

هل القطط صلبة أم سائلة؟



# ريولوجيا القطط



روب كامبل وكارولين مارتن

ترجمة : بانة شريقي

الشكر لجمعية الريولوجيا ،  
م.أ. فاردين والمستشارين التعليميين  
فكتوريا رسل و كيلسي برسيللي.



2023

v1.1

هل القطط صلبة أم سائلة؟ نحن نعلم حالات المادة الثلاثة

صلب



سائل



غاز



المواد صلبة، تحافظ على شكلها، السوائل تأخذ شكل الوعاء الذي تحفظ فيه.

لكن ماذا عن ما بينهما؟

كيف نقيس مدى صلابة أو ميوعة الشيء  
عندما تتصرف المادة بين  
هذه الحالات؟

بإمكاننا استخدام  
**الريولوجيا !**



الريولوجيا (الجريان) هو علم يعني  
بدراسة انسياب المادة.



الريولوجي هو عالم الجريان  
يدرس مدى سiolة وصلادة الشيء  
ويستخدم هذه المعرفة / المعلومات  
لتعديل المواد للحصول على  
مواصفات مميزة وطريفية !

أشياء مثل..



اسمنت



ما ذا يعني  
ذلك ؟

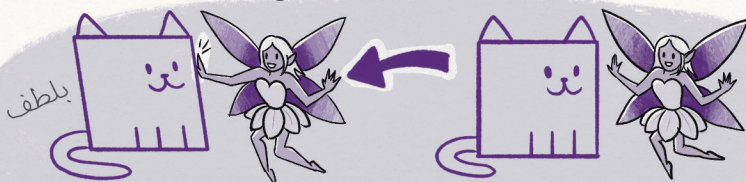
الجيولوجيون يقيسون سلوك المادة  
مع الوقت بالنظر إلى سلوك  
المادة تحت الإجهاد والانفعال

## تخيل بطل خارق يربت على قطة



قوة القطة هي الإجهاد القوة المطبقة لعصر القطة (لتغيير شكلها) تعرف بالانفعال. الإجهاد العالى يؤدى إلى انفعال عالى

## تخيل جنية تربت على قطة



لأن كمية الإجهاد قليلة، فكمية الانفعال قليلة على القطة. الإجهاد القليل يؤدى إلى انفعال قليل

## لكن ماذا لو تغيرت كمية الإجهاد مع الوقت



كيفية تغير الإجهاد و الانفعال مع الوقت ، وسرعة أو بطء التأثير هي عوامل مهمة فالجريان .

عادة ما يتغير الإجهاد والأفعال سوية- كلما زاد الإجهاد يرفع الانفعال- كن ليس دائمًا. المزيد عن هذا لاحقا.

ما علاقة هذا بالمواد الصلبة والسوائل؟

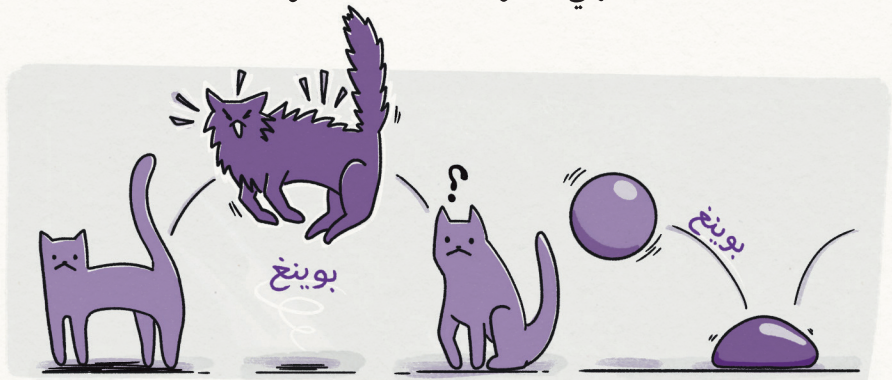


لنبدأ بالمواد الصلبة. خلال فترات زمنية قصيرة، تتصرف القطط كمواد صلبة.

فيإمكانها أن تكون:



عدما تحفل القطط، فهي تتصرف كمادة صلبة مرنة



كرة مطاطية، القطط ترتد إلى شكلها الأصلي بعد تعرضها للإجهاد والانفعال.

