

کمیک رئولوژی

رئولوژی علم مطالعه جریان مواد است.
(رئو به معنی جریان و لوگوس به معنی مطالعه)
«همه چیز در جریان است!»
پاتنواری

الہام گرفته شده از مقاله «رئولوژی گربه‌ها». نوشته
ام. افریدین برندۀ جایزه نوبل، سال ۲۰۱۳. این کمیک
با کمک گربه‌های دوست داشتنی به توصیف مبانی
رئولوژی می‌پردازد.



پشتیبان مالی: صندوق سرمایه گذاری
ریولوژی انجمن ریولوژی

برای اطلاعات بیشتر درباره رئولوژی رمزینه
سریع پاسخ زیر را دنبال کنید.
این کتاب در زبان‌های زیر
موجود می‌باشد:

English • 日本語
Español • Français



گربه‌ها جامد هستند یا مایع؟



نویسنده‌گان: راب کمبل و کرولین مارتن

مترجم: پائیز حقیق

به زودی کارهای پیشتری خواهیم داشت!



۶۰۰ نامه:

میتوانند که این کتاب را مطالعه کنند.

گلزاری خپیری (Viscoplastic) - ماده‌ای که در تنش پایین رفتاری ماندگار باشد و خبری و در تنش بالا رفتاری مانند ملخ گلزارو دارد (اندازه: گل و لای). خپر دندان، سنس میونز.

رُؤوْلُوْری (rheology) - علم مطالعه جریان و چکوش تغییر شکل مواد در موقعیت‌های مختلف (به ویژه موادی که حالت چاپ،

بر ماده.	بر ماده.
کردنی (strain) - میراران تغییر شکل ماده.	جامد کشسان (elastic solid) -
ماده‌ای که شکل خود را حفظ می‌کند و بعد از برداشته شدن قืนش به شکل اویله برگردید.	ماده‌ای که نزدیک شکل خود باقی می‌ماند.
گرانزو کشسان (viscoelastic) - ماده‌ای که نزدیک شکل خود باقی می‌ماند.	کشسان خمیری (elastoplastic) - ماده‌ای که قืนش تسلیم دارد و در قืนش پایین حالت کشسانی و در قืนش، طالحات خمیری دارد.
روزانه کشسان در مدت کوتاه و روزانه گرانزو در مدت طولانی دارد (نامن: اسپلکتی، سچپر)	

گشسان گراندرو خمیری (elastoviscoplastic) - مادهای که رفتار آن با میزان تنش و نرخ گردنش مقید است.

گرانشوندگی بدشی (shear thickening) - هنگامی که گراندرو ماده با افزایش نرخ برش، افزایش پیدا میکند و تنش های بزرگ

بادت کردن شکننده کوچک می‌شود. (shear thinning) **دقيق شودگی برش** که ویسکوزیته افولپین در برداشت کاهش دارد. **ازمانی** که ویسکوزیته افولپین در برداشت کاهش دارد، کاراکتریتاتور می‌شود.

تغییر سرعت حرکت ماده به چه میزان	گردنش، این مقیاس نشان می دهد که برای یک ماده، متناسب از رطیطه بین تنش و نرخ
گردشی (Viscosity) - ماده ای که جریان پیدا می کند و به شکل ظرف کمتر از زمان خود در می آید.	گردنشی (Viscosity) - میزان «ظاهرات»
کرنشی های بزرگ منشود.	گردنش، این مقیاس نشان می دهد که برای یک ماده، متناسب از رطیطه بین تنش و نرخ
تیکسوتورپی (Tixotropy) - وقتی یک ماده، ثابت در مرور زمان باعث رفتارهای مختلف می شود. اثر «حافظه ای» یا «ذخیره» که به دلیل ساختار ماده اتفاق می افتد.	گردشی (Viscosity) - میزان «ظاهرات»

نمودار (strain rate) - سرعت تغییر شکل آن. که نشان سرعت حرکت ماده و تغییر شکل آن است. از محفظه خارج می‌شود حجم آن افزایش پیدا می‌کند.

تنشی (Stress) - میدان نیروی واردہ مانع با کار خالص بستند.
بر مادہ.

جامد کشسان (elastic solid) - ماده‌ای که شکل خود را حفظ می‌کند و بعد از برداشته شدن قابلیت بازگردانی او ایله دارد.

