

# Confirmare vizuală a unei curgeri naturale în Gans-uri a câmpului dinamic

Autor: Joel Ricard  
Februarie 2019

## Subiect

Realizarea unui Gans este un privilegiu accesibil tuturor, grație generozității domnului Keshe și a Fundației sale. În timpul primului meu stagiu, am fost imediat convins de această tehnologie, care acum face parte din viața mea de zi cu zi.

Întrebările despre MaGrav, tehnologia discurilor, câmpurile Gans, câmpurile și asocierea lor cu Sufletul, sunt o șansă de a merge foarte departe, pentru a reumaniza Planeta noastră. Pregătirea mea în lumea cercetării științifice, cu dorința de a avansa această tehnologie cu toată modestia, mă determină să propun aceste câteva linii despre interacțiunea dintre cele mai cunoscute și mai accesibile câmpuri ale Gans-urilor.

Interacțiunea câmpurilor este un fapt concret, cunoscut și validat. M-am investigat pe mine însumi în încercarea de a înțelege în detaliu

interacțiunile care există între două Gans-uri, atunci când sunt puse în două sfere apropiate; fiecare fiind dedicată unui Gans. Desigur, în această situație, câmpurile interacționează. Ne putem întreba dacă există o "curgere naturală dinamică" între cele două obiecte (ca în Figura 1), capabile să genereze în mod concret o deplasare comparabilă cu cea a doi magneți care se atrag sau se resping reciproc - acesta este scopul experimentelor pe care vi le propun în acest articol.

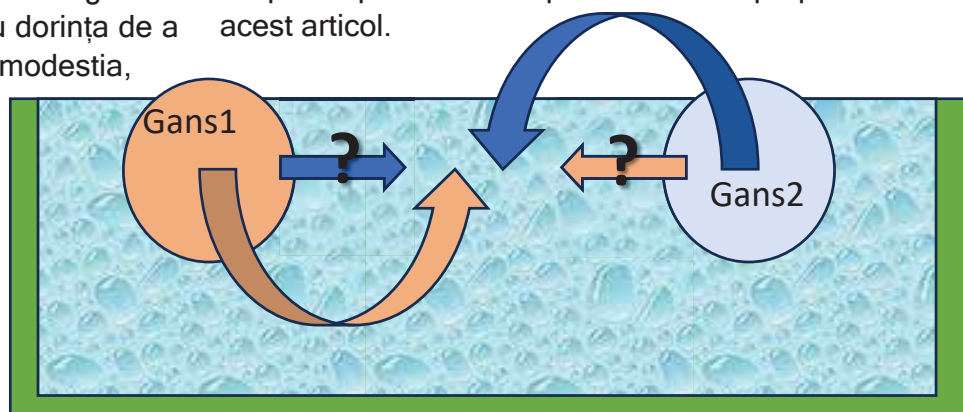


Figura 1. Există o curgere dinamică între două Gans-uri?

## METODA DE TEST

### Pregătirea testului

M-am întrebat cum aş putea realiza cel mai simplu, cu următorul echipament:

- » Un vas mare pătrat de sticlă cu fund plat, umplut cu apă.
- » O serie de sfere de plastic cu un diametru de 30 mm: fiecare din ele umplute cu un Gans (90% din volumul disponibil).
- » O foaie de hârtie cu carioaj (carioaj de 10mm pentru a urmări evoluția sferelor în apă.
- » Un cronometru utilizat pentru declanșarea pozelor (la fiecare 30sec) și pentru evaluarea vitezei de mișcare a sferelor.
- » O masă cu material antistatic.
- » O cameră digitală SLR pe stand (Fig. 2).



Figura 2. Cameră digitală SLR pe stand, deasupra testului.

Rezervorul de sticlă a fost ales cu un fund plat, cu dimensiuni mari în raport cu diametrul sferelor de testare, pentru a elimina efectele de margine (atragerea obiectelor plutitoare către pereți).

Sferele au fost găurite la vârf, astfel încât Gans-ul să poată fi injectat cu o seringă. Gaura cu diametru mic a fost umplută cu adeziv. Sferele sunt similare, manevrate cu mânuși, umplute cu

aceiași cantitate de Gans, (astfel încât au o suprafață umedă identică) cu câteva minute înainte de test. Acestea sunt descărcate electrostatic înainte de test pe stratul antistatic al mesei.

