

degelijk onderzoek vergt

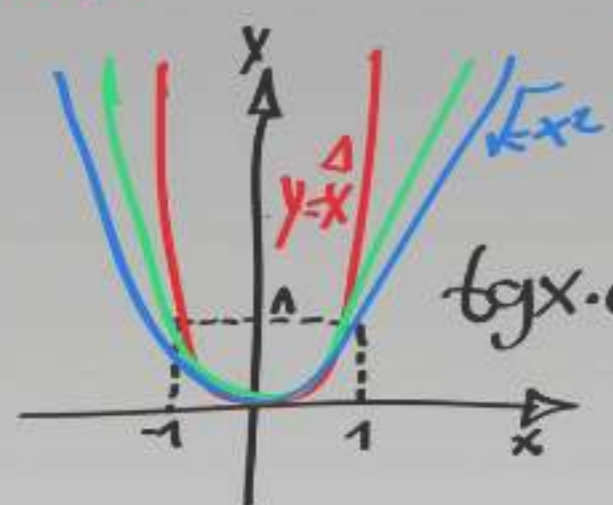
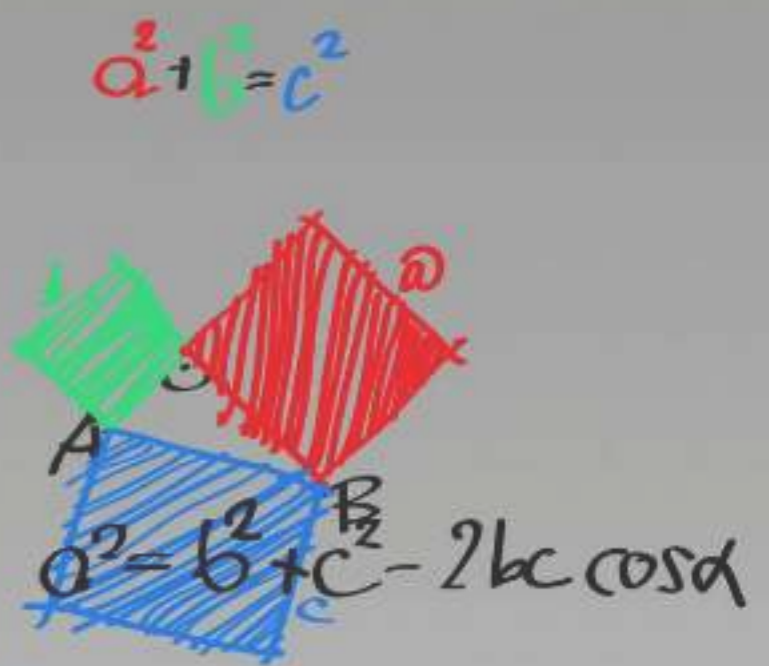
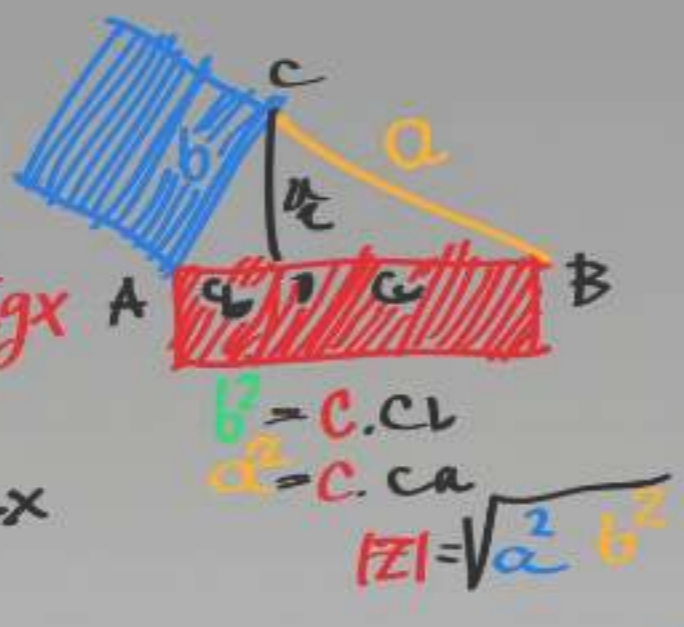


$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$

$\frac{\partial z}{\partial x} = 2; \frac{\partial z}{\partial y} = 0 \quad \vec{n} = (F_x'; F_y'; F_z')$

$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$

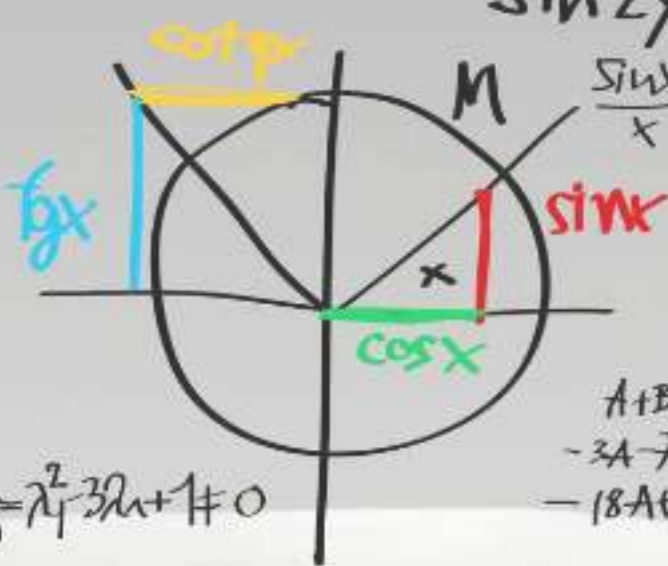
$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (x^i - y^i)^2$



