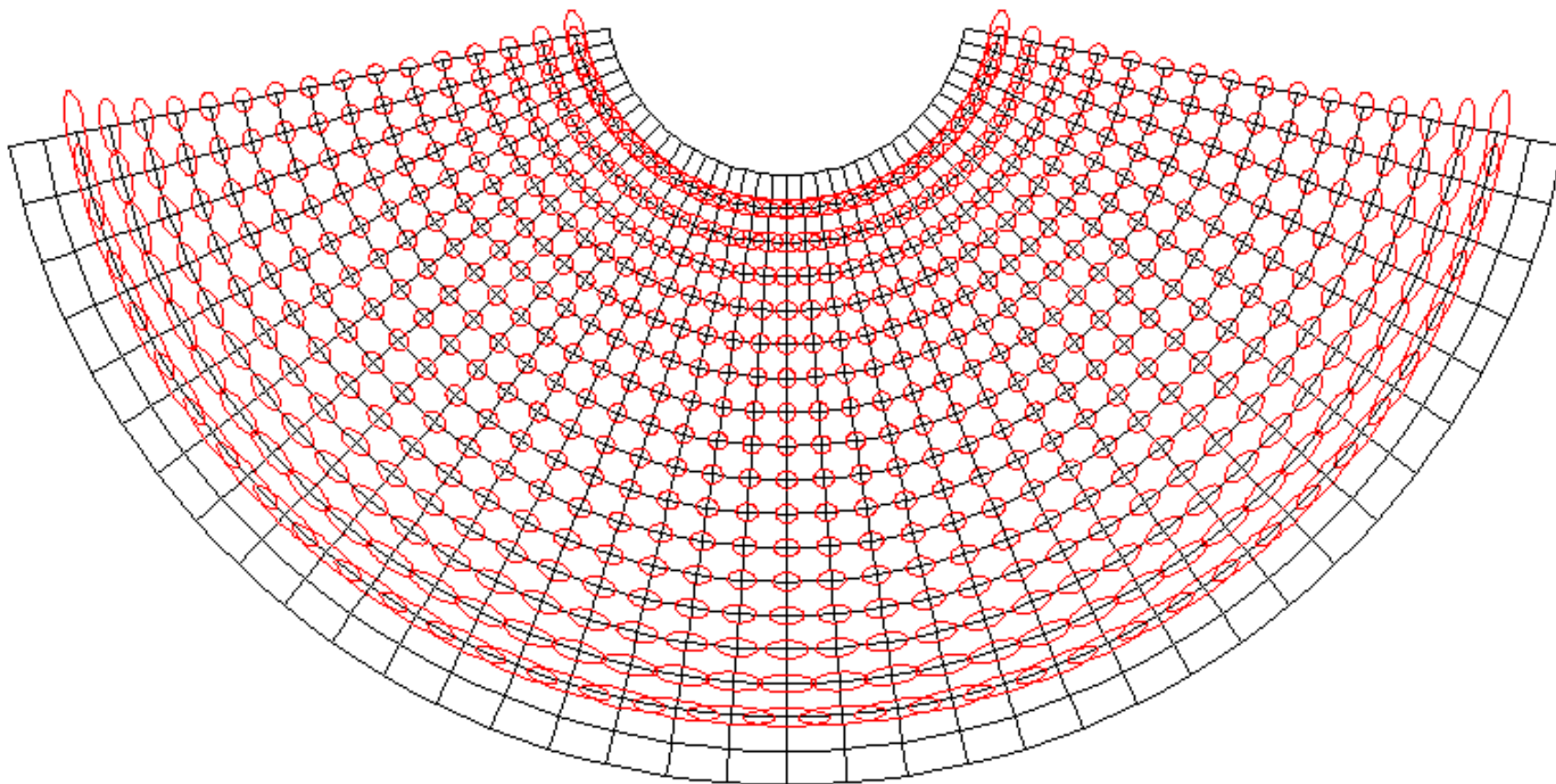
Krok ekvideformát: 0,5

$$v_m = m - 1$$



# Ekvidistantní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou

Základní rovnoběžka:  $U_0=45^\circ$ , Tissotovy indikatrix

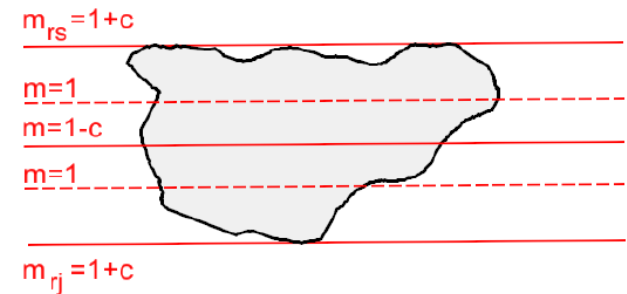




# Ekvidistantní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Podmínka:

- Dvě předem dané nezkreslené rovnoběžky o zeměpisných šířkách  $U_1$  a  $U_2$
- Umožní zmírnit zkreslení na okrajích mapy.
- de l'Isleovo zobrazení



$$m_{r_1} = \frac{n\rho_1}{R \cos U_1} = 1$$

$$m_{r_2} = \frac{n\rho_2}{R \cos U_2} = 1$$

$$R \cos U_1 = n[\rho_0 - R(U_1 - U_0)] \quad R \cos U_2 = n[\rho_0 - R(U_2 - U_0)]$$

$$R(\cos U_1 - \cos U_2) = nR(U_2 - U_1)$$

$$n = \frac{\cos U_1 - \cos U_2}{U_2 - U_1}$$

# Ekvidistantní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

$$R \cos U_1 = n[\rho_0 - R(U_1 - U_0)]$$

po dosazení n:

$$n = \frac{\cos U_1 - \cos U_2}{U_2 - U_1}$$

$$R \cos U_1 = \frac{\cos U_1 - \cos U_2}{U_2 - U_1} [\rho_0 - R(U_1 - U_0)]$$

$$\rho_0 = \frac{R[(U_2 - U_0)\cos U_1 - (U_1 - U_0)\cos U_2]}{\cos U_1 - \cos U_2}$$

de Ísle stanovil základní rovnoběžku a nezkreslené rovnoběžky takto:

