# ALT OM GEOGEBRA (ELLER DET VIGTIGSTE)

# INPUTLINJEN

Alt rigtigt matematik (med geometri) kan skrives ind i inputlinjen. Dette skrives som algebra i algebravinduet, og tegnes af programmet som geometri i geometrivinduet. MEN PÅ ENGELSK!

#### Husk at skrive x hvis du skal tegne en graf, og at starte med "y=" (eksempel y= 3x+8.5)

#### HVAD GØR DU HVIS GEOGEBRA IKKE ACCEPTERER DIT INPUT?

Geogebra "taler" engelsk. Skriv derfor kommaer som punktum.

*Eksempel:* 1,2 -> 1.2

## HVORDAN VED DU OM DET DU HAR SKREVET ER TEGNET OG OMVENDT

- Alt hvad der tegnes i geometrivinduet, oversættes til algebra i algebravinduet. Så hvis der står noget i algebravinduet, findes det i geometrivinduet, det skal blot findes!
- Alt hvad programmet har tegnet i geometri vises i algebra, men ikke nødvendigvis omvendt (f.eks. på grund af zoom, eller objekter der er gjort usynlige).

#### HER KAN DU FINDE ALLE MULIGHEDERNE



Under hvert ikon kan du finde alle mulige sære funktioner. Tryk på den lille pil, og mulighederne dukker op.

## SÅDAN SÆTTER DU NOGET I ANDEN (ELLER ANDRE POTENSER)

Brug ^.

*Eksempel:* 1,2\**x*<sup>2</sup>, *skrives* 1.2\**x*^2.

# SÅDAN VISER DU EN GRAF

Når du tegner en graf skal du

- (Næsten) Altid sætte o,o ned i venstre hjørne
- Trække i akserne ved at markere , og hive i aksen med dobbeltpilen der dukker op når du kører curseren hen over for at vise det vigtige.
- Sætte enheder på akserne
- Vise det vigtige fra Algebravinduet.



# SÅDAN ÆNDRER DU UDSEENDE PÅ DINE GRAFER ETC.

Højreklik på det du vil ændre farve eller lignende på, i geometrivinduet eller algebravinduet, og tryk på "egenskaber".

## SÅDAN LAVER DU BOKSPLOT I GEOGEBRA

# STANDARDMETODE TIL AT LAVE BOKSPLOT I GEOGEBRA

- 1. Tryk Vis -> regneark.
- 2. Paste data ind i regnearket. Hvis der er flere datasæt skal de stå ved siden af hinanden.
- 3. Marker alt det data du vil analysere (lave boksplot på).



4. Tryk på den knap der hedder "Flervariabelanalyse". Der fremkommer nu et nyt, mindre vindue. (Hvis der kun er et sæt skal du bruge "Enkeltvariabelanalyse".)

Ô	Data kild	e		X				
ΞШ	Flervaria	<u>ين</u>	I					
	577	877	877		ł			
	A1:A10	B1:B10	C1:C10		I			
	0	23	23		I			
	1	34	34		I			
	1	4	4		I			
	3	23	23		I			
	4	2	2		I			
	7	2	2		I			
	9	3	4		I			
	9	3	7	-	I			
	Fortryd Analyser							

5. tryk på "Analyser".

🗘 Data Ana	lyse - (2)			X
	<b>y</b> =			() () () () () () () () () () () () () (
ξ				
Boksplot stablet	•			1
A1:A10 -				
0	10	20	30	40

6. Højreklik på dette billede og tryk på "kopier til tegneblok".

Nu kan du ændre navnene på dine boksplot (og andre forhold), ved at højreklikke på dem.