هذه القدرة على العودة لشكلها الأساسي تسمى المرونة



بعض المواد الصلبة كالفخار لا تسترد شكلها الأصلي. عوضاً عن ذلك الإجهاد على مادة صلبة لدنة يؤدي إلى مطها أو يسحقها. و تبقى المادة كما هي حتى يطبق إجهاد جديد عليها. هذه القدرة على تغيير الشكل تسمى باللدونة



القطط تبدأ مرنة حتى تصل إلى إجهاد الخضوع، وهو كمية أو معدل الإجهاد التي توقف القطة من استعادة شكلها الأصلي و تصبح لدنة أكثر



لكن إذا طبقة الكثير من الإجهاد على أي صلب



في النهاية سوف ينكسر

خلال فترات زمنية طويلة، القطط تصرف  
كسوائل، فتأخذ شكل أوعيتها

مقارنة بالماء، القطط أعلى  
لزوجة- وأسمك قليلاً



فلزوجتها أعلى وتنساب  
ببطء كالعسل أو الدبس



السائل منخفض الزوجة  
خفيف، وينساب بسرعة  
لالماء أو الحليب

كيف ندرس العلاقة بين الإجهاد و الاتفعال للسائل؟ إنها صعبة!

السوائل دائمة الحركة، لذلك  
الإجهاض يتغير باستمرار

عوضاً عن ذلك بإمكاننا مراقبة  
سرعة تغير الإجهاض. مدى سرعة  
تغير شكل السائل تسمى  
**معدل الإجهاض**

الزوجة تخبرنا عن العلاقة بين  
معدل الإجهاض و الانفعال  
هي تخبرنا كمية  
الاتفعال اللازمة  
لتغيير سرعة  
انسياب السائل.



مادة منخفضة اللزجة كالماء، لا تحتاج إلى  
مجهود كبير لتغيير معدل انفعاليها. لكن مادة مرتفعة  
اللزجة ، كالقطة ، تحتاج المزيد من الجهد  
لتغيير معدل انفعاليها.

قد تتعقد الزوجة عندما تتغير البيئة بتغير الحرارة. مثلاً،  
العسل الساخن ينساب بسرعة أكبر من العسل البارد.

العديد من الأشياء لها خواص مركبة من مرن، لدنة، أو لزجة، كالقطط

### اللوادن الصلبة



معدل الانفعال يعتمد على الوقت: يتجلّى سلوك مرن في وقت قصير، ولزج خلال فترات طويلة

(مثال: كومة من المعكرونة، كاتشب)

### اللوادن اللزجة



صلب تحت إجهاد منخفض، ولزج تحت إجهاد عالي

(مثال: الطين، معجون الأسنان، المايونيز)

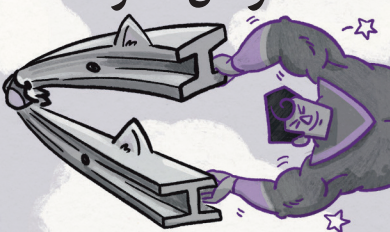
### اللوادن اللزجة المرنة



سلوك المواد يعتمد على مدى الانفعال  
و معدل الإجهاد معاً

(مثال: الحمم البركانية)

### اللوادن المرنة



الأصلب ذات إجهاد الخضوع: لدنة عند  
الإجهاد المرتفع

(مثال: الفولاذ)

قواعد الأصلب  
والسؤال  
خلقت لتكسر!



سلوكها يعتمد على علاقات معقدة  
بين الإجهاد والانفعال، لذلك فهي  
تتصرف غير متوقعة أو قابلة للتتبؤ

أحياناً زيادة الإجهاد لا تؤدي إلى انفعال أكثر

عند زيادتك للإجهاد على قطة،  
لا يزداد الانفعال دائمًا. عوضاً  
عن ذلك القطة قد تتحول  
من وضع الراحة..