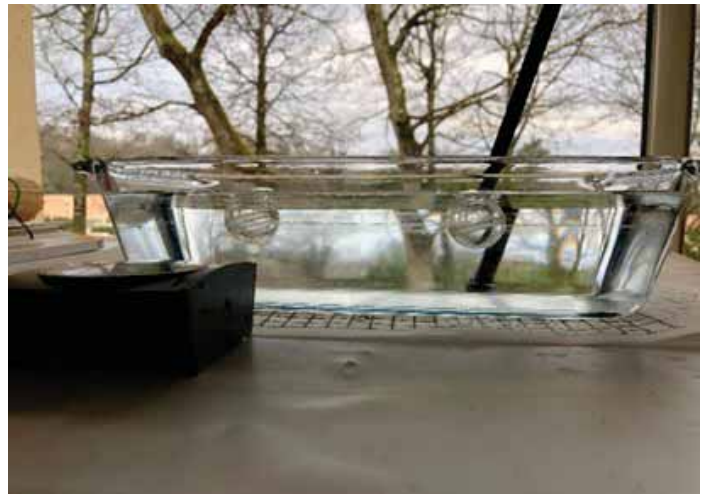


Figura 3. Prezentarea vasului de sticlă cu o pereche de sfere.

Gans-urile utilizate sunt desalinizate. Proba din vas este luată cu o seringă, după agitarea apei plasmatice și a Gans-ului solid, astfel încât particulele de solide de Gans sunt încorporate în sfere.

### Strategia de test

Gans-urile de CO<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>, ZnO, CuO și H<sub>2</sub> sunt utilizate în experiment. Prima dată vom testa două sfere cu Gans. Mișcarea sferelor este analizată cu doi parametri: traiectorie și timp.

Fotografiile realizate la fiecare 30 de secunde, fac posibilă vizualizarea mișcărilor și momentul în care traiectoriile deviază pentru a aduce cele două sfere în contact. Fiecare pereche de Gans-uri testate este listată și clasificată în funcție de viteza la care se stabilește contactul dintre sfere.

Într-o a doua etapă, la sfârșitul acestor teste, se stabilește o clasificare pentru a extrage cele mai eficiente din punct de vedere al atracției și a încerca să se definească care combinații generează o "curgere dinamică naturală" între două obiecte.

În plus, în vassunt poziționate două sfere umplute până la 90% cu apă de osmoză, pentru a valida faptul că sunt câmpurile cele care pun în mișcare sferile. Acest grup de control trebuie să demonstreze că, deoarece aceste sfere nu au câmpuri puternice, ele nu ar trebui să se miște. O secvență foto documentând experimentul este propusă mai târziu în acest articol.

### Criteriul distinctiv al fiecărui Gans, noțiunea de electro-negativitate

Toate Gans-urile au componente cunoscute în știința clasică. Acestea sunt enumerate în tabelul periodic al elementelor. Acest tabel este actualizat în mod regulat deoarece caracteristicile specifice fiecărui element sunt rafinate.

Până acum, masa atomică a fost singurul criteriu folosit pentru a descrie evoluția Gans-urilor. Pentru testele descrise în acest articol și având în vedere că sunt în stare de plasmă, propun să adăugăm electro-negativitatea, pentru a avea un parametru de clasificare mai precis, întotdeauna în contextul căutării "curgerii dinamice naturale" între două obiecte.

Figura 4. Localizarea valorii electro-negativității în tabelul periodic al elementelor

Tabelul 1 - Lista maselor atomice ale celor cinci Gans-uri folosite în acest experiment

Element	Simbol	Masă Atomică	Gans	Masa Totală
carbon	C	12,0106	CO2	Gravitațional 44
oxigen	O	15,994	CuO	Magnetic 79,54
cupru	Cu	63,546	ZnO	Gravitațional 81,37
zinc	Zn	65,38	CH3	Magnetic 15,03
Hidrogen	H	1,008	H2	Magnetic 2,016

Ca o reamintire, criteriul de electro-negativitate este o caracteristică ce cuantifică un atom în capacitatea lui de a atrage electroni pe durata unei legături chimice.

Cele două atribute, masa atomică și nivelul electro-negativității sunt captate pentru fiecare element din tabelul periodic, ca în Figura 4.

Dacă comparăm relativ unul în raport cu altul, vedem că Gans-urile de H2 și CH3 sunt cele mai "ușoare" dintre cele cinci; ZnO fiind "cel mai greu".

Tabelul 2 - Lista nivelelor globale de electro-negativitate ale celor 5 Gans-uri utilizate în acest experiment

Gans	Electro-negativitate globală
CO2	Gravitațional 9,3
CuO	Magnetic 5,3
ZnO	Gravitațional 5
CH3	Magnetic 9,1
H2	Magnetic 4,4

Tabelul 2 enumeră parametrul electro-negativității, care pentru Gans-ul care este adăugat, la fel cum și masele atomice ale elementelor fiecărui Gans sunt adăugate în Tabelul 1.

