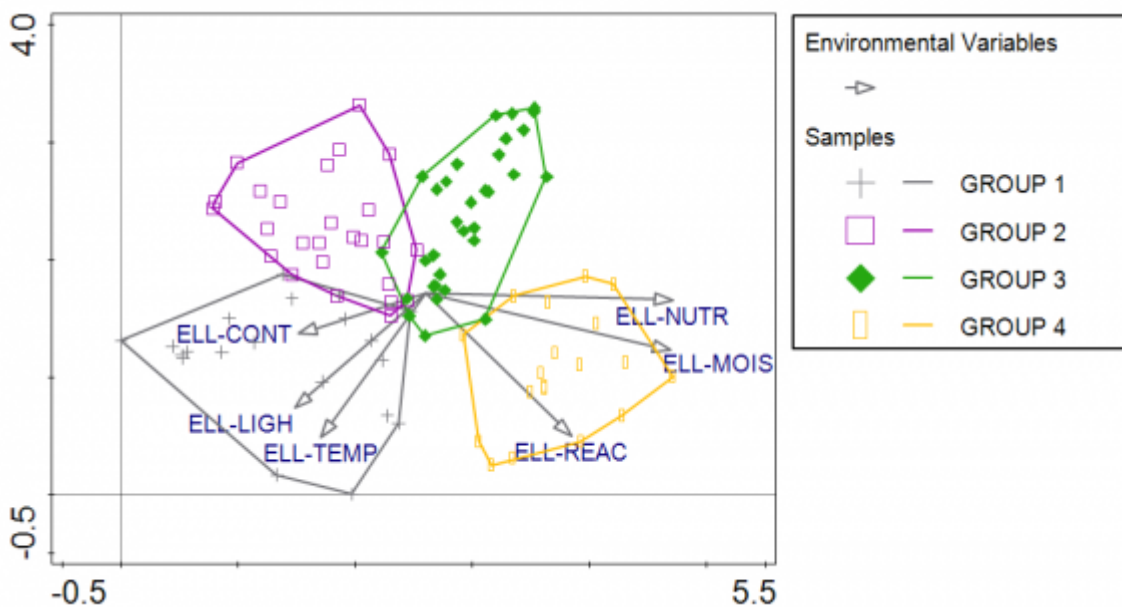

Table of Contents

5. Vizualizace ordinací	1
<i>Cvičení 5.1 (atributy v DCA ordinačním diagramu)</i>	1
<i>Cvičení 5.2 (pokročilejší možnosti vizualizace výsledků)</i>	2

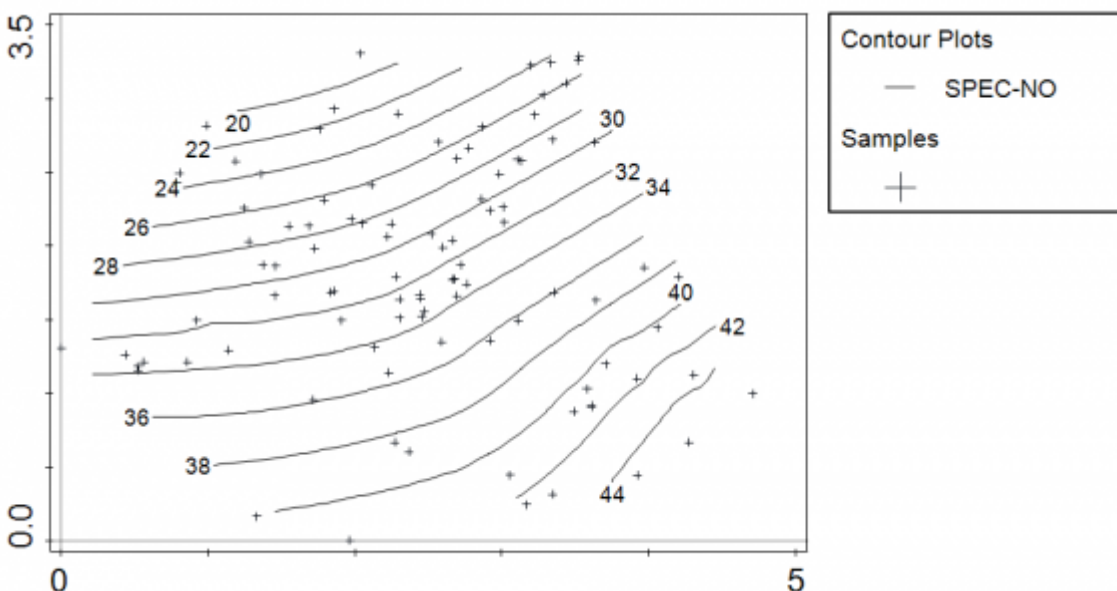
5. Vizualizace ordinací

Cvičení 5.1 (atributy v DCA ordinačním diagramu)