$\text{tg} x \cdot \text{cotg} x = 1$

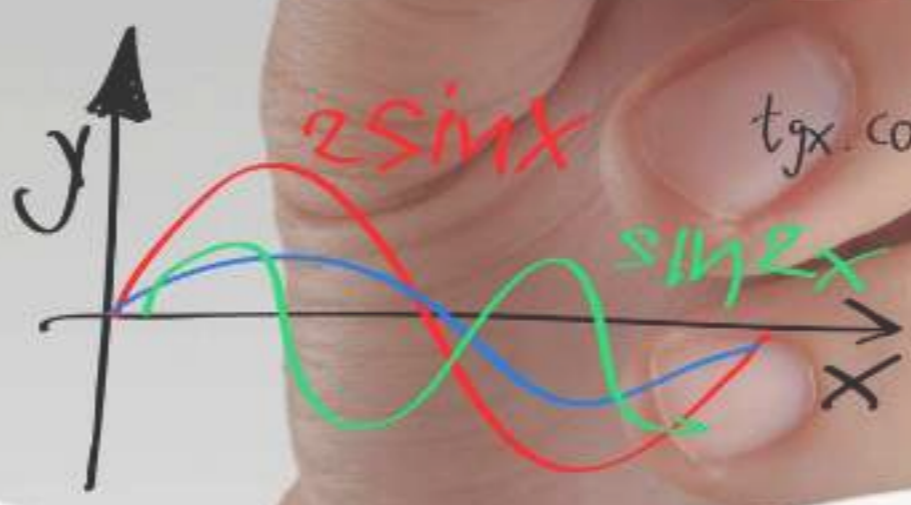
$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

$\lambda x - y + z = 1$
 $x + xy = 2 = \lambda$
 $x + y + \lambda z = \lambda^2$



$\sin 2x = 2 \sin x \cdot \cos x$

$\frac{\sin x}{x} \leq \frac{x}{x} = 1$



$\text{tg} x \cdot \text{cotg} x = 1 \quad \sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$

$A+B+C=8$
 $-3A-7B+2C=193$
 $-18A+6B-3C=16$

$v_A = \lambda^2 - 3\lambda + 1 \neq 0$

acad onderwijs



degelijke miedelen

Onderzoekers in gevaar

De torenhoge inflatie bedreigt de toekomst van de onderzoekers tewerkgesteld op projectmiddelen. De toegenomen loonkost treft 40% van het personeel van de vijf Vlaamse universiteiten. Deze personeelsleden worden immers gefinancierd door diverse bronnen die buiten de middelen van Ministerie van Onderwijs vallen en die dus niet kunnen genieten van de voorziene loonindexeringen. Indien de middelen voor deze grote groep personeelsleden niet meestijgen met de loonindex riskeren velen vervroegd hun projecten te moeten beëindigen.



Hoe komt dit?

De Vlaamse overheid besliste om de lonen van het onderwijspersoneel via Minister Weyts te indexeren op basis van de reële indexering van de lonen. Dit gaat in vanaf 2023. In jaren van hoge inflatie worden op die manier jobs gevrijwaard doordat de universiteiten de nodige budgetten (zullen) krijgen om de indexering van de lonen door te voeren.

Voor de personeelsleden die gefinancierd worden met onderzoeksmiddelen via Minister Brouns is de situatie echter minder rooskleurig. Ondanks de lopende onderhandelingen voor het BOF en FWO is er voorlopig geen correcte toepassing van het indexatiesysteem. De reeds toegekende projectfinanciering is niet in staat om de torenhoge inflatie op te vangen. De onderzoeksmiddelen moeten voldoende geïndexeerd worden om de tewerkstelling op deze projecten te garanderen. De bal ligt in het kamp van minister Brouns.

Wij eisen:

- bijkomende middelen in 2022 en 2023 om de tewerkstelling van onderzoekers te garanderen
- de garantie dat onderzoekers hun onderzoek zullen kunnen afwerken binnen de afgesproken termijn
- de retroactieve indexering van de onderzoeksmiddelen
- de vrijwaring van middelen die nodig zijn voor onderzoek (bibliotheken, labo's, ...)



VU: Nancy Libert, Fontainasplein9-11, 1000 Brussel

Meer weten over onze actie Indexering onderzoeksmiddelen? Neem dan deel aan onze webinar op dinsdag 13 december van 12u30 tot 14u.

Onze sprekers: Maïka De Keyzer (KU Leuven), Lorenzo Eeckloo (UGent) en Jo Coulier (VUB). Voor deelname, scan de QR-code of ga naar www.acodonderwijs.be/onderzoekers-in-gevaar/

