# Fișier de Sinteză - Laborator 4: Analiza Corelațiilor de Mediu

# 1. Descrierea Îmbunătătirii fată de Experimentul 1

Experimentul inițial s-a concentrat pe modelarea tendinței generale a schimbării medii globale a temperaturii folosind **regresia liniară simplă**, având ca variabilă independentă anul și ca variabilă dependentă schimbarea temperaturii. Scopul principal a fost predicția acestei tendințe.

Pentru Experimentul 2, s-a ales o abordare de **îmbunătățire și extindere a analizei**, mergând dincolo de simpla predicție a tendinței temperaturii și investigând **relația dintre această tendință și consecințele sale / indicatori de mediu relevanți**. Modul de îmbunătățire se încadrează în următoarele categorii din cerințe:

- 1. **Creșterea setului de date:** Analiza a fost îmbogățită prin integrarea unor seturi de date externe, cruciale pentru contextul climatic:
  - o Date privind Nivelul Mediu Global al Mării (GMSL Global Mean Sea Level).
  - Date privind anomaliile masei gheţarilor din Antarctica (pierderea de masă).
  - Date privind anomaliile masei gheţarilor din Groenlanda (pierderea de masă).
    Acest lucru a transformat analiza dintr-una univariată (timp -> temperatură)
    într-una multivariată, axată pe corelaţii.

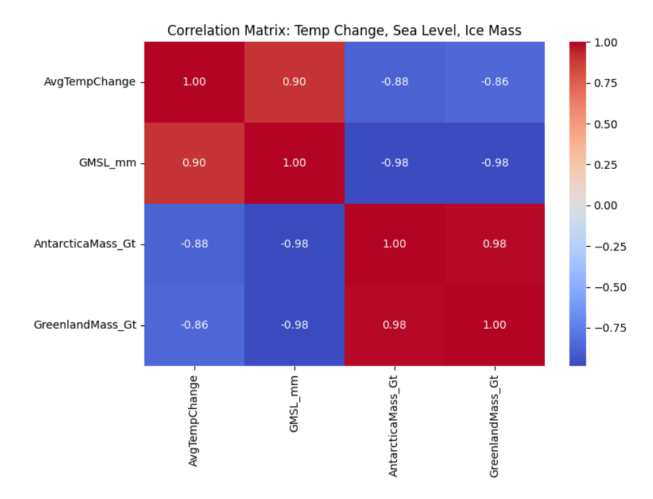
## 2. Folosirea unor metode mai robuste și informative:

- În loc de calculul manual al regresiei simple, s-au utilizat funcții din biblioteci specializate (scipy.stats.linregress, pandas, seaborn) pentru a calcula:
  - Coeficienți de corelație Pearson: Pentru a cuantifica relația liniară între toate variabilele.
  - Metrici de regresie detaliate: Pentru fiecare relație (ex: Temperatură vs. Nivelul Mării), s-au calculat panta (slope), R-squared și valoarea p (p-value). Valoarea p adaugă o dimensiune de robustețe prin evaluarea semnificației statistice a relației observate, aspect absent în Experimentul 1.
  - Calculul tendințelor individuale: S-a calculat tendința liniară (panta vs. an) și semnificația acesteia pentru *fiecare* variabilă (temperatură, nivelul mării, masa gheții), nu doar pentru temperatură.
- 3. **Schimbarea obiectivului:** Obiectivul principal nu mai este *predicția* simplă a temperaturii viitoare bazată exclusiv pe timp, ci *înțelegerea și cuantificarea legăturilor* dintre tendința de încălzire observată și impacturi fizice majore (topirea gheții, creșterea nivelului mării) în perioada acoperită de date.

#### 2. Valori Metricilor Calculate (Experiment 2)

Pe baza analizei corelațiilor de mediu, utilizând datele agregate anual pentru perioada comună disponibilă, s-au calculat următoarele metrici:

## Matricea de Corelație:



- Se observă corelații foarte puternice: pozitivă între Temp şi GMSL (+0.90), negative între Temp şi masele de gheață (-0.88, -0.86), şi extrem de puternice (pozitive sau negative) între GMSL şi masele de gheață.
- Metrici de Relație (vs. Avg Temperature Change):
  - GMSL mm:
    - Panta (Slope): +110.26 mm / °C (Creștere estimată a nivelului mării per grad Celsius de încălzire)
    - R-squared: 0.815 (81.5% din variația nivelului mării este explicată liniar de variația temperaturii)
    - P-value: 9.25e-09 (Relație extrem de semnificativă statistic)

#### AntarcticaMass Gt:

- Panta (Slope): -4080.88 Gt / °C (Pierdere estimată de masă în Antarctica per grad Celsius)
- R-squared: 0.768 (76.8% din variația masei Antarcticii explicată liniar de temperatură)
- P-value: 8.80e-08 (Relație extrem de semnificativă statistic)

## GreenlandMass Gt:

■ Panta (Slope): -7674.60 Gt / °C (Pierdere estimată de masă în Groenlanda per grad Celsius)

- R-squared: 0.733 (73.3% din variația masei Groenlandei explicată liniar de temperatură)
- P-value: 3.79e-07 (Relație extrem de semnificativă statistic)
- Metrici de Tendință Generală (vs. An):
  - AvgTempChange:
    - Panta (Trend): +0.026 °C/an
    - P-value: 2.45e-07 (Tendință de creștere extrem de semnificativă)
  - GMSL\_mm:
    - Panta (Trend): +3.595 mm/an
    - P-value: 1.91e-18 (Tendință de creștere extrem de semnificativă)
  - AntarcticaMass Gt:
    - Panta (Trend): -135.936 Gt/an
    - P-value: 5.23e-16 (Tendință de scădere (pierdere) extrem de semnificativă)
  - GreenlandMass Gt:
    - Panta (Trend): -265.451 Gt/an
    - P-value: 2.62e-22 (Tendință de scădere (pierdere) extrem de semnificativă)