Prin urmare, vom lucra pentru fiecare test cu două Gans-uri, indiferent de originea lor gravitațională sau magnetică, încercând pur și simplu să le asociem pe cele cu o mare diferență în masa atomică și/sau o mare diferență în nivelurile lor de electro-negativitate.

### Experimental Procedure

Fiecare pereche de Gans-uri a fost testată de mai multe ori pentru a valida rezultatele.

Pentru a simplifica articolul și a nu impune toate prezentările tuturor testelor (disponibile la cerere), vă propun câteva prezentări ale unui test care se concentrează pe perechea de CH3 și ZnO.



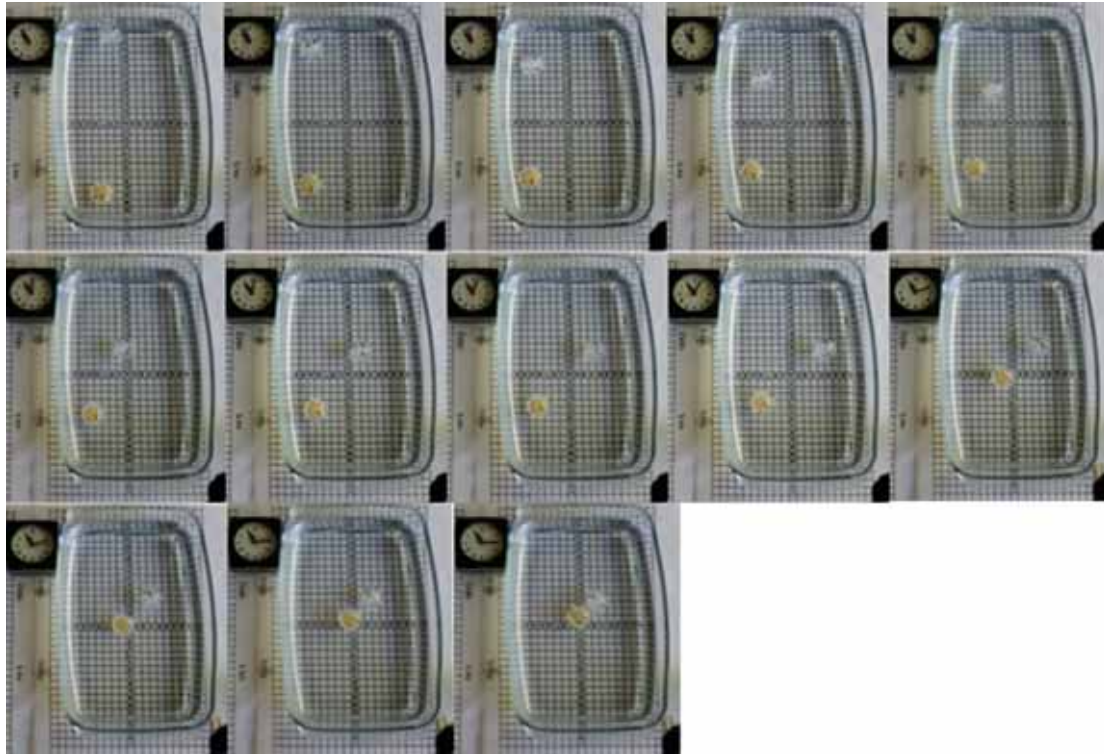


Figura 5. Prezentare generală a testului cu perechile CH<sub>3</sub> și ZnO

Contactul dintre sferele din vas din Figura 5, a avut loc după 18 minute.

Testele au fost efectuate prin selectarea mai întâi a perechilor de Gans-uri care au diferențe mari în valoarea maselor lor atomice respective, și diferențe mari în valoarea nivelurilor lor de electro-negativitate. Într-adevăr, aceste cupluri sunt "predispușe" să materializeze "curgerea dinamică naturală" între cele două sfere.

## STUDIUL DE CAZ 1 - REZULTATE ȘI ANALIZĂ - Rezultatele Testului

Table 3 summarizes the results obtained.