بزمی گردد. **جاده خمیری** (plastic solid) - مادهای که شکل خود را حفظ می کند اما بعد از آنکه این شکل را داشته باشد می توانند آن را تغییر دهند.

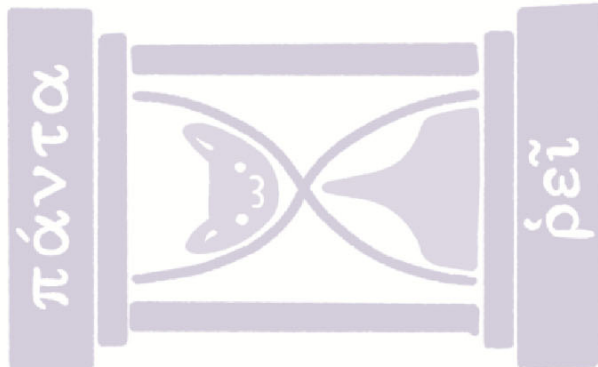
برنی کردد.

جامد شکنده - (broken solid) ماده‌ای که شکل خود را حفظ می‌کند اما ترک می‌خورد. می‌شکند با یاره می‌شوند.

مایع گرداوند (viscous liquid) - ماده‌ای که جریان پیدا می‌کند و به شکل طرف تکیدارنده خود درمی‌آید.

تغییر سرعت حرکت ماده به چه میزان کرنش، این مقایس از رابطه بین تنش و فرخ یک ماده مغناطیسی (Gadolinium) - میزان «تصویر»

با تشکر از انجمن رئولوژی، م.آ. فردین، و مشاوران آموزشی
ویکتوریا راسل و کلسی برندلی.



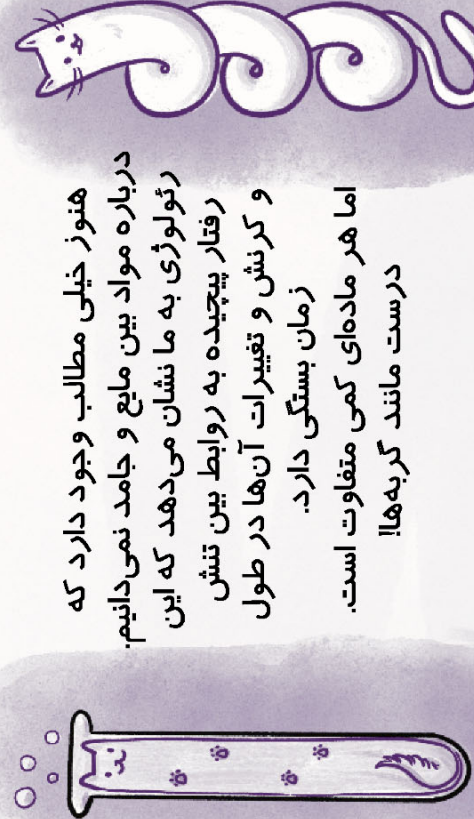
سال انتشار: ۱۴۰۲

شما به کدامیک علاقه دارید؟

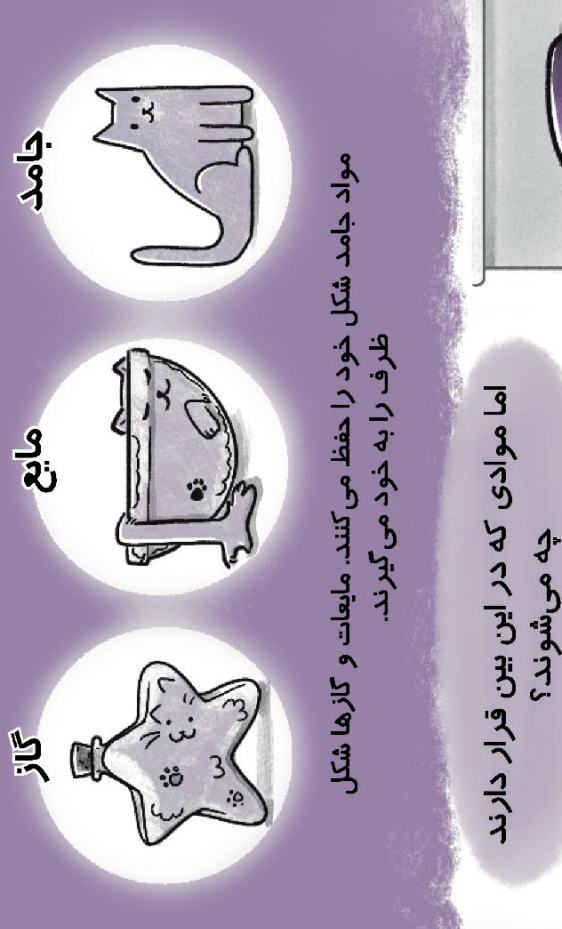
اما هر ماده‌ای کمی متفاوت است.