## 3. Concluzii și Discuții (Experiment 2)

- 1. **Confirmarea Puternică a Relațiilor:** Valorile numerice obținute în Experimentul 2 confirmă **cu tărie** și semnificativ statistic relațiile fizice așteptate:
  - Corelația pozitivă foarte puternică (+0.90) și panta +110 mm/°C subliniază legătura directă dintre încălzire și creșterea nivelului mării.
  - Corelațiile negative puternice (-0.88, -0.86) și pantele abrupte (mii de Gt/°C) indică o sensibilitate ridicată a maselor de gheață la creșterea temperaturii, ducând la pierderi substantiale.
- 2. Cuantificarea Precisă a Sensibilității și Tendințelor: Metricile oferă estimări cantitative clare: Nivelul mării crește cu aproximativ 3.6 mm/an, în timp ce Groenlanda pierde cca. 265 Gt/an și Antarctica cca. 136 Gt/an, în perioada analizată. Toate aceste tendințe, inclusiv cea a temperaturii (+0.026 °C/an), sunt extrem de semnificative statistic (p-values foarte mici).
- 3. **Explicativitate Ridicată:** Valorile R-squared între 0.73 și 0.82 pentru relația dintre temperatură și variabilele de mediu indică faptul că o proporție mare (73%-82%) din varianța observată în nivelul mării și pierderea de gheață poate fi explicată liniar de variația temperaturii medii globale în perioada studiată.
- 4. **Limitări:** Rămân valabile limitările mentionate anterior:
  - Perioada de timp specifică analizei (dictată de suprapunerea datelor, post-2002).
  - Presupunerea de liniaritate, deşi pare o bună aproximaţie conform R-squared.
  - o Corelatie vs. Cauzalitate (desi cauzalitatea este sustinută de fizică).
  - o Agregarea anuală și ignorarea explicită a incertitudinilor datelor sursă.

# 4. Comparații Rezultate (Experiment 2 vs. Experiment 1)

Caracteristică	Experiment 1 (Regresie Simplă Temp)	Experiment 2 (Analiză Corelații Mediu)
Scop Principal	Predicția tendinței temperaturii	Înțelegerea relațiilor Temp ↔ Mediu; Cuantificarea tendințelor
Date Utilizate	An, Temperatură medie anuală	An, Temp. medie, Nivelul Mării, Masa Gheață (Ant.+Gro.)
Complexitate	Simplă (bivariată)	Moderată (multivariată, corelații, trenduri multiple)
Metodologie	Calcul manual/simplu regresie (m, b)	pandas, scipy.stats (corelații, regresii multiple, p-value)
Metrici Cheie	MSE, MAE, R <sup>2</sup> (pentru modelul Temp vs. An)	Matrice Corelație, Slope, R², P-value (Temp vs. Env), Trend Slopes
Nivel de Analiză	Focalizat pe o singură variabilă (Temp)	Contextual, relaţional, holistic
Robustețe	Fără testare de semnificație statistică	Include p-value pentru semnificație statistică (valori p < 0.001 obținute)
"Îmbunătățire"	-	Extindere date, metode mai robuste, analiză mai profundă

Concluzie Comparație: Experimentul 2 reprezintă o extensie substanțială față de Experimentul 1. Nu doar că utilizează date adiționale esențiale, dar aplică și metode statistice mai avansate pentru a cuantifica relații complexe și a evalua semnificația lor statistică. Rezultatele obținute (corelații puternice, R-squared ridicat, p-values extrem de mici) oferă o imagine mult mai completă și robustă a impactului încălzirii globale comparativ cu simpla analiză a tendinței temperaturii din Experimentul 1.

## 5. Comparații cu Literatura de Specialitate

Rezultatele numerice obținute în Experimentul 2 sunt **remarcabil de consistente** cu valorile raportate în literatura științifică recentă și rapoartele IPCC:

- 1. Rata Creşterii Nivelului Mării: Rata calculată de ~3.6 mm/an se încadrează perfect în estimările bazate pe altimetrie satelitară pentru perioada post-1993 (și în special post-2000), care indică o rată medie de peste 3 mm/an, posibil accelerând.
- 2. Rata Pierderii de Gheată:
  - Pentru **Groenlanda**, rata de \*\*~ -265 Gt/an\*\* este în centrul intervalului estimărilor publicate pentru perioada acoperită de GRACE/GRACE-FO.
  - Pentru Antarctica, rata de \*\*~ -136 Gt/an\*\* este de asemenea consistentă cu estimările medii din literatura de specialitate pentru aceeași perioadă, deși există variații regionale mari și incertitudini mai mari comparativ cu Groenlanda.

- 3. **Sensibilitatea (Slope Temp vs. Env):** Deși valorile specifice ale pantei pot varia între studii în funcție de perioada exactă și metodele folosite, magnitudinea și semnul acestora (+ pentru GMSL, pentru gheață) sunt universal acceptate.
- 4. **Semnificația Statistică:** Nivelurile extrem de ridicate de semnificație statistică (p-values foarte mici) obținute pentru toate tendințele și relațiile analizate reflectă nivelul înalt de încredere ("high confidence" sau "very high confidence" în limbajul IPCC) atribuit acestor observații în comunitatea științifică.

## Referinte:

https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/chapter/chapter-9/

https://www.earthdata.nasa.gov/

Link collab