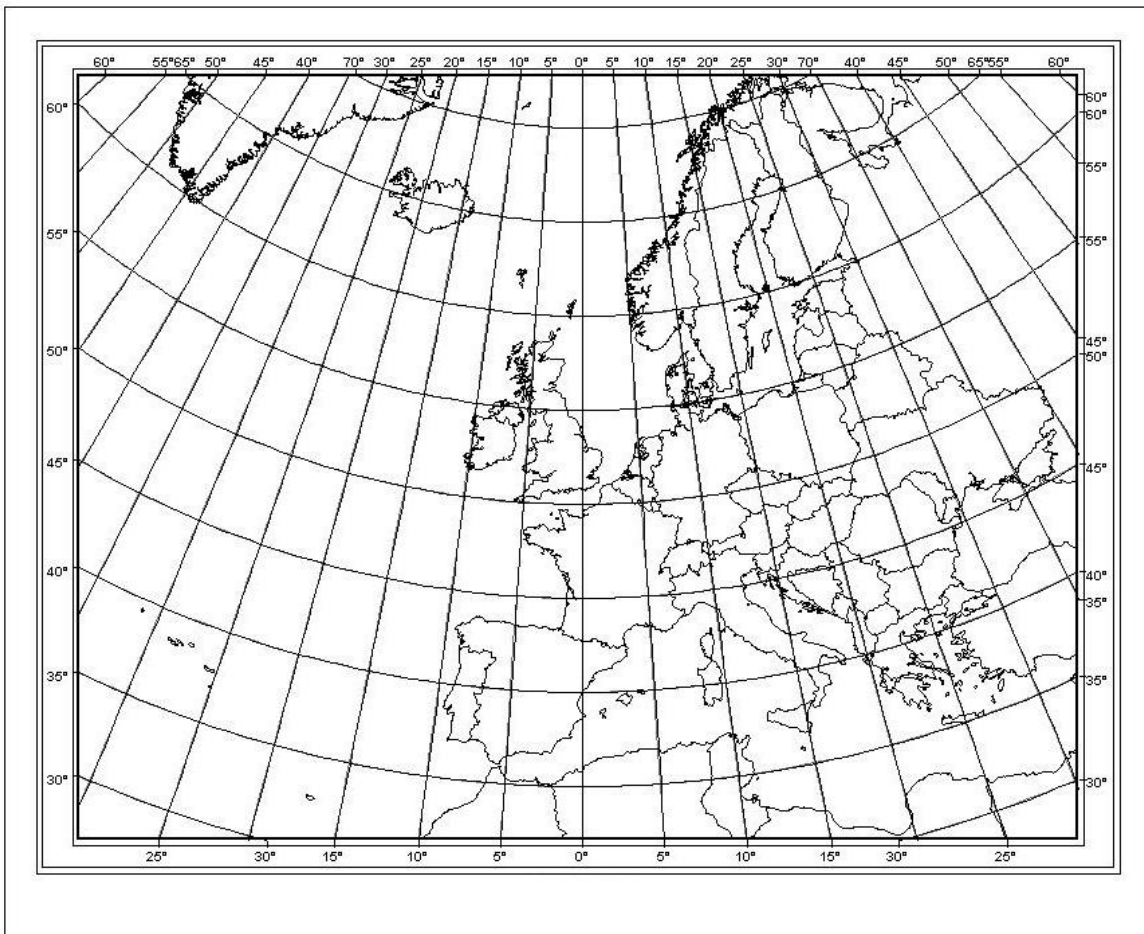
$$U_0 = \frac{U_s + U_j}{2}$$

$$U_1 = \frac{U_j + U_0}{2}$$

$$U_2 = \frac{U_s + U_0}{2}$$

# Ekvidistanční zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Ukázka použití de l'Isleova zobrazení pro  $U_s=70^\circ$  a  $U_j=30^\circ$ .



Nezkreslené tedy jsou?  $U_1=40^\circ$  a  $U_2=60^\circ$ . Zkreslení na severu a jihu je odlišné.

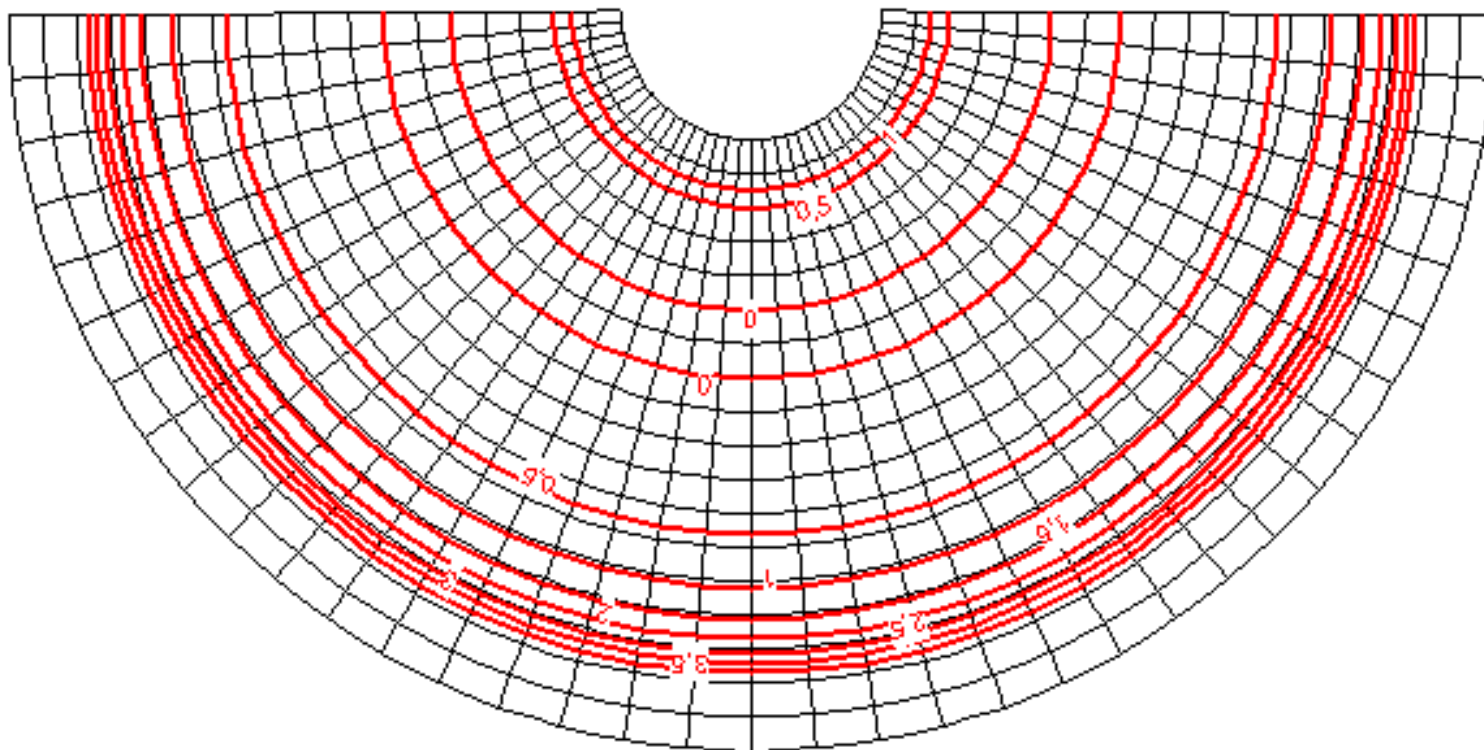
# Ekvidistantní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Nezkreslené rovnoběžky:  $U_1=20^\circ$ ,  $U_2=40^\circ$

Hodnota ekvideformát v poměrové formě:  $m_r-1$  ( $U_1$  a  $U_2$  mají hodnotu 0)

Krok ekvideformát: 0,5

Vzdálenost rovnoběžek se nemění.