درست مانند گربه‌ها!

هنوز خیلی مطالب وجود دارد که در باره مواد بین مایع و جامد نمی‌دانیم. رُولوژی به ما نشان می‌دهد که این رفتار پیچیده به روابط بین نشش و کرنش و تغیرات آنها در طول زمان بستگی دارد.



احتمالاً هیچ وقت نمی‌فهمیم که چرا گربه‌ها اینگونه رفتار می‌کنند. اما می‌دانیم مانند خیلی مواد دیگر، قانون خاص خود را دارند.



مواد جامد شکل خود را حفظ می‌کنند. ملقطات و گازها شکل ظرف را به خود می‌کنند.

اما موادی که در این بین فرار دارند چه می‌شوند؟

چگونه میتوانیم میزان «مایع» یا «جامد» بودن یک ماده را اندازه بگیریم، زمانی که رفتاری مانند هر دو حالت دارد؟

میتوانیم از رُولوژی استفاده کنیم.



گربه‌ها جامد هستند یا مایع؟
ما سه حالت اصلی ماده را می‌شناسیم:

جامع

مایع

گاز



رئوژی علم مطالعه چکنگی جریان مواد است.



ممولا زمانی که مایع را بشدت هم بزندید به اطراف پخش می شود (مانند تخم مرغ برای نیمه کیک). اما برخ مواد مانند گربه، به همزن می چسبند و حتی از آن بالا می روند.

به این پدیده
اثر واپزبرگ
گفته می شود.

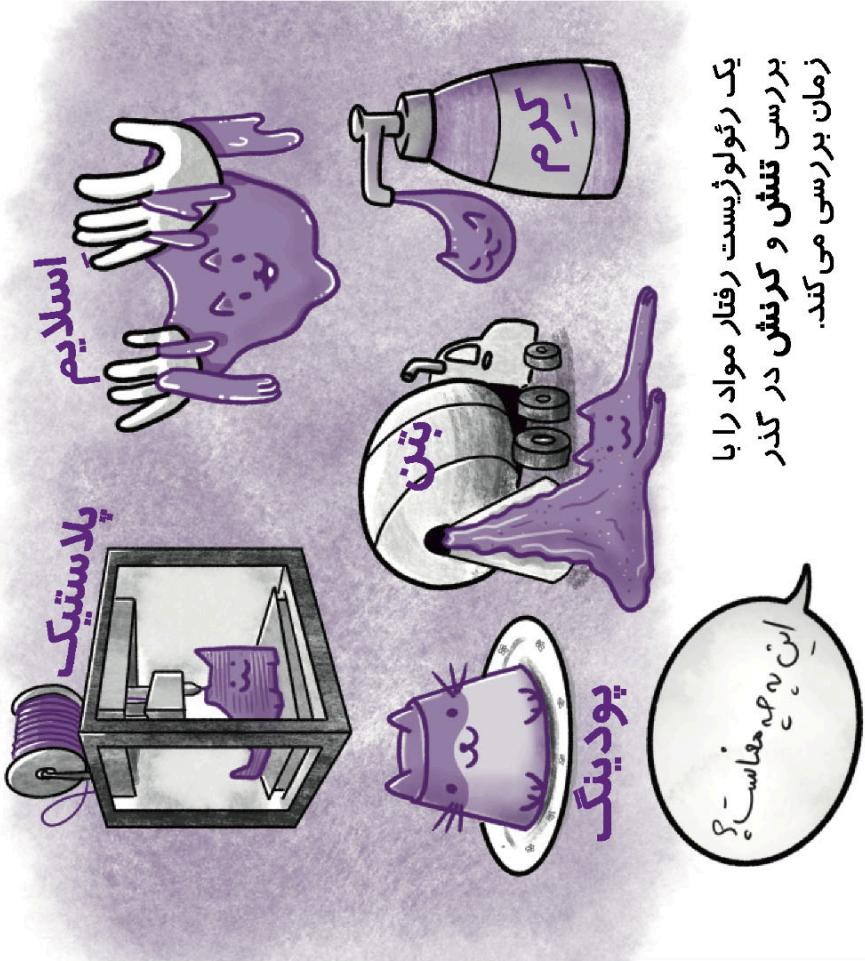


آب به نرمی و روان از
شیر آب خارج می شود، اما
برخ مایعات گرانزوکشسان
تغییر اندازه می دهند و هنگام
خارج شدن از یک محفظه
افزایش حجم می دهند.

