

## Polynomapproximation av sinus

I denna laboration ska du studera hur det är möjligt att approximera funktionen  $y = \sin x$  med en polynomfunktion.

I bilden intill ser du ett Graphs & Geometry fönster med de båda funktionerna  $f1(x) = \sin x$  och  $f2(x) = x$  ritade. I en omgivning till origo kan man säga att  $\sin x \approx x$  och felet beror, som framgår av graferna, på hur stort värde på  $x$  som används.

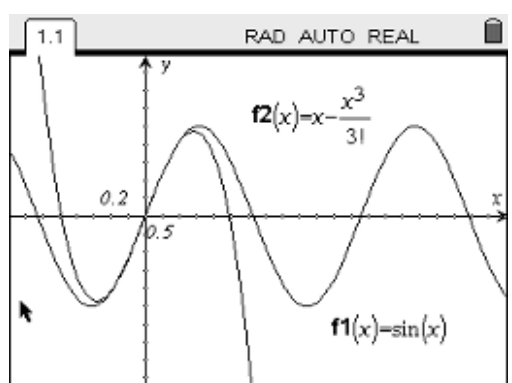
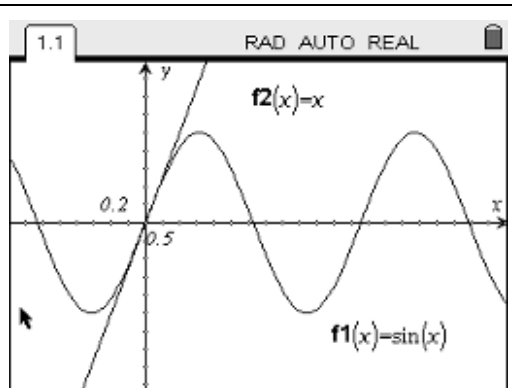
Hur stor är avvikelsen då  $x = \frac{\pi}{6}$  dvs  $30^\circ$ ?

I laborationen ska du efterhand lägga till flera termer i polynomet för att förbättra approximationen och för att utvidga den till större  $x$ -värden. Det som du kommer att göra kallas för en Taylorutveckling av funktionen  $\sin x$ .

I bilden har  $f2(x)$  redigerats. Ytterligare en term i Taylorutvecklingen är tillfogad.

Hur stor är nu avvikelsen då  $x = \frac{\pi}{6}$ ?

Hur stor är avvikelsen då  $x = \frac{\pi}{3}$  dvs  $60^\circ$ ?



### Ytterligare uppgifter

- Utför efterhand följande förändringar av funktionen  $f2(x)$  och studera vad som händer med approximationen:  $f2(x) = x - \frac{x^3}{3!}$  sedan  $f2(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$  och därefter  $f2(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}$
- Hur god är den sista approximationen ovan för  $x = \pi$ ?
- Tillfoga efterhand flera termer enligt ovanstående mönster och undersök hur många termer du måste ta med för att få en approximation i hela intervallet  $-2\pi \leq x \leq 2\pi$  som är bättre än 0,001.

### Extrauppgift

Försök fundera ut hur du med hjälp av ovanstående kan studera en polynomutveckling av funktionen  $y = \cos x$ . Hur ser utvecklingen ut? Studera på motsvarande sätt som ovan approximationens giltighet.

## Läraranvisning

### Matematisk nivå

Kunskaper motsvarande matematik kurs D och inledande högskole- och universitetskurser.

### Teknisk nivå

Tidigare erfarenhet av TI-Nspire är nödvändig.

### Några steg:

Skärmbilderna intill visar några av de påföljande stegen.

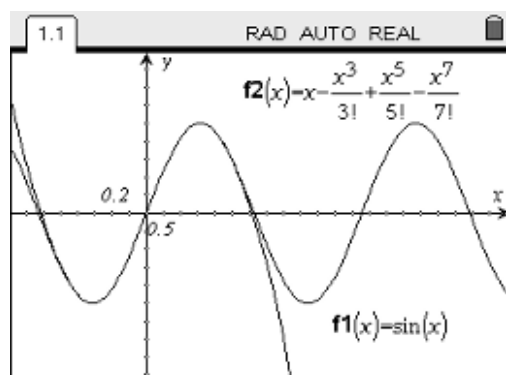
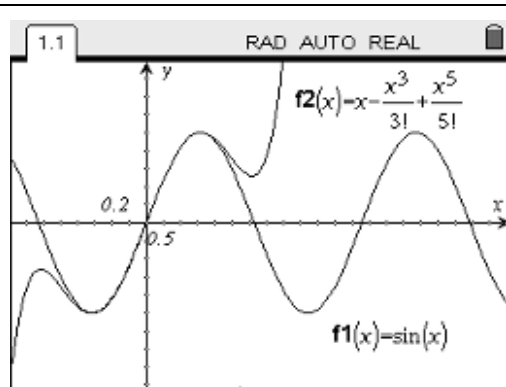
Som framgår ger redan sjundegradspolynomet en hyfsad approximation i hela intervallet  $-\pi \leq x \leq \pi$ .