# Ekvidistantní zobrazení s totožným zkreslením na severu a jihu

Podmínka:

- Totožné zkreslení nejsevernější a nejjižnější rovnoběžky – např. v atlasech.
- Zkreslení roste rychleji na sever než na jih, resp. k bližšímu pólu!
- Neurčují se tedy předem jaké rovnoběžky jsou nezkraslené. To se spočítá.
- Vitkovského zobrazení – stanovil ještě další podmínky:
  - Základní rovnoběžka je uprostřed zobrazení. Není to ta s nejmenším zkreslením!
  - Základní rovnoběžka má stejnou absolutní hodnotu zkreslení jako ty krajní. Neví se ale jakou hodnotu.

$$m_{r_s} = m_{r_j}$$

$$U_0 = \frac{U_s + U_j}{2}$$

$$m_{r_s} = m_{r_j} = 1 + v_m$$

$$m_{r_0} = 1 - v_m$$

$$v_m = m - 1$$



Délkové zkreslení vyjádřené v poměrové formě.



# Ekvidistantní zobrazení s totožným zkreslením na severu a jihu

1. podmínka:

$$m_{r_s} = m_{r_j}$$

$$\frac{n\rho_s}{R\cos U_s} = \frac{n\rho_j}{R\cos U_j}$$

$$\rho_0 = \frac{R[(U_s - U_0)\cos U_j - (U_j - U_0)\cos U_s]}{\cos U_j - \cos U_s}$$

2. podmínka:

$$m_{r_s} = m_{r_j} = 1 + \nu_m$$

$$m_{r_0} = 1 - \nu_m$$

$$m_{r_s} + m_{r_0} = 2 \frac{n\rho_s}{R\cos U_s} + \frac{n\rho_0}{R\cos U_0} = 2$$

$$n = \frac{2R\cos U_s \cos U_0}{\rho_s \cos U_0 + \rho_0 \cos U_s}$$

# Ekvidistantní zobrazení s totožným zkreslením na severu a jihu

Pokud potřebuji znát nezkreslené rovnoběžky  $U_1$  a  $U_2$ :

$$m_{r_1} = \frac{n\rho_1}{R \cos U_1} = 1$$

$$m_{r_2} = \frac{n\rho_2}{R \cos U_2} = 1$$

$$\cos U_1 = n \left( \frac{\rho_0}{R} - U_1 + U_0 \right)$$

$$\cos U_2 = n \left( \frac{\rho_0}{R} - U_2 + U_0 \right)$$

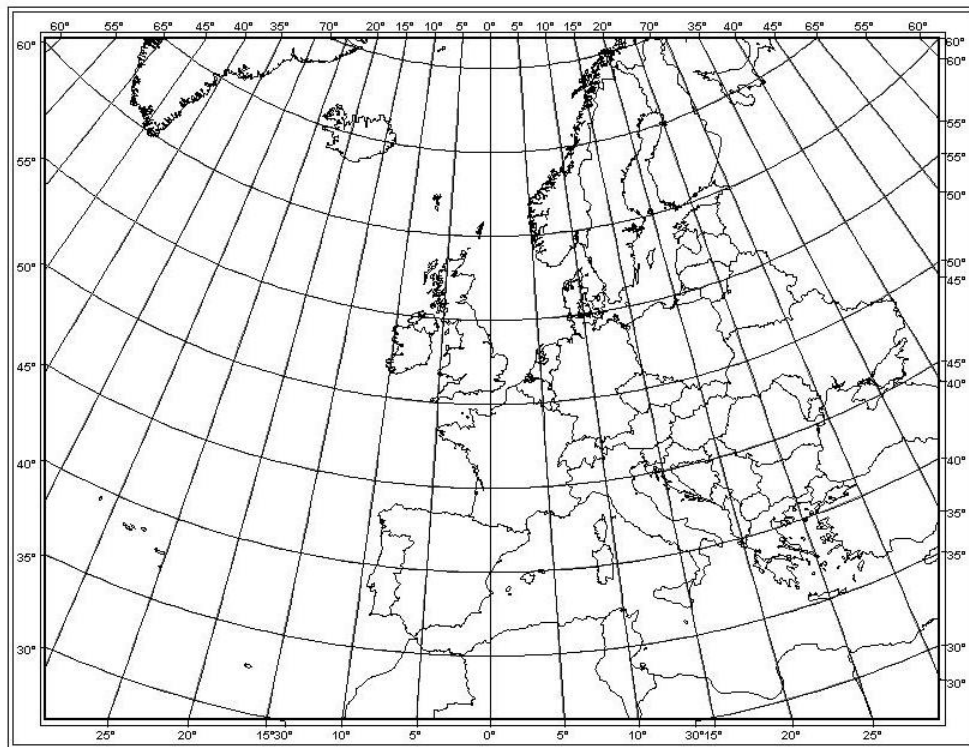
Použije se metoda postupné aproximace. Pro první přiblížení se dosadí:

$$U_1 = \frac{U_j + U_0}{2}$$

$$U_2 = \frac{U_s + U_0}{2}$$

# Ekvidistantní zobrazení s totožným zkreslením na severu a jihu

Ukázka Vitkovského zobrazení pro  $U_s=70^\circ$  a  $U_j=30^\circ$



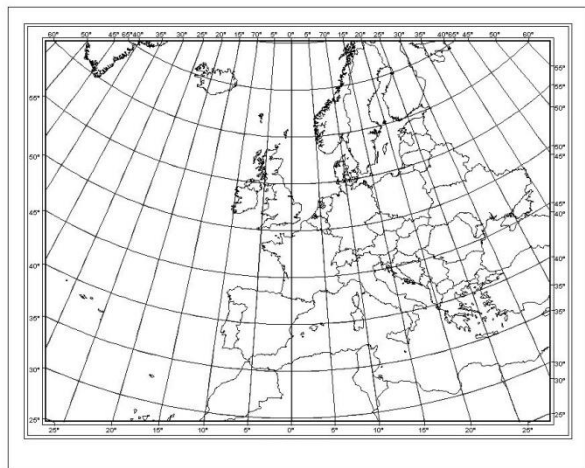
Lze spočítat:

$$U_1 = 36^\circ 55'$$

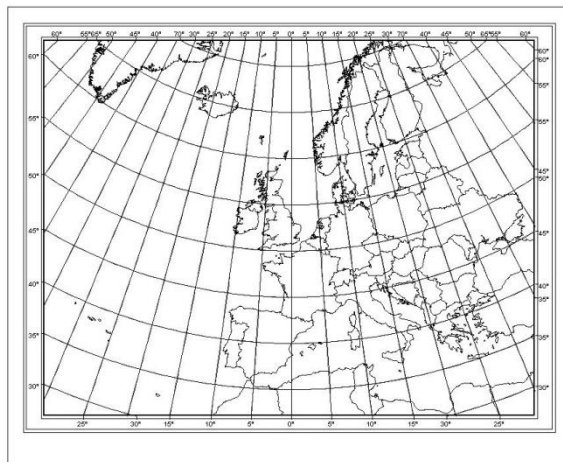
$$U_2 = 66^\circ 02'$$



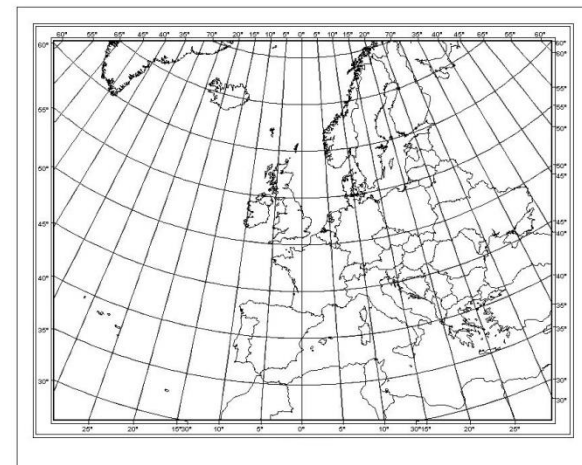
# Porovnání zobrazení



Ptolemaiovo



de l'Isleovo



Witkovského



# 3

## EKVIVALENTNÍ ZOBRAZENÍ

# Ekvivalentní zobrazení

- Vzájemné vzdálenosti obrazů rovnoběžek se zmenšují. Směrem od osově rovnoběžky.

podmínka:  $m_{pl} = m_p m_r = 1$

$$\frac{-d\rho}{RdU} \frac{n\rho}{R\cos U} = 1 \quad \int_{\rho_0}^{\rho} \rho d\rho = -\frac{R^2}{n} \int_{U_0}^U \cos U dU$$

1. zobrazovací rovnice:

$$\rho^2 = \rho_0^2 - \frac{2R^2}{n} (\sin U - \sin U_0)$$

2. zobrazovací rovnice:

$$\varepsilon = nV$$

$$m_r = \frac{1}{m_p} = \frac{n\rho}{R\cos U}$$

$$m_{pl} = 1$$

$$\sin \frac{\Delta\omega}{2} = \frac{n^2 \rho^2 - R^2 \cos^2 U}{n^2 \rho^2 + R^2 \cos^2 U}$$

potřebujeme  $n, \rho_0, R, U_0$

# Ekvivalentní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou a pólem zobrazeným coby bod

Podmínky:

- nezkreslená základní rovnoběžka  $U_0$
- pól se zobrazí jako bod totožný s počátkem rovinného polárního souřadnicového systému (bod = oblouk s nulovou délkou)
- Lambertovo kuželové ekvivalentní zobrazení

podmínka 1:

$$\frac{n\rho_0}{R \cos U_0} = 1$$

ze soustavy podmínek vychází:

$$\rho_0 = \frac{2R(1 - \sin U_0)}{\cos U_0} = 2R \operatorname{tg} \left( 45^\circ - \frac{U_0}{2} \right)$$

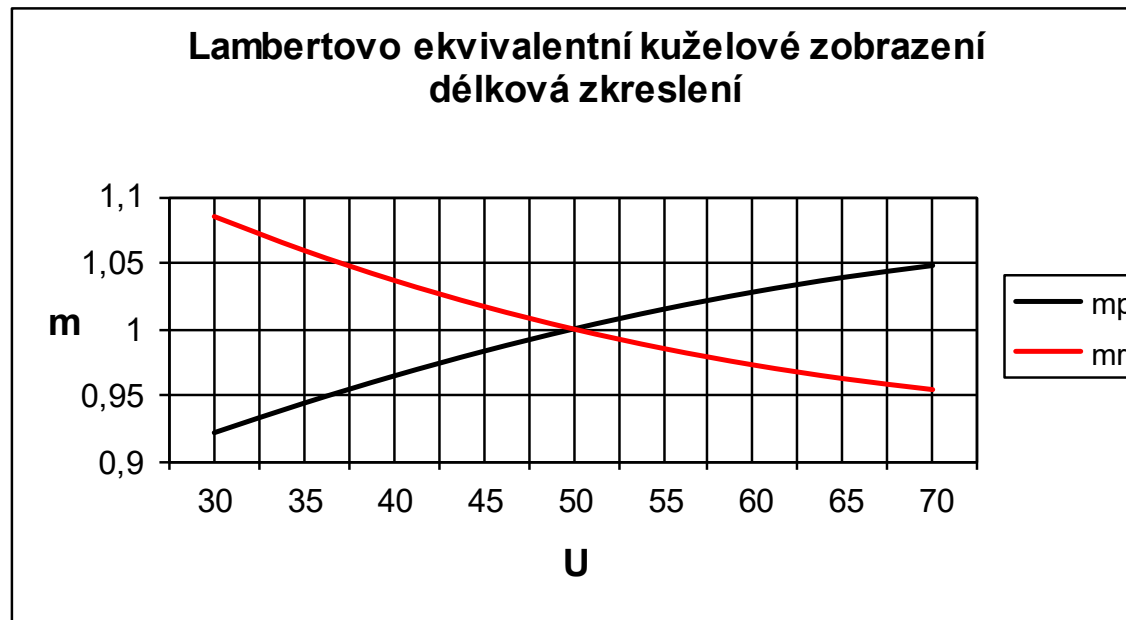
$$n = \frac{\cos^2 U_0}{2(1 - \sin U_0)} = \cos^2 (45^\circ - U_0)$$

podmínka 2: Do obecné zobrazovací rovnice se dosadí  $U=90^\circ$  a  $\rho=0$ .

$$\rho^2 = \rho_0^2 - \frac{2R^2}{n} (\sin U - \sin U_0)$$

$$n = \frac{2R^2(1 - \sin U_0)}{\rho_0^2}$$

# Ekvivalentní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou a pólem zobrazeným coby bod



$$U_s=70^\circ \quad U_j=30^\circ$$

Nezkreslená základní rovnoběžka  $U_0$  se většinou volí jako střed mezi severní a jižní rovnoběžkou zobrazovaného území.

