## Sinus och cosinus 4: Slutuppgift

Nu avslutar vi spelet:

- Se till att kulan inte är synlig i början (tips: ställ in y\_kogel på minus hundra)
  Om du trycker på blanksteg, ställ in corner\_kogel lika med corner\_kanon

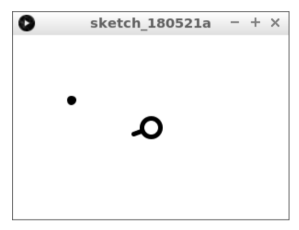


Figure 33: Sinus och cosinus 4: Slutuppgift

#### Processing

#### Bok 7





Figure 1: Bok 7: sinus en cosinus

#	Beskriving
25	Sinus och cosinus 1: graf
26	Sinus och cosinus 2: ritar
27	Sinus och cosinus 3: planteter
28	Sinus och cosinus 4: skjuta

#### Contents

Förord	1
Sinus och cosinus 1: graf	2
Sinus och cosinus 2: rita	14
Sinus och cosinus 3: solsystem	23
Sinus och cosinus 4: skjutning	33

#### Förord

Detta är en bok om Processing för ungdomar. Processing är ett programmeringsspråk. Denna bok lär dig det programmeringsspråket.

#### Om den här boken

Denna bok är licensierad av CC-BY-NC-SA.



Figure 1: Licensen för denna bok

#### (C) Richèl Bilderbeek och alla lärare och alla elever

Med det här häftet kan du göra vad du vill, så länge du hänvisar till originalversionen på denna webbplats: https://github.com/richelbilderbeek/processing\_foer\_ungdomar. Detta häfte kommer alltid att förbli gratis, fritt och öppet.

Det är fortfarande en lite slarvig bok. Det finns stafvel och la*youten ä*r inte alltid vacker. Eftersom den här boken finns på en webbplats kan alla som tycker att den här boken är för slarvig göra den mindre slarvig.

1

#### Sinus och cosinus 4: lösning 6

```
float vinkel kanon = 0;
float x kogel = 0;
float v kogel = 0;
float vinkel kogel = 0;
void setup()
  size(300, 200);
  strokeWeight(5);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  final float x mitten = width / 2;
  final float y mitten = height / 2;
  final float x kanon = x mitten + (cos(vinkel kanon) * 20);
  final float y kanon = y mitten - (sin(vinkel kanon) * 20);
  x kogel += cos(vinkel kogel);
  y_kogel -= sin(vinkel_kogel);
  line(x mitten, y mitten, x kanon, y kanon);
  ellipse(x_mitten, y_mitten, 20, 20);
  ellipse(x_kogel, y_kogel, 5, 5);
  vinkel kanon += 0.1;
  if (keyPressed)
    if (key == ' ')
      x kogel = x kanon;
      y kogel = y kanon;
  }
```

### Sinus och cosinus 4: uppgift 6

- Skapa en ny variabel ovanför setup-funktionen med namnet vinkel ball
- Ge corner\_ball startvärdet noll
- Låt x\_ball bli mer och mer med cosinus av vinkel\_ball
- Låt y\_ball bli *mindre* med sinus för vinkel\_ball

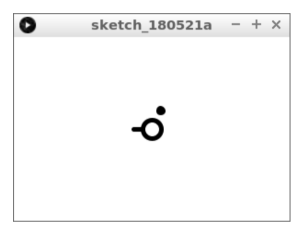


Figure 32: Sinus och cosinus 4: uppgift 6

# Sinus och cosinus 1: graf

Under den här lektionen ska vi rita en sinus och en cosinus.



Figure 2: Elite

### Sinus och Cosinus 1: uppgift 1

Skriv denna kod över:

```
float x = 0;

void setup()
{
    size(314, 200);
}

void draw()
{
    final float y = sin(x);
    point(x, y);
    x = x + 1;
}
```

3

Vad ser du?