تسميك القطع

وضع الهجوم

تنصلب فجأة وتجهز للهجوم!  
لزوجتها ترتفع بزيادة معدل  
القطع، والانفعال العالي قد  
يؤدي إلى إجهاد منخفض يسمى  
تسميك القطع

لكن التعرض للانفعال قد يساعد القطط على التغير من وضع  
التنصلب إلى الاسترخاء

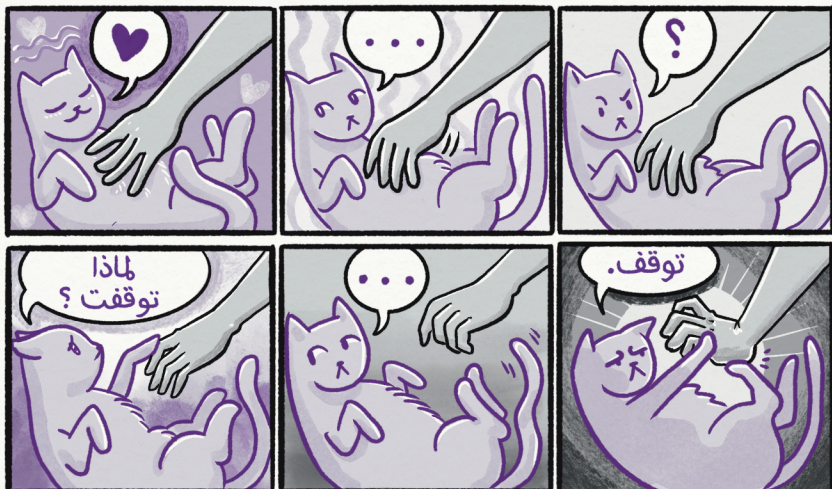
تخفييف  
القطع

خط

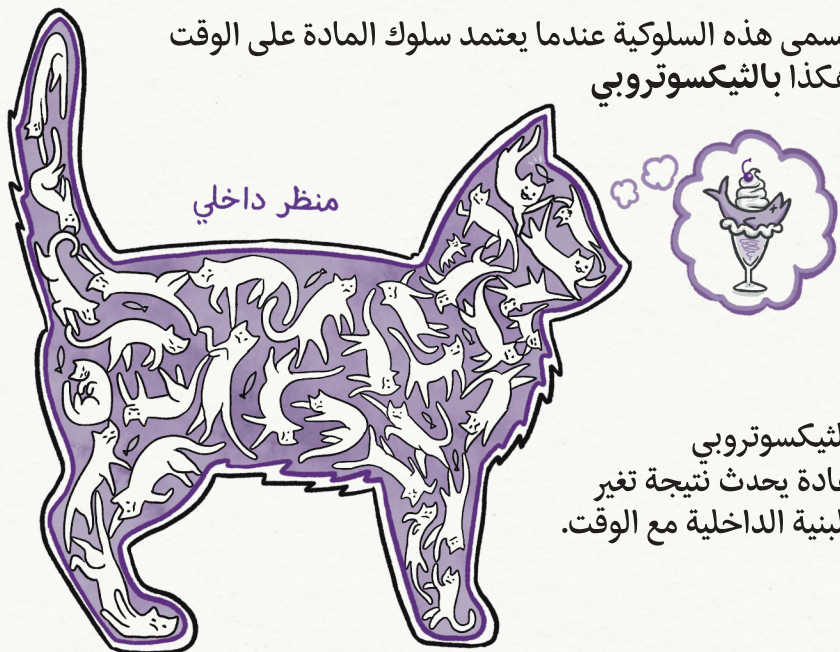


لزوجتها تتناقص مع ارتفاع معدل القطع وجهد قليل قد يتسبب بانفعال  
كبير، هذا يسمى بـ **تخفييف القطع**

إذا طبقت نفس كمية الإجهاد بنفس المعد لوقت طويل فهذا قد يؤدي إلى تغير سلوك القطة! و لأن هنالك تأثير في الاستجابة حتى تقرر القطة كيف تتفاعل مع الإجهاد



تسمى هذه السلوكية عندما يعتمد سلوك المادة على الوقت  
هكذا بالشيكستروبي



عادةًً عندما تحرك السوائل بسرعة  
فإنها تتطاير في كل الاتجاهات

(مثل البيض في الخلاط)، لكن بعض  
المواد قد تلتصق بالخلاط كالقطط،  
و حتى تسسلقه للأعلى!