# Ekvivalentní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Podmínky:

- Dvě předem dané nezkreslené rovnoběžky o zeměpisných šířkách  $U_1$  a  $U_2$ .
- Základní rovnoběžka  $U_0$  je zkreslená.
- Většinou se volí jako střed mezi nezkreslenými rovnoběžkami.
- Albersovo zobrazení

$$m_{r_1} = \frac{n\rho_1}{R \cos U_1} = 1$$

$$m_{r_2} = \frac{n\rho_2}{R \cos U_2} = 1$$

$$n^2 \left[ \rho_0^2 - \frac{2R^2}{n} (\sin U_1 - \sin U_0) \right] = R^2 \cos^2 U_1$$

$$n^2 \left[ \rho_0^2 - \frac{2R^2}{n} (\sin U_2 - \sin U_0) \right] = R^2 \cos^2 U_2$$

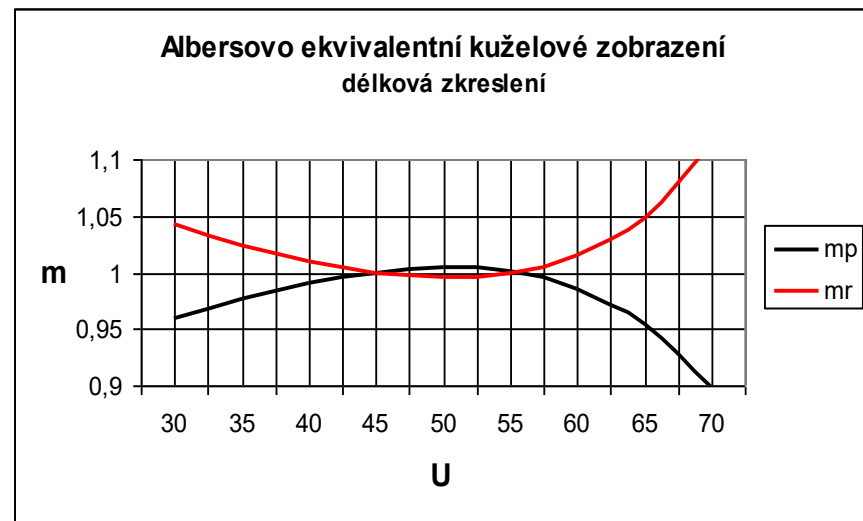
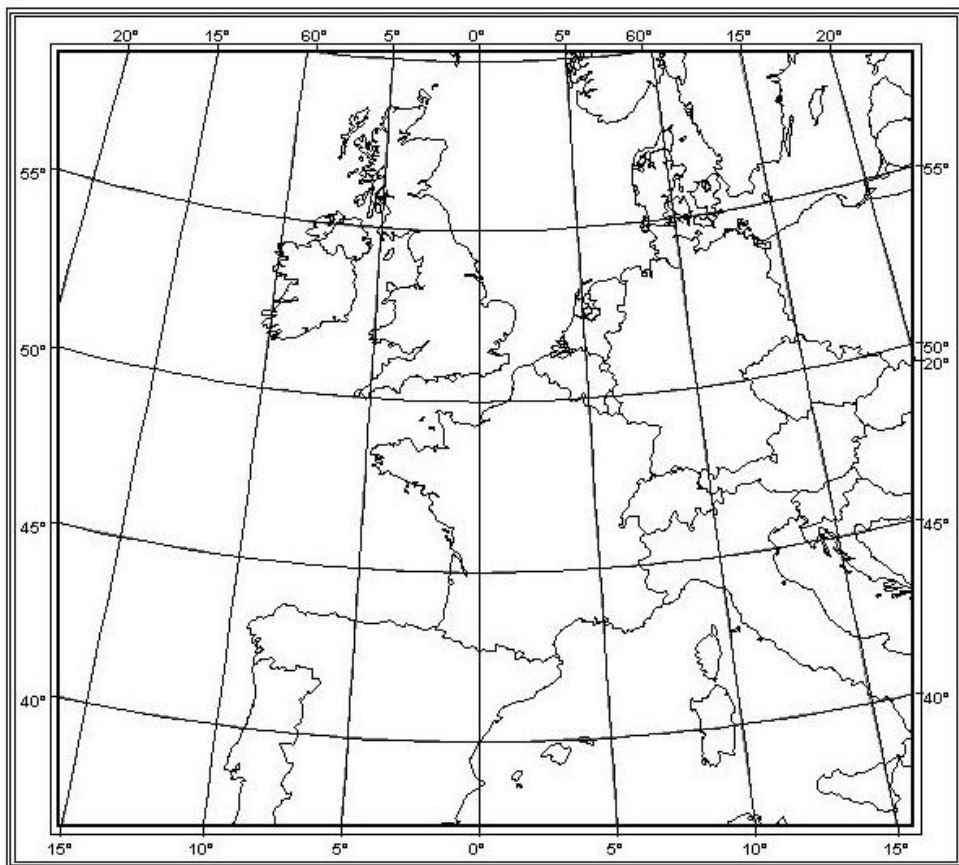
$$n = \frac{\cos^2 U_1 - \cos^2 U_2}{2(\sin U_2 - \sin U_1)} = \frac{1}{2} (\sin U_1 + \sin U_2)$$