### Analiza rezultatelor testului

Înainte de a discuta rezultatele acestui test, mă întorc la comportamentul celor două sfere

Tabelul 3 - Sumarul rezultatelor

Cuplul de Gans-uri studiate	Criteriul: Spațierea (diferența) dintre un Gans și celălalt, în raport cu...		Contactul dintre sfere stabilit în
	Masa atomică	Nivelele de electro-negativitate	
CH <sub>3</sub> (m) / ZnO(g)	66,34	4,1	18 minute
CH <sub>3</sub> (m) / CuO(m)	64,51	3,8	21 minute
CuO(m) / CO <sub>2</sub> (g)	35,54	4	21 minute
CO <sub>2</sub> (g) / ZnO (g)	37,37	4,3	39 minute
H <sub>2</sub> (m) / ZnO (g)	79,354	0,6	79 minute
H <sub>2</sub> (m) / CO <sub>2</sub> (g)	41,984	4,9	97 minute
CuO(m) / H <sub>2</sub> (m)	77,524	0,9	22 minute
CH <sub>3</sub> (m) / H <sub>2</sub> (m)	13,014	4,7	28 minute
CH <sub>3</sub> (m) / CO <sub>2</sub> (g)	28,97	0,2	67 minute
CuO(m) / ZnO(g)	1,83	0,3	>122 minute

umplute cu apă de osmoză, puse în vas, la fel ca și sferile cu Gans. Testul a avut loc în mai mult de 13 ore, și așa cum se arată în Figura 6, sferile din grupul de control au rămas imobile, și prin urmare, susțin concluzia că, datorită prezenței Gans-ului, se poate observa curgerea câmpului între cele două sfere, așa cum se manifestă prin mișcarea fizică a sferelor.

- » Toate cuplurile magnetice/magnetice funcționează, ele permit atingerea sferelor în mai puțin de 30 de minute. Trebuie remarcat faptul că parametrii lor au diferențe semnificative între valori.

Pe de altă parte, rezultatele arată că, dacă trebuia să lucrăm exclusiv cu criteriul diferenței dintre masele atomice, nu ar fi fost posibil să discernem ce cupluri sunt potrivite pentru asta și

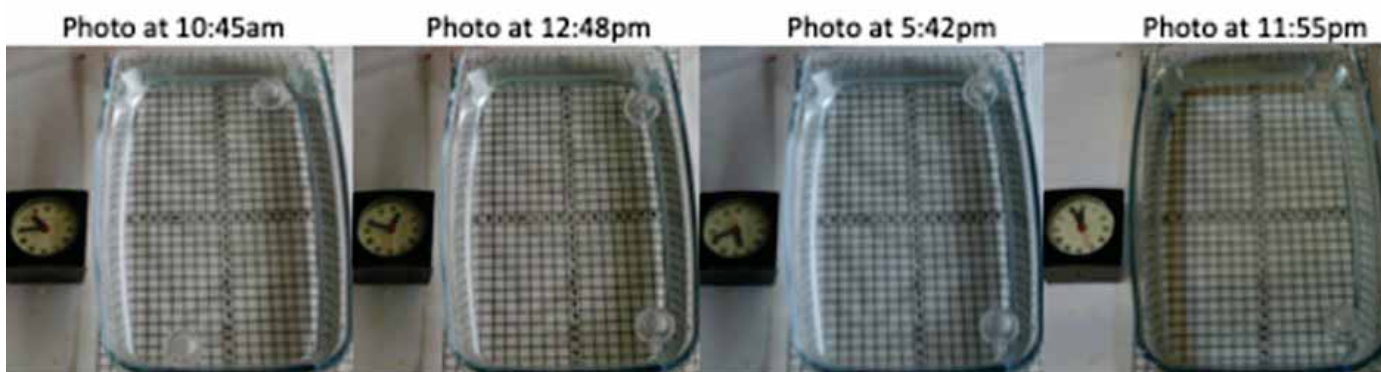


Figura 6. Prezentarea testului celor două sfere umplute cu apă de osmoză

Din Tabelul 3 învățăm că:

- » Două perechi magnetice/gravitaționale ( $\text{CH}_3/\text{ZnO}$  și  $\text{CuO}/\text{CO}_2$ ) sunt cele mai eficiente în aducerea sferelor în contact una cu cealaltă (maxim 20 de minute). Fiecare Gans din aceste perechi are o mare diferență în ceea ce privește masa atomică și nivelul de electro-negativitate, unul în raport cu celălalt:

$\text{CH}_3/\text{ZnO}$ : diferența maselor atomice = 66,34;  
diferența de electro-negativitate = 4,1

$\text{CuO}/\text{CO}_2$ : diferența maselor atomice = 35,54;  
diferența de electro-negativitate = 4

- » Celelalte "cupluri amestecate" magnetice/gravitaționale, nu sunt atât de eficiente pentru aducerea sferelor în contact una cu cealaltă - criteriile lor au deviații mici (cel mai mic fiind cuplul  $\text{CuO}/\text{ZnO}$  cu diferențe de masă atomică = 1,83, diferența de electro-negativitate = 0,3 sau una dintre cele două cele mai slabe, cum ar fi cazul cuplului  $\text{CH}_3/\text{CO}_2$  de exemplu, diferența maselor atomice = 28,97, diferența de electro-negativitate = 0,2).