به این پدیده
تورم قلب
گفته می شود.

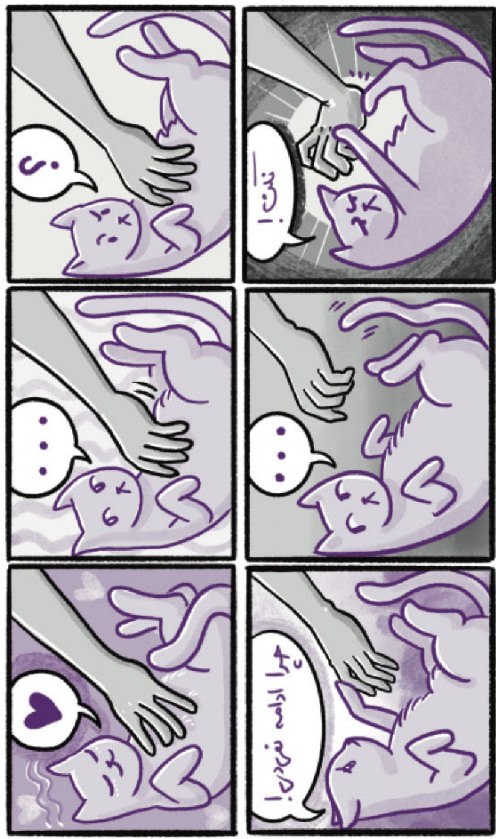
رئوژیست مطالعه می کند که یک ماده چه میزان حالت (مایع) یا (جامد) دارد و از این مطالعات برای ساخت مواد با خواص نرم و لغزندگ استفاده می کند.

موادی مانند...



یک رئوژیست رفتار مواد را با
بررسی قللش و کرنش در گذر
زمان بررسی می کند.

اگر یک تنش ثابت را برای مدت طولانی به گربه وارد کنید، ممکن است رفتار گربه تغییر کند. ممکن است مقداری طول بکشد تا گربه تصمیم بگیرد چه واکنشی نشان دهد.

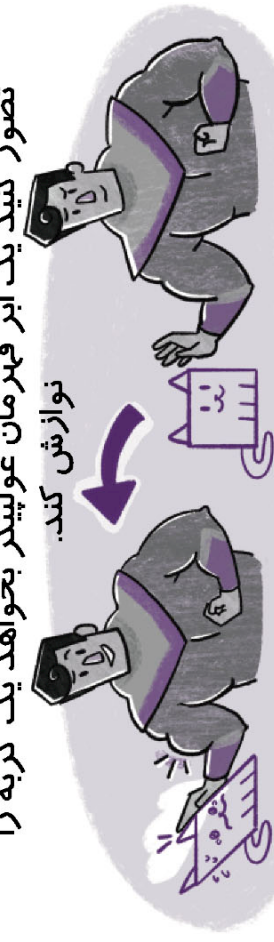


وقتی مواد رفتاری و ابسته به زمان دارد به آنها تیکسوسندروب گفته می‌شود.



این حالت زمانی اتفاقی افتاد که یک خاصیت داخل ماده با گذشت زمان تغییر کند.

تصور کنید یک آبر قدر مان غولپیکر بخواهد یک گربه را نوازش کند.



به میزان نیروی این نوازش تنش گفته می‌شود و به تغییر شکل گربه در اثر این نوازش کرنش گفته می‌شود. یک تنش بزرگ باعث یک کرنش بزرگ می‌شود.

تصور کنید یک پری کوچک بخواهد یک گربه را نوازش کند.



چون تنش کمی به گربه وارد می‌شود، کرنش کمی هم خواهد داشت. یک تنش کوچک باعث یک کرنش کوچک می‌شود.

اگر میزان تنش در طول زمان تغییر کند چه می‌شود؟



اینکه تنش و کرنش چگونه در طول زمان تغییر می‌کند و آیا این تغییر آهسته است یا سریع در علم رئولوژی اهمیت دارد.