$$\rho_0^2 = \frac{2R^2}{n} (\sin U_1 - \sin U_0) + \frac{R^2 \cos^2 U_1}{n^2}$$

# Ekvivalentní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Albersovo ekvivalentní kuželové zobrazení

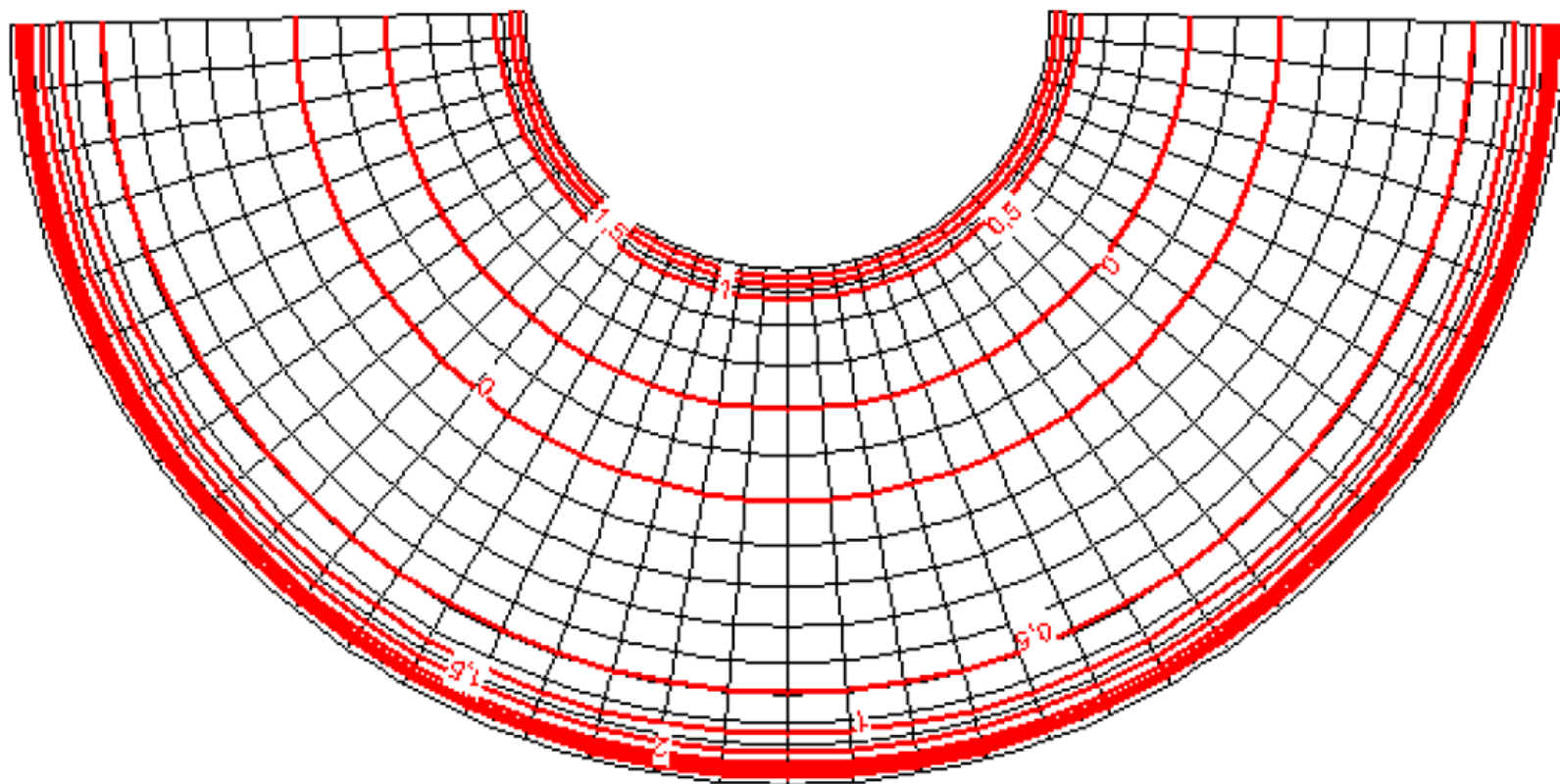
- na obrázku pro  $U_s=60^\circ$  a  $U_j=38^\circ$
- mimo tuto oblast již zkreslení hodně narůstá



# Ekvivalentní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Nezkreslené rovnoběžky  $U1 = 20^\circ$  a  $U2 = 40^\circ$ .

Interval rovnoběžek se zmenšuje směrem od základní rovnoběžky.







# 4

## KONFORMNÍ ZOBRAZENÍ

# Konformní zobrazení

- Vzdálenosti obrazů rovnoběžek se zvětšují směrem od osové rovnoběžky.

podmínky:

$F = 0$  u jednoduchých zobrazení vždy splněno

$$m_p = m_r \quad \frac{-d\rho}{RdU} = \frac{n\rho}{R\cos U} \quad \int_{\rho_0}^{\rho} \frac{d\rho}{\rho} = -n \int_{U_0}^U \frac{dU}{\cos U}$$

1. zobrazovací rovnice:

$$\rho = \rho_0 \left[ \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{U_0}{2} + 45^\circ\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{U}{2} + 45^\circ\right)} \right]^n$$

2. zobrazovací rovnice:

$$\varepsilon = nV$$

$$\rho = \rho_0 e^{n(Q_0 - Q)}$$

při použití izometrické šířky

rovnice zkreslení:

$$m = \frac{n\rho}{R\cos U}$$

$$m_{pl} = m^2$$

$$\Delta\omega = 0$$

potřebujeme  $n, \rho_0, R, U_0$

# Konformní zobrazení s jednou nezkreslenou rovnoběžkou

- Zobrazení s jednou nezkreslenou základní rovnoběžkou.
- Ta se však zpravidla dodatečně zkresluje.
- Někdy se nazývá Lambert Conformal Conic (Single Parallel).

$$\rho_0 = m_0 R \cotg U_0$$

$m_0$  = délkové zkreslení základní rovnoběžky. Vždy menší než 1.

- Tím vzniká zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami  $U_1$  a  $U_2$ .

Znáte nějaký příklad takového zobrazení?

- Uvedený typ zobrazení je použit i při zobrazení Základních map České republiky (Křovákovo zobrazení).
- Ale v šikmé poloze.

# Konformní zobrazení s jednou nezkrácenou rovnoběžkou

Výpočet  $U_1$  a  $U_2$ :

$$m_{r_1} = \frac{n\rho_1}{R \cos U_1} = 1$$

$$m_{r_2} = \frac{n\rho_2}{R \cos U_2} = 1$$

Dosadí se obecná zobrazovací rovnice pro konformní zobrazení:

$$\rho = \rho_0 \left[ \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{U_0}{2} + 45^\circ\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{U}{2} + 45^\circ\right)} \right]^n$$

$$n = \sin U_0$$

Výpočet  $n$  jako u ekvidistantního kuželového zobrazení s jednou nezkrácenou rovnoběžkou.