هذا يسمى

## بتأثير فايزيونبرغ



الماء ينساب بسلامة من  
الصنبور، لكن بعض المواقع  
اللدنّة اللزجة يتغيّر حجمها،  
فتتعدد لتصبح أكبر عندما  
تغادر الوعاء.

هذا يسمى

## بالتضخم القالبي



إذًا، ما هي  
القطط؟

شديدة  
الطاقة!

ثديات!

حراس العالم  
الأخر في التقاليد  
السلبية!

رابع حيوانات  
الأبراج الفيتنامية!

قدماء المصريين ظنوا أن  
لها قدرات إلهية!



قد لا نتوصل إلى أسباب تصرفات القطط، لكننا نعلم أنها  
تبعد قواعدها الخاصة، كالعديد  
من المواد الأخرى.



هناك الكثير ما لا نفهمه عن المواد  
بين الصلبة والسائلة. الريولوجيا  
توضح أن هذه السلوكيات المعقدة  
تعتمد على العلاقة بين الإجهاد  
والانفعال وتغيرهما مع الزمن.



لكن كل مادة تختلف قليلاً  
عن غيرها، كما كل القطط.

أيها المفضل عندك؟

## المفردات:



شكراً للقراءة!

**المرن اللزج** - يمتلك معدل انفعال يعتمد على الزمن: يتصرف كصلب لدن خلال فترات قصيرة، وينساب كلزج خلال الفترات الطويلة (مثـال: كاتشـاب وكـومة معـكرونة)

**اللـدن المرـن** - يتمـتع بإـجهـاد الإـخـضـاع: فيـتـصرف كـمرـن تحتـ إـجهـادـ منـخـفـضـ وـلـدـنـ عـنـ تـطـبـيقـ إـجهـادـ عـالـيـ (ـمـثـالـ:ـ الـفـولـادـ)

**اللـدنـ الزـجـ المـرـن** - يـغـيرـ سـلـوكـهـ حـسـبـ كـمـيـةـ إـجهـادـ وـالـانـعـالـ المـطـبـقـةـ عـلـيـهـ (ـمـثـالـ:ـ الـحـمـمـ الـبـرـكـانـيـةـ)

**تسـمـيكـ القـطـعـ** - عـنـدـمـاـ تـرـفـعـ الـلـزـوجـةـ بـزـيـادـةـ مـعـلـلـ القـطـعـ وـالـانـفـعـالـ عـالـيـ قـدـ يـؤـديـ إـلـىـ إـجهـادـ منـخـفـضـ

**تخـفـيفـ القـطـعـ** - عـنـدـمـاـ تـنـاقـصـ الـلـزـوجـةـ مـعـ اـرـفـاعـ مـعـلـلـ القـطـعـ وـإـجهـادـ قـلـيلـ قـدـ يـتـسـبـبـ بـانـفـعـالـ كـبـيرـ

**الشـكـسوـتـوـرـوـبـيـ** - عـنـدـمـاـ نـفـسـ إـجهـادـ يـتـسـبـبـ بـيـاثـيرـاتـ مـخـلـقـةـ مـعـ الزـمـنـ؛ـ التـاخـرـ الرـزمـنـيـ أوـ تـأـثـيرـ الذـاـكـرـةـ عـادـةـ يـعـتمـدـ عـلـىـ تـرـكـيـبـةـ الـمـادـةـ الدـاخـلـيـةـ.

**تأـثـيرـ فـايـزـينـبرـغـ** - عـنـدـ تـحـريـكـ الـمـادـةـ فـإـنـهاـ تـتـسـلـقـ عـمـودـ التـحـريـكـ عـوـضاـ عـنـ تـبـعـرـهاـ بـعـيـداـ عـنـهـ.