معمولاتش و کرنش با هم تغییر می‌کند. هر چه تنش بزرگ باشد کرنش نیز بزرگتر است. اما نه همیشه در این باره بعد ایسپر توضیح می‌دهیم

گاهی تنش پیشتر، باعث کرنش پیشتر نمی‌شود.

اگر تنش وارد بر گربه را افزایش دهیم، همیشه کرنش گربه هم افزایش پیدا نمی‌کند، بلکه ممکن است گربه از حالت آسوده خارج شود و ...



... حالت حمله بگیرد و عضلات خود را منقبض کند؛ با افزایش نرخ کرنش، گراندروی گربه افزایش پیدا می‌کند و تنش‌های بزرگ باعث کرنش‌های کوچک در آن می‌شود. به این حالت گران شوندگی برشی کفنه می‌شود.

اما تنش همچنین می‌تواند گربه‌ها را از حالت حمله به حالت آرام تغییر دهد.



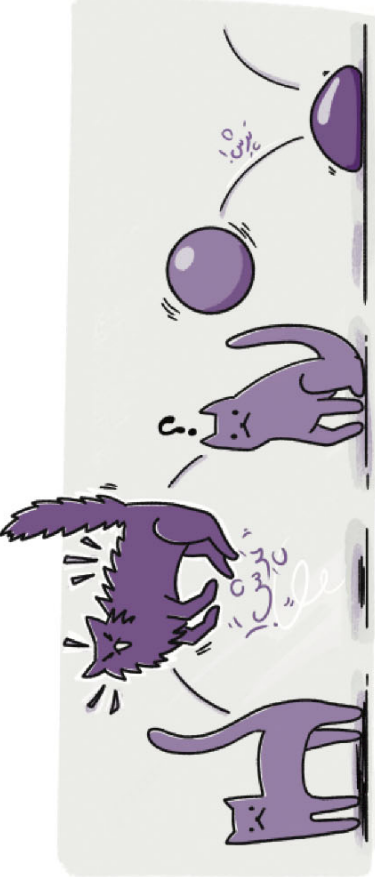
با افزایش تنش، گراندروی گربه کاهش پیدا می‌کند و تنش‌های کم باعث کرنش‌های زیاد می‌شود. به این حالت روان شوندگی برشی گفته می‌شود.

این موضوع چه ربطی به جامد یا مایع بودن دارد؟

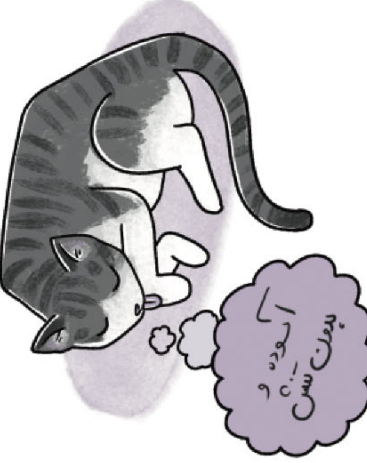
بکذارید با جامد شروع کنیم. در یک مدت کوتاه، گربه‌ها می‌توانند مانند یک جامد باشند.



وقتی گربه‌ها می‌ترسند مانند یک جامد گشسان رفتار می‌کنند.

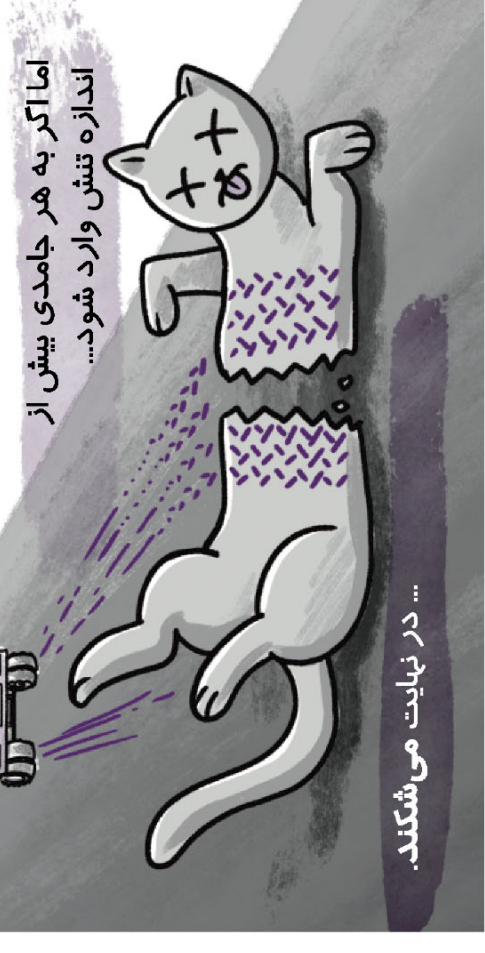


مانند یک نوب از جا می‌پرند و بعد از یک تنش و کرنش به حالت اولیه برمی‌گردند.