# Konformní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Podmínka:

-dvě předem dané nezkreslené rovnoběžky  $U_1$  a  $U_2$

Lambertovo konformní kuželové zobrazení - Lambert Conformal Conic (LCC)

konstanta  $n$  – z nezkreslených rovnoběžek:

$$m_{r_1} = \frac{n\rho_1}{R \cos U_1} = 1$$

$$\rho_1 = \frac{R \cos U_1}{n}$$

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{\cos U_1}{\cos U_2}$$

$$m_{r_2} = \frac{n\rho_2}{R \cos U_2} = 1$$

$$\rho_2 = \frac{R \cos U_2}{n}$$

$$\frac{\cos U_1}{\cos U_2} = \frac{\rho_0 \left[ \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{U_0}{2} + 45^\circ\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{U_1}{2} + 45^\circ\right)} \right]^n}{\rho_0 \left[ \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{U_0}{2} + 45^\circ\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{U_2}{2} + 45^\circ\right)} \right]^n} = \left[ \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{U_2}{2} + 45^\circ\right)}{\operatorname{tg}\left(\frac{U_1}{2} + 45^\circ\right)} \right]^n$$

$$n = \frac{\ln \cos U_1 - \ln \cos U_2}{\ln \operatorname{tg}\left(\frac{U_2}{2} + 45^\circ\right) - \ln \operatorname{tg}\left(\frac{U_1}{2} + 45^\circ\right)}$$

$$n = \frac{\ln \cos U_1 - \ln \cos U_2}{Q_2 - Q_1}$$

# Konformní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

konstanta  $\rho_0$  – ze zobrazovací rovnice

$$\rho_0 = \frac{R \cos U_1}{n} \left[ \frac{\operatorname{tg} \left( \frac{U_1}{2} + 45^\circ \right)}{\operatorname{tg} \left( \frac{U_0}{2} + 45^\circ \right)} \right]^n = \frac{R \cos U_2}{n} \left[ \frac{\operatorname{tg} \left( \frac{U_2}{2} + 45^\circ \right)}{\operatorname{tg} \left( \frac{U_0}{2} + 45^\circ \right)} \right]^n$$

nebo taky

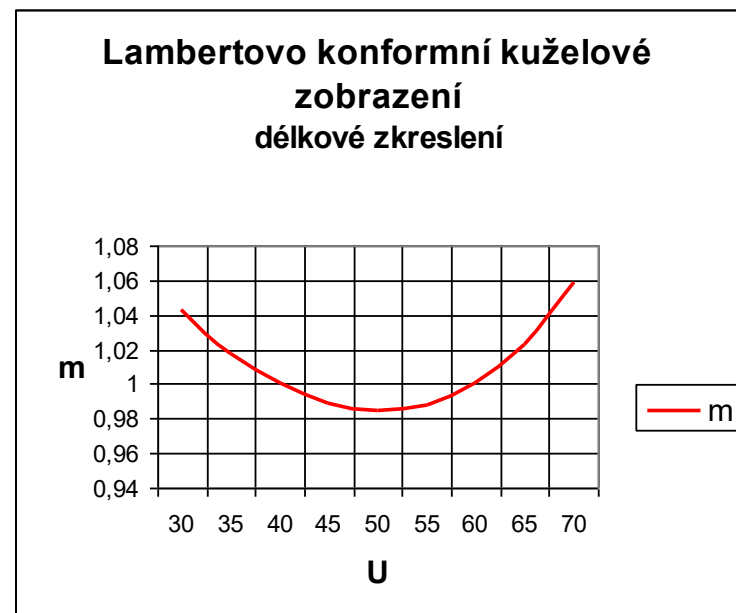
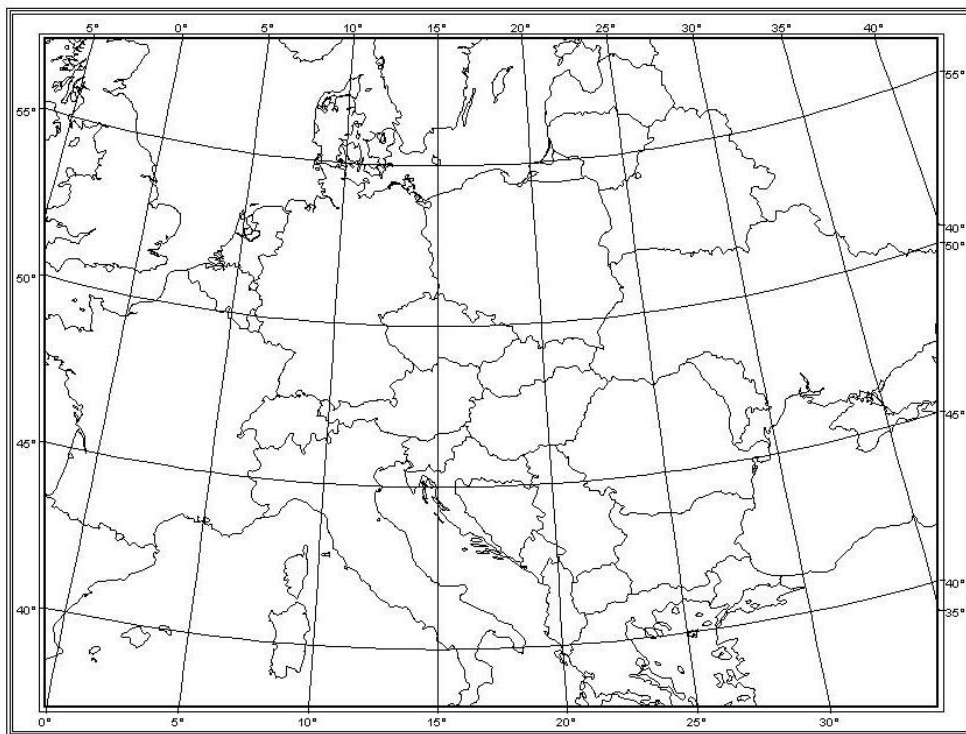
$$\rho_0 = \frac{R \cos U_1}{n} e^{n(\varrho_1 - \varrho_0)} = \frac{R \cos U_2}{n} e^{n(\varrho_2 - \varrho_0)}$$

e – přirozený logaritmus

Základní rovnoběžka  $U_0$  se většinou volí uprostřed mezi nezkreslenými  $U_1$  a  $U_2$ .

# Konformní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

- Lambertovo konformní kuželové zobrazení
- Letecké navigační mapy ICAO a NATO.
- V rámci směrnice INSPIRE využíváno pro publikaci dat - souřadnicový referenční systém (ETRS89-LCC).