- » Cuplurile gravitațional/gravitațional nu funcționează.

care nu sunt. Într-adevăr, pentru a descoperi existența unei "curgeri dinamice naturale", criteriul electro-negativității este esențial, deoarece rezultatele prezentate susțin această concluzie.

Pentru a concluziona cu privire la această primă parte, considerăm cuplurile GaNS care permit sferelor să intre în contact în mai puțin de 30 de minute. Aceste cupluri sunt:  $\text{CH}_3/\text{H}_2$ ,  $\text{CuO}/\text{H}_2$ ,  $\text{CH}_3/\text{CuO}$ ,  $\text{CuO}/\text{CO}_2$  și  $\text{ZnO}/\text{CH}_3$ .

Cuplul  $\text{ZnO}/\text{CO}_2$  (albastru în tabel) va fi de asemenea studiat, deoarece este singurul cuplu gravitațional/gravitațional care este sub 40 de minute pentru sferile care vin în contact.

## Analiza precisă a traiectoriilor, vitezelor și performanțelor Gans-urilor selectate

În această a doua parte a studiului, scopul este de a analiza traiectoriile sferelor pe ultimii centimetri ai cursei, de a evalua viteza lor și de a răspunde la următoarele întrebări:

- » Există un Gans propulsor?
- » Dacă da, care este acesta?

- » Care este adresa ei relativă?
  - » Care sferă va avea prioritate asupra celeilalte?
- Răspunsurile ne vor permite să creăm o diagramă a modului în care interacționează aceste Gans-uri, cu direcții privilegiate de atracție.

Pentru a face acest lucru, distanțele sunt măsurate folosind caroiajul, iar timpul este capturat prin data de pe fotografiile. Prin urmare, aceste date pot fi ușor integrate, iar vitezele calculate. Pentru fiecare test, valorile masei atomice și ale electro-negativității sunt reinvocate pentru fiecare pereche Gans.

**CH<sub>3</sub> 15,03; 9,1 / H<sub>2</sub> 2,016; 4,4**

Sfera cu CH<sub>3</sub> își curbează traiectoria la momentul D (T<sub>0</sub> - 1'30"). Distanța rămasă de contact este

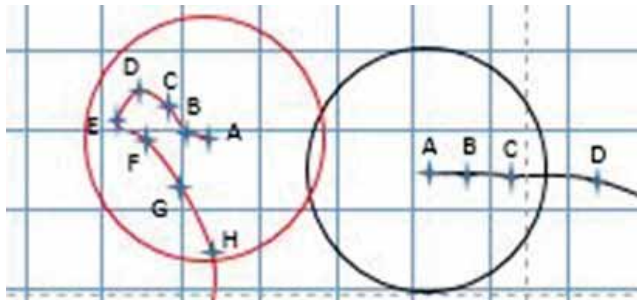


Figura 7. CH<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>: traiectorii detaliate din ultimii centimetri ai cursei.

11,3 (CH<sub>3</sub>) + 24,3 (H<sub>2</sub>) = 35,6mm (în acel moment, în linie dreaptă, centrele se află la 58,8mm). Distanța este acoperită în 1'30" - traiectoriile detaliate ale acestui experiment în Fig. 7.

Viteza medie CH<sub>3</sub>: 45,2cm/h (distanța acoperită: 11,3mm)

Viteza medie H<sub>2</sub>: 97,2cm/h (distanța acoperită: 24,3mm)

H<sub>2</sub> are viteza mai mare de dublu față de cea a CH<sub>3</sub>. H<sub>2</sub> CĂLĂTOREȘTE ÎNSPRE CH<sub>3</sub>.

**CuO 79,54; 5,3 / H<sub>2</sub> 2,016; 4,4**

Sfera cu H<sub>2</sub> își curbează traiectoria la momentul C (T<sub>0</sub> - 1'). Distanța rămasă pentru atingere este de 8,8 (CuO) + 6,7 (H<sub>2</sub>) = 15,5mm (în acel moment, în linie dreaptă, centrele se află la 40,6 mm). Ea este acoperită în 1' - traiectoriile detaliate ale acestui experiment în Fig. 8.