Det kan vara lämpligt att infoga en Lists & Spreadsheet-applikation för att jämföra funktionsvärdena för funktionerna  $f1(x)$  och  $f2(x)$ . Bilderna nedan visar exempel på hur detta kan genomföras.

Först genereras i kolumn A en serie med x-kordinater i steg om 0,1. Sedan studeras i kolumnerna B och C funktionsvärdena för funktionerna genom att infoga lämpliga uttryck i formelcellerna.

Slutligen bildas i kolumn D differensen mellan de båda kolumnerna för att snabbt få en överblick över avvikelserna.

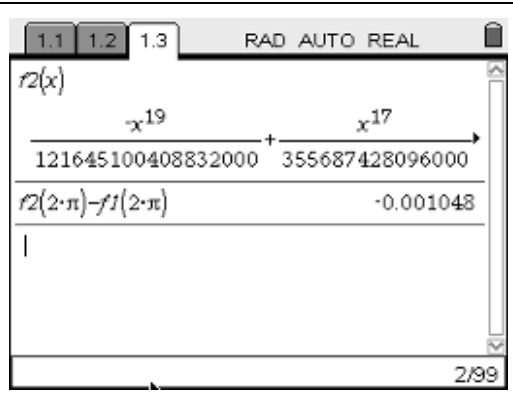
Se nedan!



1.1	1.2	RAD AUTO REAL		
xk	sinus	polynom	diff	
	=f1(xk)	=f2(xk)	=c[]-b[]	
1	0	0	0	0
2	0.1	0.099833	0.099833	-3.E-15
3	0.2	0.198669	0.198669	-1.4E-12
4	0.3	0.29552	0.29552	-5.42E-11
5	0.4	0.389418	0.389418	-7.2135E...
6	0.5	0.479426	0.479426	-5.37007
D1	=0			

1.1	1.2	RAD AUTO REAL		
xk	sinus	polynom	diff	
	=f1(xk)	=f2(xk)	=c[]-b[]	
30	2.9	0.239249	0.20217	-0.03708
31	3.	0.14112	0.091071	-0.050049
32	3.1	0.041581	-0.025289	-0.06687
33	3.2	-0.058374	-0.146872	-0.088497
34	3.3	-0.157746	-0.273821	-0.116076
D34	=-0.11607558317819			

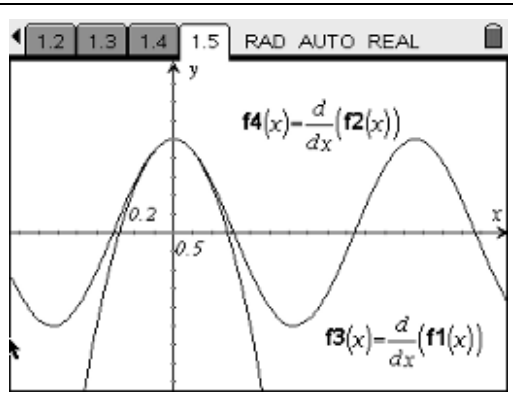
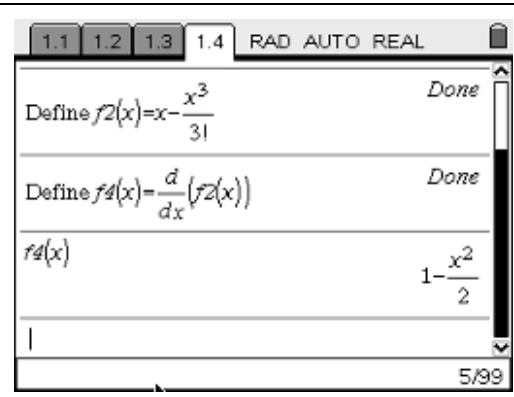
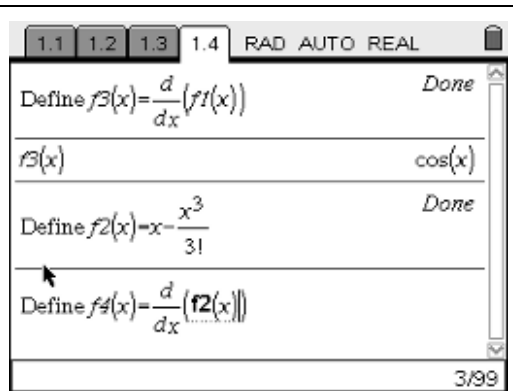
För att nå önskad noggrannhet hos approximationen i hela intervallet  $-2\pi \leq x \leq 2\pi$  behövs det termer i utvecklingen upp till och med grad nitton. Detta framgår i bilden till höger där de båda funktionerna är jämförda i en Calculator-applikation.