**بـالـتضـخـمـ القـالـبـيـ** - عـنـدـ اـنـسـيـابـ خـارـجـ الـصـنـبـورـ أوـ الـوعـاءـ فـإـنـ الـمـادـةـ تـتـضـخـمـ مـؤـقاـتاـ

**الـريـولـوجـياـ** (ـعـلـمـ الـجـريـانـ أـوـ الدـفـقـ) - عـلـمـ يـدرـسـ كـيـفـ وـلـمـاـذاـ تـغـيـرـ الـمـادـاـ أـشـكـالـهـ تـحـتـ طـرـوـفـ مـخـلـقـةـ (ـتـحـديـدـ الـمـادـاـ الـتـيـ تـصـنـفـ حـصـرـاـ كـصـلـبـةـ،ـ سـائـلـةـ أـوـ غـازـ)

**الـإـجهـادـ** - كـمـيـةـ القـوـةـ المـطـبـقـةـ عـلـىـ الـمـادـةـ.

**الـانـفـعـالـ** - مـدـىـ تـغـيـرـ شـكـلـ الـمـادـةـ

**الـأـصـلـبـ الـمـرـنـةـ** - الـمـادـةـ الـتـيـ تـحـافـظـ عـلـىـ شـكـلـهـاـ وـلـكـنـ لـاـ تـسـتـرـدـ شـكـلـهـاـ

**الـأـصـلـبـ الـلـدـنـةـ** (ـبـلـاسـتـيـكـيـةـ) - الـمـادـةـ الـتـيـ تـحـافـظـ عـلـىـ شـكـلـهـاـ وـلـكـنـ لـاـ تـسـتـرـدـ شـكـلـهـاـ

**إـجهـادـ الـخـضـوعـ** - أـقـصـىـ حدـ منـ الإـجهـادـ يـمـكـنـ لـلـمـادـةـ الـمـرـنـةـ تـحـمـلـهـ قـبـلـ أـنـ تـحـوـلـ إـلـىـ لـدـنـةـ

**الـصـلـبـ الـمـكـسـورـ** - الـمـادـةـ الـتـيـ تـحـافـظـ عـلـىـ شـكـلـهـاـ،ـ لـكـنـهـاـ قـدـ تـصـدـعـتـ،ـ تـشـقـقـتـ أـوـ تـمزـقـتـ.

**الـسـائـلـ الـلـزـجـ** - الـمـادـةـ الـتـيـ تـنـسـابـ وـتـأـخـذـ شـكـلـ وـعـائـهـاـ.

**الـلـزـوجـةـ** - مـدـىـ «ـسـماـكـةـ»ـ الـمـادـةـ؛ـ هـيـ مـقـيـاسـ لـلـعـلـقـةـ بـيـنـ إـجهـادـ وـمـعـدـلـ الـانـفـعـالـ.ـ الـلـزـوجـةـ تـلـطـعـنـاـ عـلـىـ كـمـيـةـ إـجهـادـ الـلـازـمـةـ لـتـغـيـرـ سـرـعـةـ حـرـكةـ الـمـادـةـ.

**مـدـىـ الـانـفـعـالـ** - مـدـىـ سـرـعـةـ تـغـيـرـ الـانـفـعـالـ؛ـ السـرـعـةـ الـتـيـ تـغـيـرـبـهـاـ حـرـكةـ وـشـكـلـ الـمـادـةـ.

**الـلـدـنـ الـلـزـجـ** - يـتـصرفـ كـصـلـبـ لـدـنـ عـنـ تـطـبـيقـ إـجهـادـ قـلـيلـ وـكـسـائـلـ لـزـجـ عـنـ زـيـادـةـ إـجهـادـ.ـ (ـمـثـالـ:ـ الـطـيـنـ،ـ مـعـجـونـ الـأـسـنـانـ،ـ الـمـاـيـونـيزـ)

# مجلة الريولوجيا #1

الريولوجيا (علم الجريان أو الدفق):  
علم دراسة انسياب الأشياء  
(دراسة = logos, انسياب، تدفق = rheo)

كل شيء يتدفق! - *Panta rhei*

مستلهمة من مقالة م.أ. فاردين الحائزه على جائزة نobel آي جي «ريولوجيا القطط (2014)» هذه المجلة المصورة تتطرق إلى مبادئ الريولوجيا مستعينة بسنورياتنا المفضلة.

ممولة من صندوق مشاريع جمعية الريولوجيا



تعلم المزيد عن الريولوجيا باتباع الكيوبار كود



المجلة أيضاً متوفرة في

- |          |            |
|----------|------------|
| English  | • 日本語      |
| Ελληνικά | • Français |
| Español  | • فارسی    |

المزيد قادم قريباً!