314 är ungefär hundra gånger talet pi

#### Sinus och cosinus 4: lösning 5

```
float vinkel kanon = 0;
float x_kogel = 0;
float y kogel = 0;
void setup()
  size(300, 200);
  strokeWeight(5);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  final float x_mitten = width / 2;
  final float y mitten = height / 2;
  final float x kanon = x mitten + (cos(vinkel kanon) * 20);
  final float y kanon = y mitten - (sin(vinkel kanon) * 20);
  line(x mitten, y mitten, x kanon, y kanon);
  ellipse(x mitten, y mitten, 20, 20);
  ellipse(x_kogel, y_kogel, 5, 5);
  vinkel kanon += 0.1;
  if (keyPressed)
  {
    if (key == ' ')
      x_kogel = x_kanon;
      y_kogel = y_kanon;
```

# Sinus och cosinus 4: uppgift 5

- Om du trycker på mellanslagstangenten så ...
  - får x\_kogel värdet av x\_kanon
  - får y\_kogel värdet för y\_kanon
  - kanonen bara fortsätter snurra

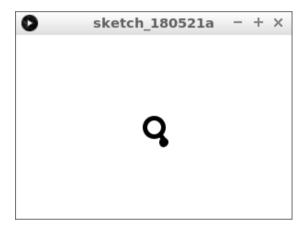


Figure 31: Sinus och cosinus 4: uppgift 5

### Sinus och cosinus 1: lösning 1

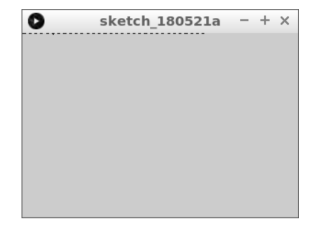


Figure 3: Sinus och cosinus 1: lösning 1

Du kommer att se en sorts prickad linje längst upp.

### Sinus och Cosinus 1: uppgift 2

• Flytta den prickade linjen nedåt. Gör detta genom att lägga till halva höjden med y



Tips: det är smart att sätta parenteser runt height / 2



Figure 4: Sinus och cosinus 1: uppgift 2

5

#### Sinus och cosinus 4: lösning 4

```
float vinkel kanon = 0;
float x_kogel = 0;
float y kogel = 0;
void setup()
  size(300, 200);
  strokeWeight(5);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  final float x mitten = width / 2;
  final float y mitten = height / 2;
  final float x kanon = x mitten + (cos(vinkel kanon) * 20);
  final float y kanon = y mitten - (sin(vinkel kanon) * 20);
  line(x_mitten, y_mitten, x_kanon, y_kanon);
  ellipse(x mitten, y mitten, 20, 20);
  ellipse(x_kogel, y_kogel, 5, 5);
  vinkel kanon += 0.1;
  if (keyPressed)
    if (key == ' ')
      vinkel_kanon = 0;
  }
```

### Sinus och cosinus 4: uppgift 4

- Gör variablerna x\_ball och y\_kogel högst upp
- Ställ in de initiala värdena för x\_kogel och y\_kogel till noll
- Rita en kula med mitten (x\_kogel, y\_kogel) med en cirkel som är 5 pixlar bred och hög

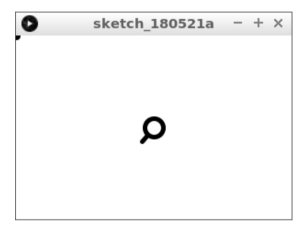


Figure 30: Sinus och cosinus 4: uppgift 4

### Sinus och cosinus 1: lösning 2

```
float x = 0;

void setup()
{
    size(314, 200);
}

void draw()
{
    final float y = sin(x) + (height / 2);
    point(x, y);
    x = x + 1;
}
```



Fästena hjälper datorn att veta ordningen på en beräkning



En sinusvåg är formad som en våg som svänger mellan -1 och

# Sinus och cosinus 1: uppgift 3

• Ersätt sin(x) med (sin(x) \* 50)

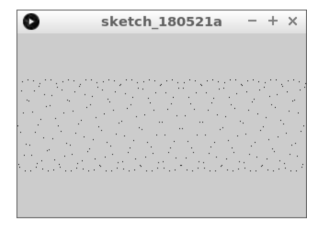


Figure 5: Sinus och cosinus 1: uppgift 3



7

#### Sinus och cosinus 4: lösning 3

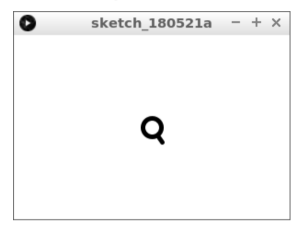


Figure 29: Sinus och cosinus 4: uppgift 3

```
float vinkel kanon = 0;
void setup()
  size(300, 200);
  strokeWeight(5);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  final float x_mitten = width / 2;
  final float y_mitten = height / 2;
  final float x_kanon = x_mitten + (cos(vinkel_kanon) * 20);
  final float y_kanon = y_mitten - (sin(vinkel_kanon) * 20);
  line(x mitten, y mitten, x kanon, y kanon);
  ellipse(x_mitten, y_mitten, 20, 20);
  vinkel_kanon += 0.1;
  if (keyPressed)
    if (key == ' ')
      vinkel_kanon = 0;
```

#### Sinus och cosinus 1: lösning 3

Du kommer nu att se ett mönster.