### Extrauppgift

Eftersom  $\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!}$  kan vi skapa en polynomapproximation för  $\cos x$  genom att derivera de båda leden i ovanstående "ekvation". För att genomföra detta i steg definieras  $f3(x)$  och  $f4(x)$  så som bilderna intill visar.

För att bygga upp övningen från början så omdefinieras  $f2(x)$  först innan  $f4(x)$  definieras.



Antalet termer utökas efterhand och överensstämmelsen studeras. På så sätt kan eleven finna strukturen i utvecklingen av  $\cos x$ .

Intill finns fjärdegradspolynomet och nedan sjättegradspolynomet tillsammans med grafen av detta. Att utvecklingen har

$$\text{utseendet } \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!}$$

framgår, och inses också av derivationen.

1.2 1.3 1.4 1.5 RAD AUTO REAL

Define  $f2(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$  Done

Define  $f4(x) = \frac{d}{dx}(f2(x))$  Done

$f4(x)$   $\frac{x^4}{24} - \frac{x^2}{2} + 1$

8/99

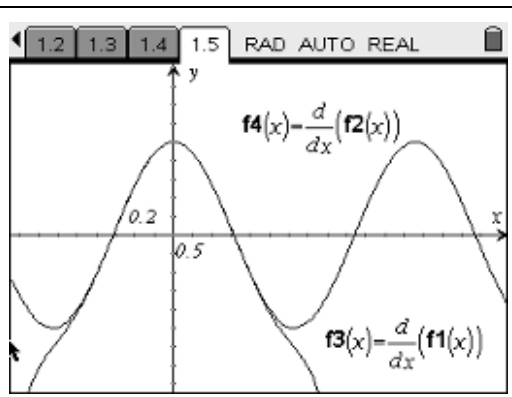
1.2 1.3 1.4 1.5 RAD AUTO REAL

Define  $f2(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}$  Done

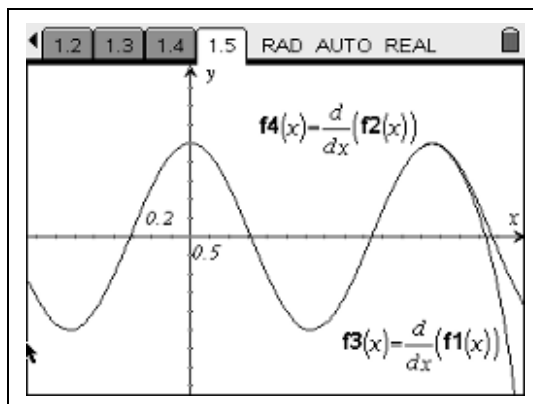
Define  $f4(x) = \frac{d}{dx}(f2(x))$  Done

$f4(x)$   $\frac{-x^6}{720} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^2}{2} + 1$

11/99



Så studerar vi slutligen då  $f2(x)$  är av nittonde graden så som övningen med sinus avslutades tidigare. Resultaten för artongradspolynomet för cosinus framgår av bilderna nedan.



1.2 1.3 1.4 1.5 RAD AUTO REAL

Define  $f4(x) = \frac{d}{dx}(f2(x))$  Done

$f4(x)$   $\frac{-x^{18}}{6402373705728000} + \frac{x^{16}}{20922789888000} - 8!$

$f4(2\pi) - f3(2\pi)$   $-0.003479$

15/99