به این توانایی بازگشت به حالت اولیه «گشسانی» گفته می‌شود.

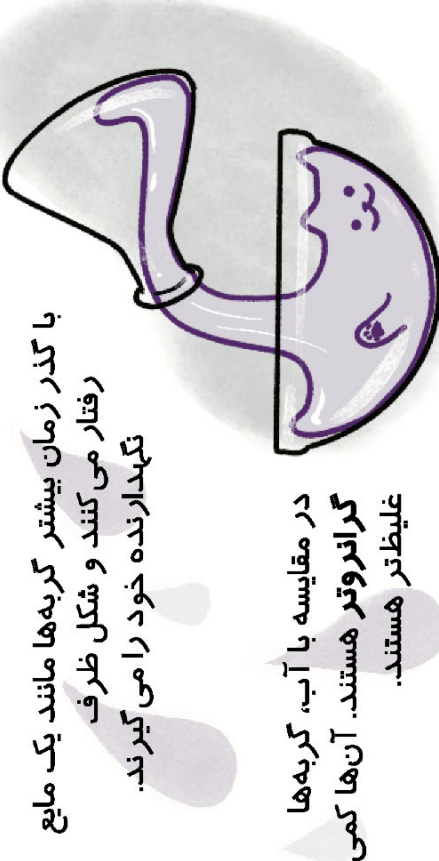
بسیاری از مواد، مانند گربه‌ها، رفتاری ترکیبی از کشسان، خمیری و گرانزو دارند.



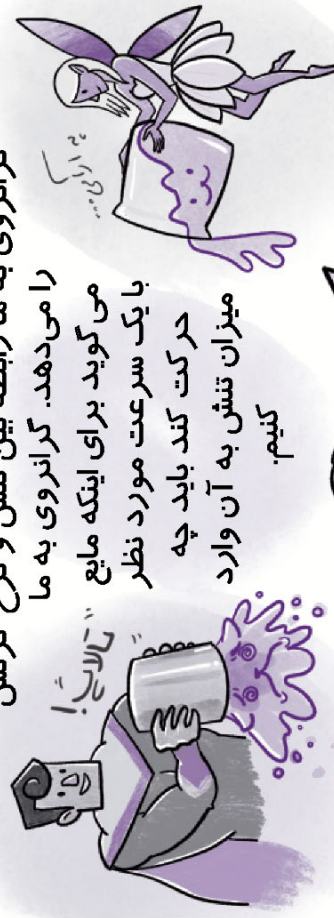
مایعات همواره در حال جریان هستند، در نتیجه میزان تنش همواره در حال تغییر است.

در عرض می‌توانیم سرعت تغییرات کرنش را بررسی کنیم. مایع با چه سرعّتی تغییر شکل می‌دهد؟ به این موضوع نظر کرنش گفته منشود.

با گذر زمان پیشتر گربه‌ها مانند یک مایع رفتاری کنند و شکل ظرف نگذارنده خود را من گیرند.



گراندروی به ما را بپنهان نمی‌داند. گراندروی به ما را من دهد. گراندروی به ما می‌کوید برای اینکه مایع با یک سرعت موردنظر حرکت کند باید چه میزان تنش به آن وارد کنیم.



یک مایع با گراندروی کمتر، ریققتر است و سریعتر جریان پیدا می‌کند. مانند آب یا شیر.



یک ماده با گراندروی پایین، مانند آب، به تنش کمتر برای تغییر نظر کرنش نیاز دارد. اما یک مایع با گراندروی بال، مانند گربه، به تنش پیشتری برای تغییر نظر کرنش نیاز دارد.

(بحث گراندروی پیچیده‌تر می‌شود وقتی محیط ماده، مانده‌ده مایع آن، تغییر کند. به طور مثال عسل داغ سریعتر از عسل سرد جریان پیدا می‌کند).

چونه رابطه بین تنش و کرنش یک مایع را بررسی می‌کنیم؟ به سخنی!