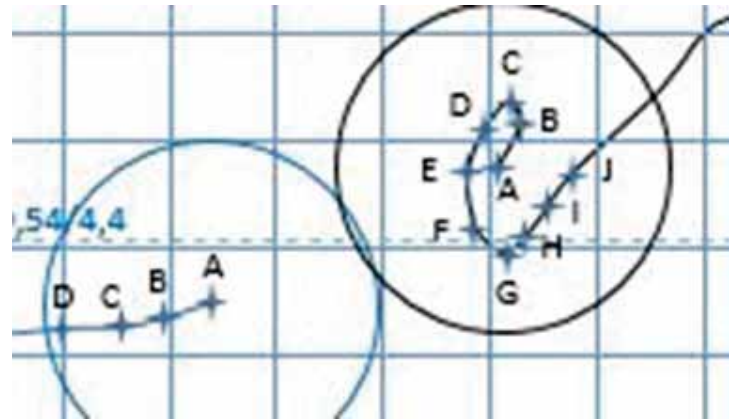


Figura 8. CuO/H<sub>2</sub>: traiectoriile detaliate din ultimii centimetri ai cursei.

Viteza medie H<sub>2</sub>: 40,2cm/h (distanța acoperită: 6,7mm). Viteza medie CuO: 52,8cm/h (distanța acoperită: 8,8mm). CuO este mai rapid decât H<sub>2</sub>. CuO CĂLĂTOREȘTE ÎNSPRE H<sub>2</sub>.

**CH<sub>3</sub> 15,03; 9,1 / CuO 79,54; 5,3**

Sfera de CuO își deviază ușor traiectoria la momentul D (T<sub>0</sub> - 1'30"). Distanța rămasă până la atingere este 15,4 (CH<sub>3</sub>) + 10,55 (CuO) = 25,95mm (în acel moment, în linie dreaptă, centrele se află la 53,5mm). Distanța este acoperită în 1'30" - traiectoriile detaliate ale acestui experiment în Fig. 9..

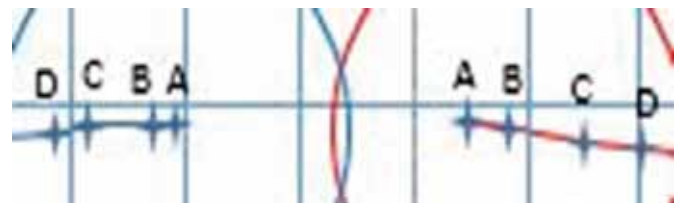


Figura 9. CH<sub>3</sub>/CuO: traiectorii detaliate pe ultimii centimetri ai cursei.

Viteza medie CH<sub>3</sub>: 61,6cm/h (distanța acoperită 15,4mm)

Viteza medie CuO: 42,2cm/h (distanța acoperită: 10,55mm);

CH<sub>3</sub> CĂLĂTOREȘTE ÎNSPRE CuO.

**ZnO 81,37; 5 / CO<sub>2</sub> 44; 9,3**

Cele două sfere își deviază traiectoriile la momentul C (T<sub>0</sub> - 1'). Distanța rămasă până la atingere este de 14 (ZnO) + 10,5 (CO<sub>2</sub>) = 24,5mm (în acel moment, în linie dreaptă, centrele se află la 42,7mm). Distanța este acoperită în 1' - traiectoriile detaliate ale acestui experiment în Fig. 10.



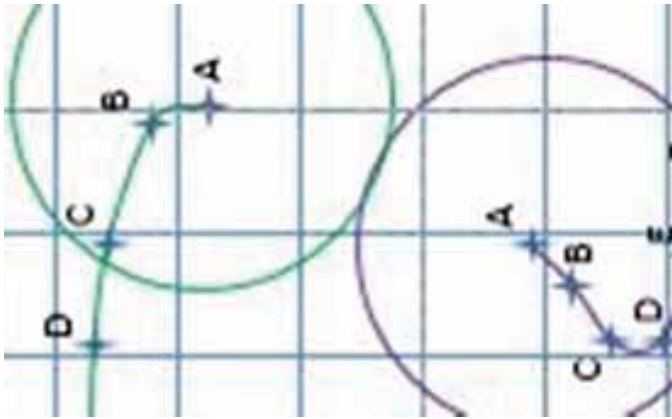


Figura 10. ZnO/CO<sub>2</sub>: traiectorii detaliate din ultimii centimetri ai cursei.

