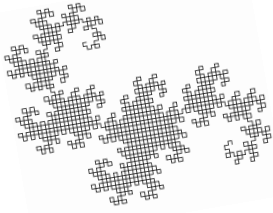
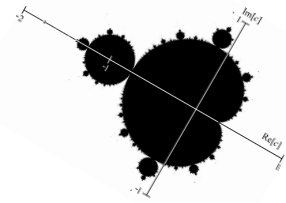


sudo Lesen!

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} = (x + y)^n$$



Klopapier

$$x_{1,2} = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

01010111 0100011

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger!

Dieser Monat steht für viele StugA-Aktive ganz im Zeichen der Konferenz der deutschsprachigen Informatikfachschaften (kurz:KIF). Um unsere Gäste gebührend zu begrüßen, haben wir ihnen das Rätsel dieser Ausgabe gewidmet. Wir freuen uns natürlich auch insbesondere auf jeden von euch, den wir auf der KIF als Helfer (<https://engel.460.kif.rocks/>) begrüßen dürfen und uns hilft, diese wunderbare Konferenz umzusetzen. In diesem Sinne also: Moin in Bremen, liebe KIFFel!

Obwohl wir im Moment so viel um die Ohren haben, haben wir es trotzdem geschafft, eine SMS zu organisieren! Wer Lust auf Laser Tag hat, der sollte sich auf jeden Fall Freitag, den 25. Mai vormerken. Wie genau ihr euch dafür anmelden könnt, erfahrt ihr in der nächsten SMS-Infomail, die wir in den nächsten Tagen raus schicken. Fest steht allerdings schon: Um kurz vor 17 Uhr bei lasersky sein!

Wichtig für euch: Während der KIF ist der gesamte Bereich der E1 belagert mit ungefähr 250 übermüdeten Kiffeln. Um euch vor dieser Horde zu schützen, bitten wir euch, während dieser Zeit auf andere Ebenen des MZHs oder auf andere Gebäude auszuweichen. Auch die Lerninseln sind komplett gebucht für Arbeitskreise und die Toiletten werden umdefiniert als Unisex-Toiletten. Insbesondere die Cafete wird während dieser Zeit nicht zu benutzen sein. Ihr dürft aber durch die E1 gehen, um beispielsweise die Hintertür, in Richtung GW2, zu benutzen. Wir hoffen, dass es ihr diese zwei Tage ohne die E1 überlebt und wünschen euch entspannte Feiertage.

Zudem hat sich die Uni wieder etwas ausgedacht, und zwar eine Hausordnung mit Alkoholverbot auf dem gesamten(!) Campus. Waage Prognose: Das wird die Uni auch nicht *exzellent machen.

Erleichternde Grüße
Eure Klopapier-Redaktion

Termine

Mi. 09.05.	Beginn	KIF
So. 13.05.	Ende	KIF
Mi. 16.05.	18 Uhr	Spieleabend
Fr. 25.05.	17 Uhr	Laser Tag

Rätsel

Can you read hex?



How many people can read hex if only you and dead people can read hex?

(Lösung gibt es im nächsten Klopapier)

Lösung des letzten Rätsels:

Die Lösung ist 1.

Der Term sieht folgendermaßen aus:

$$\left(\frac{\pi^2 - 1}{2 \cdot \pi + 2}\right) \cdot \left(\frac{2 \cdot \pi - 2}{4}\right)^{-1}$$

Mehr Infos findet ihr unter:

- inf.stugen.de
- math.stugen.de
- winf.stugen.de