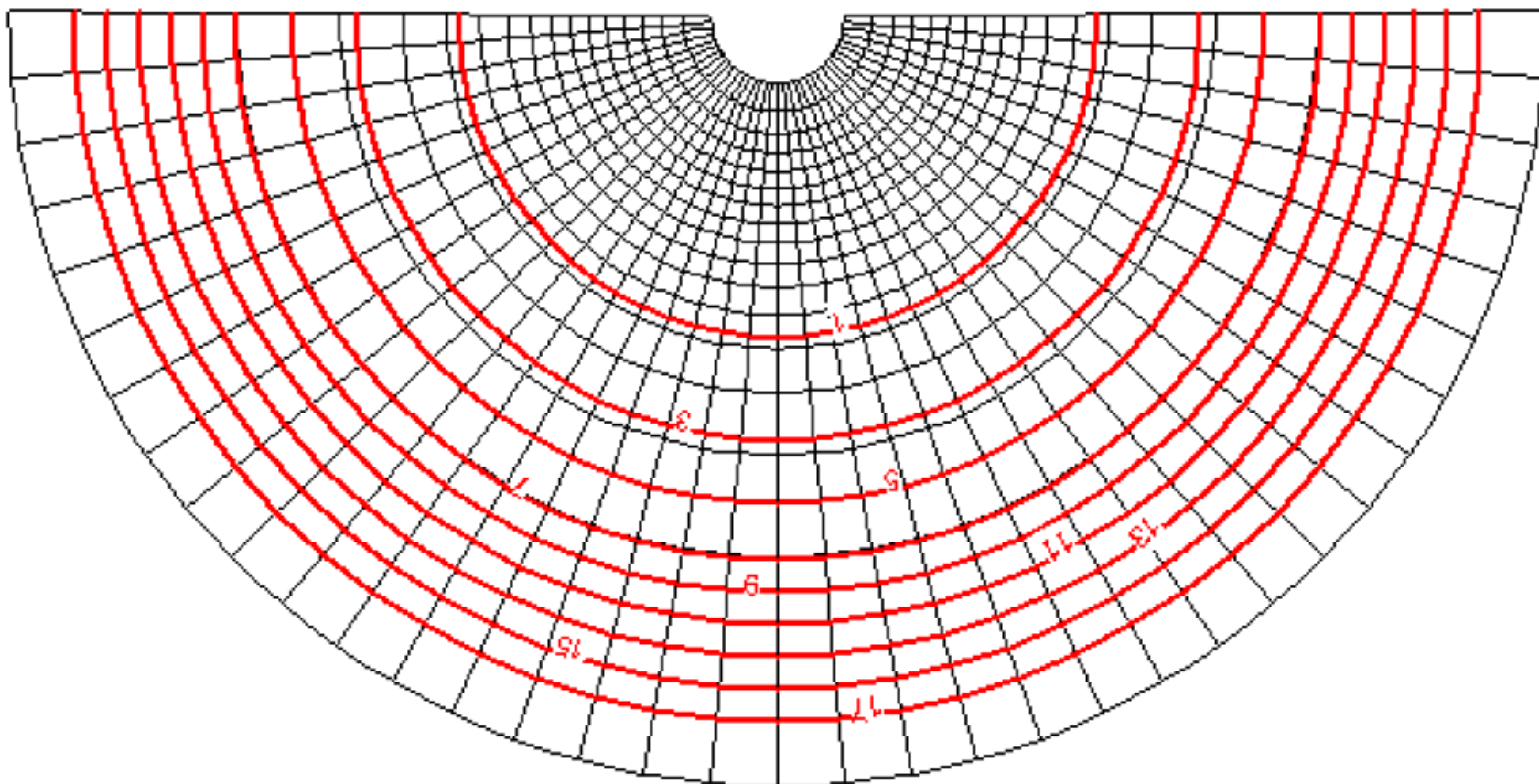


$$U_1 = 40^\circ \text{ a } U_2 = 60^\circ$$

# Konformní zobrazení se dvěma nezkreslenými rovnoběžkami

Nezkreslené rovnoběžky  $U1 = 20^\circ$  a  $U2 = 40^\circ$ .

Interval rovnoběžek se zvětšuje směrem od základní rovnoběžky.







# 5

## ŠIKMÁ POLOHA KUŽELOVÉHO ZOBRAZENÍ

# Šikmá poloha kuželového zobrazení

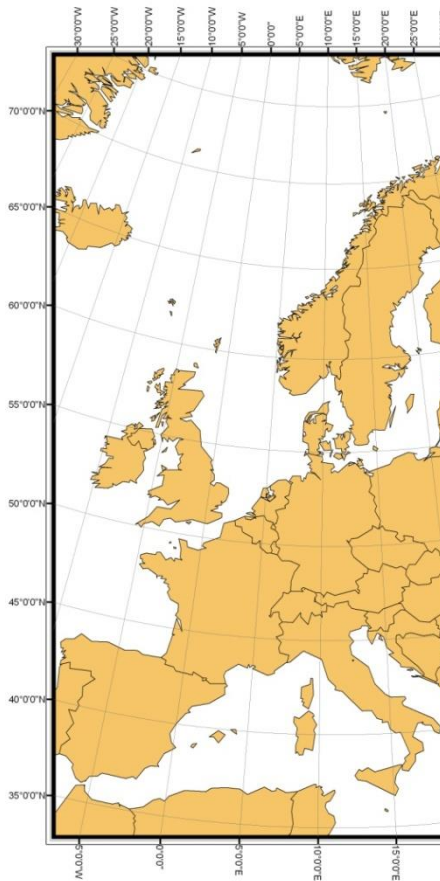
- Území s protáhlým tvarem, ale ne ve směru rovnoběžky.
- Použijí se kartografické souřadnice.
- Ze zeměpisných souřadnic se vypočtou kartografické souřadnice.
- Kartografické souřadnice se přepočítají do roviny.

$$\rho = f(\check{S})$$
$$\varepsilon = f(D)$$

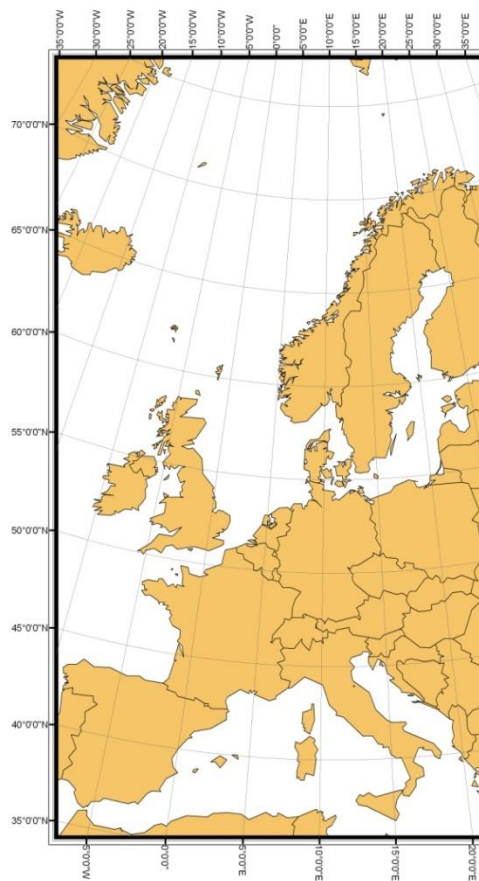
Viz později - Křovákovo zobrazení.

# Porovnání zobrazení

Albers  
(ekvivalentní)



Ekvidistanční kuželové



LCC  
Lambert Conformal Conic