Viteza medie ZnO: 84cm/h (distanța acoperită: 14mm)

Viteza medie CO<sub>2</sub>: 63cm/h (distanța acoperită: 10,5mm)

ZnO CĂLĂTOREȘTE ÎNSPRE CO<sub>2</sub>.

CuO 79,54; 5,3 / CO<sub>2</sub> 44; 9,3,

Cele două sfere își deviază traiectoriile la momentul C (T<sub>0</sub> - 1'). Distanța rămasă până la atingere este de 8,6 (CuO) + 10,2 (CO<sub>2</sub>) = 18,8mm (în acel moment, în linie dreaptă, centrele se află la 41,8mm). Distanța este acoperită în 1' - traiectoriile etaliate ale acestui experiment în Fig. 11.

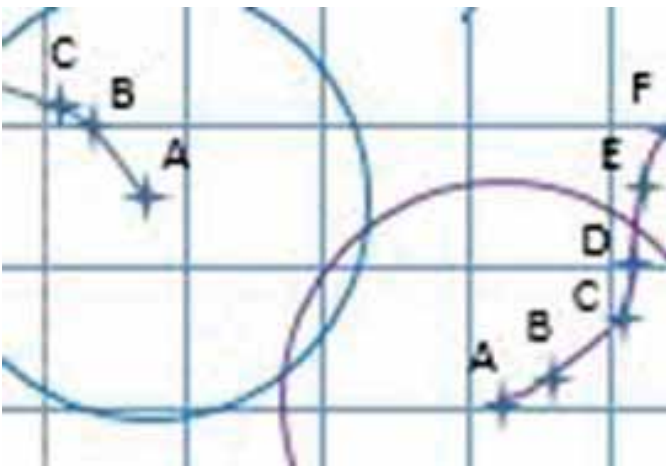


Figura 11. CuO/CO<sub>2</sub>: traiectorii detaliate din ultimii centimetri ai cursei

Viteza medie CuO: 51,6cm/h (distanța acoperită: 8,6mm)

Viteza medie CO<sub>2</sub>: 61,2cm/h (distanța acoperită: 10,2 mm)

CO<sub>2</sub> CĂLĂTOREȘTE ÎNSPRE CuO.

ZnO 81,37; 5 / CH<sub>3</sub> 15,03; 9,1

Cele două sfere își deviază traiectoriile la momentul C și D (T<sub>0</sub> - 1' și T<sub>0</sub> - 1'30"). Distanța rămasă până la atingere este de 11,8 (ZnO) +

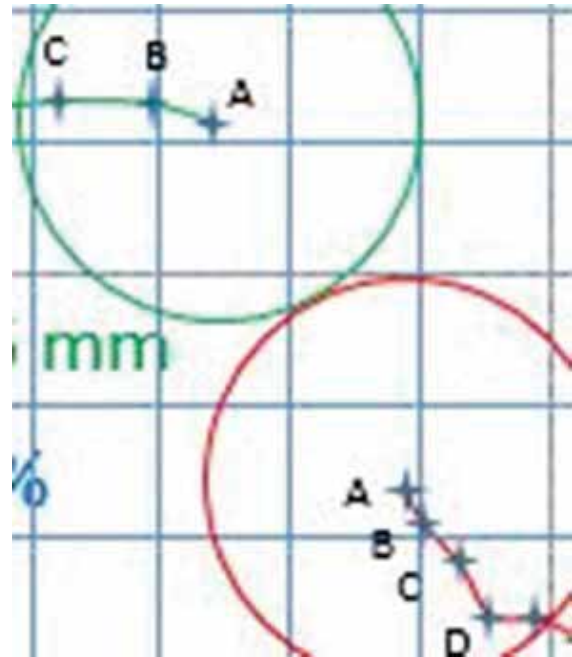


Figure 12. ZnO/CH<sub>3</sub>: detailed trajectories in the last centimetres of the race.

11,4 (CH<sub>3</sub>) = 23,2mm (în acel moment, în linie dreaptă, centrele se află la 50,6mm). Distanța este acoperită în 1' pentru ZnO și 1'30" pentru CH<sub>3</sub> - traiectoriile etaliate ale acestui experiment în Fig. 12.

Viteza medie ZnO: 70,8cm/h (distanța acoperită: 11,8 mm)

Viteza medie CH<sub>3</sub>: 45,6cm/h (distanța acoperită: 11,4 mm)

ZnO CĂLĂTOREȘTE ÎNSPRE CH<sub>3</sub>.



Figura 15. Prezentarea celor trei sfere la finalul testului.