1. Použijte data z [Vltavy](#) a vypočtěte na nich DCA (data logaritmičsky ztransformujte). Následující obrázky se pokuste zreprodukovat co nejvěrněji (tzn. i barvy čar a symbolů, typy symbolů, rozsahy os atd.).
2. Nakreslete ordinační diagram, ve kterém budou jednotlivé vzorky nakresleny symboly podle jejich příslušnosti k vegetačnímu typu (proměnná GROUP v tabulce proměnných prostředí, vzorky jednotlivých vegetačních typů budou obaleny obálkou, bude připojena legenda vpravo nahoře a do ordinačního diagramu budou pasivně promítnuty Ellenbergovy indikační hodnoty (Obr. 1).
3. Nakreslete ordinační diagram, ve kterém bude pomocí vrstevnic dokreslena druhová bohatost (počty druhů, proměnná SPEC-NO v tabulce proměnných prostředí)(viz Obr. 2).



Obrázek 1

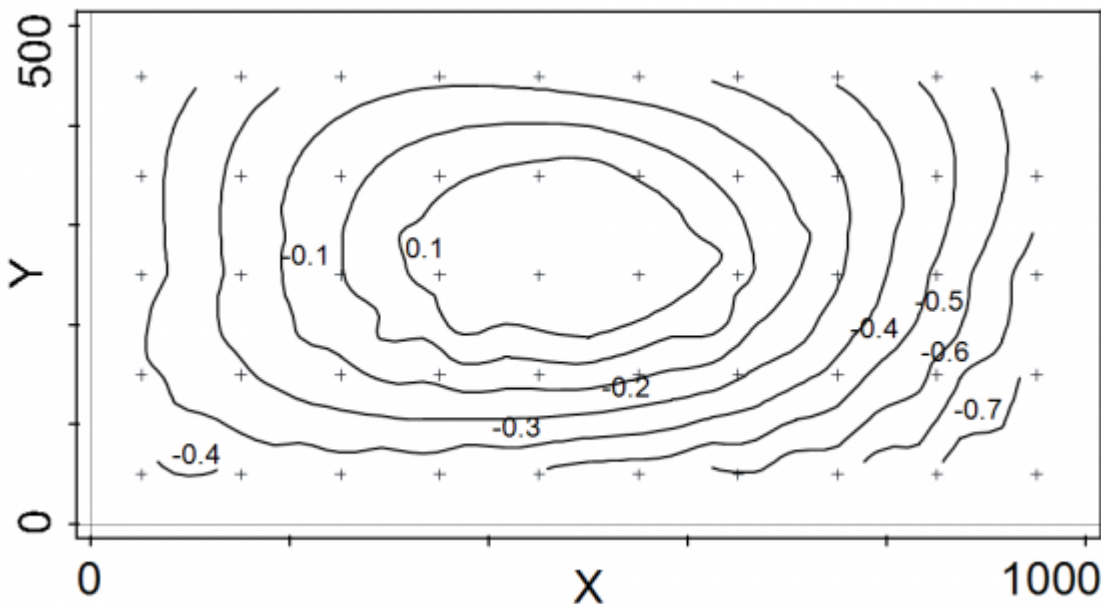




Obrázek 2

Cvičení 5.2 (pokročilejší možnosti vizualizace výsledků)

1. Použijte data z trvalé plochy v [tropickém lese na Barro Colorado Island \(Panama\)](#) - s daty se nejdříve [seznamte](#).
2. Na druhových datech spočtete PCA na Hellingerově transformovaných datech, a skóre vzorků na první ose nakreslete do prostoru definovaném souřadnicemi x a y (v tabulce proměnných prostředí) pomocí vrstevnic vyhlazených loess metodou (viz. Obr. 3). Všimněte si, že obrázek, stejně jako vlastní plocha v lese, je obdélníkového tvaru (1000 metrů na šířku a 500 metrů na výšku)¹⁾. Nejvyšší skóre jsou v místech, kde je na ploše konkávní sníženina s podmáčenou vegetací.



Obrázek 3

¹⁾

Tohoto docílíte při vytváření diagramu pomocí volby *Graph > Attribute Plots > XY(Z) diagram*, a to zaškrtnutím možnosti *Iso-scale X and Y*.