## Analiza rezultatelor testului

În rezumat, conexiune de atracție dintre Gans-uri este prezentată în Fig. 13.

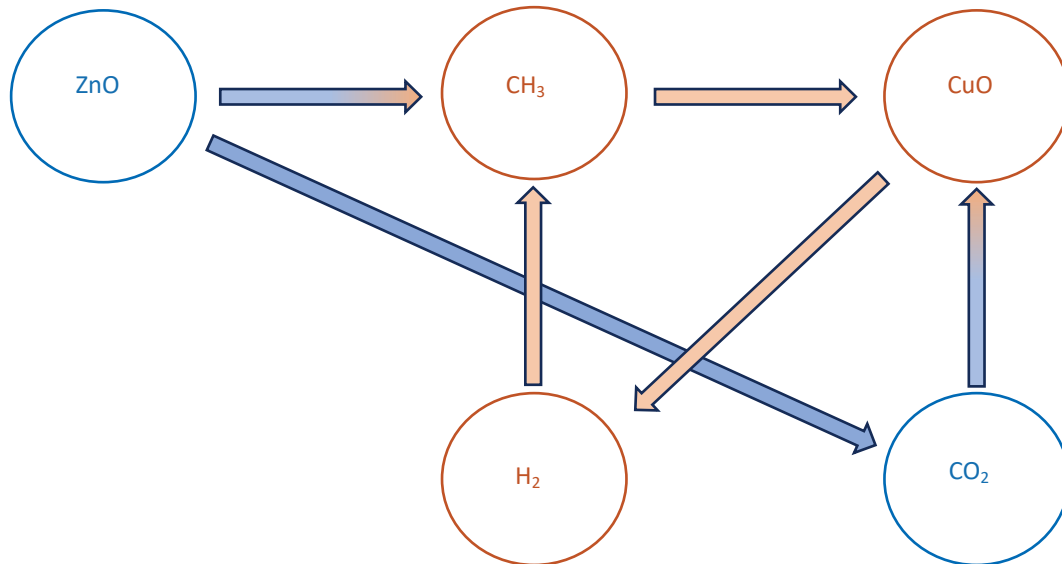


Figura 13. Circuitul de conexiuni dintre Gans-uri.

Se poate observa că combinația eficientă este cea a Gans-urilor magnetice. Această combinație de  $H_2/CH_3/CuO$  permite crearea unui câmp dinamic, a cărui viteză poate fi estimată, ca în Fig. 14.

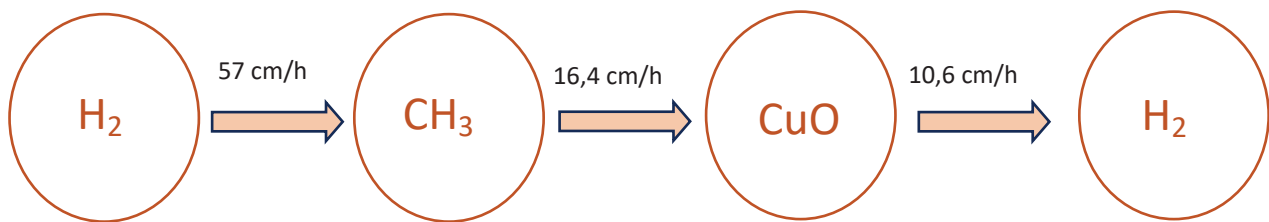


Figura 14. Estimarea vitezei sferelor umplute cu Gans-uri magnetice.

## Concluzii finale

Acest studiu arată că:

- » Există o curgere dinamică naturală între mai multe Gans-uri selectate.
- » Criteriul electro-negativității este esențial, în alegerea Gans-urilor, ca parte a funcției de atracție.
- » Cuplul gravitațional/gravitațional al Gans-urilor, nu prezintă o atracție rapidă, nu sunt eficiente în această funcție.
- » Cuplul magnetic/magnetic al Gans-urilor prezintă o atracție rapidă.
- » Cuplul de Gans-urile amestecate funcționează în anumite condiții (dacă există o diferență mare între masele atomice și între nivelele de electro-negativitate)

Acest studiu contribuie la înțelegerea fenomenelor care sunt foarte bine explicate în cursurile Fundației, printr-o abordare vizibilă și cuantificabilă la nivel global. Dincolo de aceste observații, mi se pare interesant să transpun aceste rezultate în tehnologia dispozitivelor de sănătate, tehnologia MaGrav și tehnologia discurilor.

## Mulțumiri

Îi mulțumesc lui Hadile pentru că m-a încurajat să public aceste rezultate.