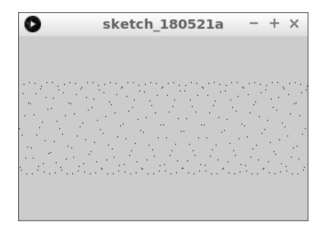


Figure 6: Sinus och cosinus 3: uppgift 2

```
float x = 0;

void setup()
{
    size(314, 200);
}

void draw()
{
    final float y = (sin(x) * 50) + (height / 2);
    point(x, y);
    x = x + 1;
}
```



Det är en röra, eftersom vi blandar ungefär 100 bihålor



\*50 gör att sinus förstoras femtio gånger

### Sinus och cosinus 1: uppgift 4

• Ersätt sin(x) med sin(x / 100)

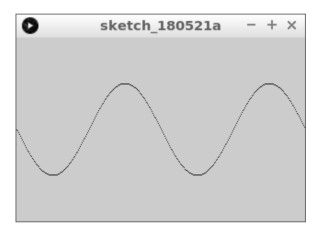


Figure 7: Sinus och cosinus 1: uppgift 4

9

### Sinus och cosinus 4: uppgift 3

- Se till att  ${\tt vinkel\_kanon}$ blir noll när du trycker på mellanslagstangenten

Dricks:

```
if (keyPressed)
{
  if (key == ' ')
  {
    //Sett vinkel_kanon pa nol
  }
}
```

#### Sinus och cosinus 4: lösning 2

```
float vinkel_kanon = 0;

void setup()
{
    size(300, 200);
    strokeWeight(5);
}

void draw()
{
    background(255, 255, 255);
    final float x_mitten = width / 2;
    final float y_mitten = height / 2;
    final float x_kanon = x_mitten + (cos(vinkel_kanon) * 20);
    final float y_kanon = y_mitten - (sin(vinkel_kanon) * 20);
    line(x_mitten, y_mitten, x_kanon, y_kanon);
    ellipse(x_mitten, y_mitten, 20, 20);
    vinkel_kanon += 0.1;
}
```

### Sinus och cosinus 1: lösning 4

Du ser nu en våg: en sinus!.

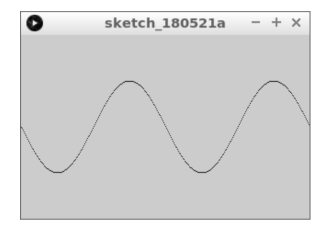


Figure 8: Sinus och cosinus 1: uppgift 4

```
float x = 0;

void setup()
{
    size(314, 200);
}

void draw()
{
    final float y = (sin(x / 25) * 50) + (height / 2);
    point(x, y);
    x = x + 1;
}
```

#### Sinus och Cosinus 1: uppgift 5

• Ersätt sin(x) med cos(x)

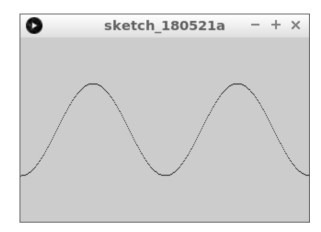


Figure 9: Sinus och cosinus 1: uppgift 5

### Sinus och cosinus 1: lösning 5

Du ser nu en våg: en sinus!.

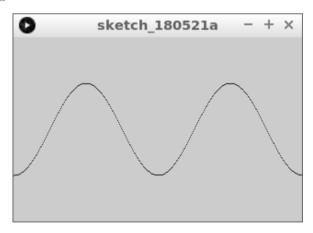


Figure 10: Sinus och cosinus 1: uppgift 5

```
float x = 0;

void setup()
{
    size(314, 200);
}
```

### Sinus och cosinus 4: uppgift 2

• Få kanonen att rotera genom att göra vinkel\_kanon mer och mer 0.1

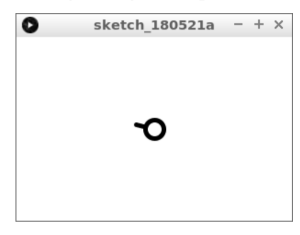


Figure 28: Sinus och cosinus 4: uppgift 2

### Sinus och cosinus 4: lösning 1

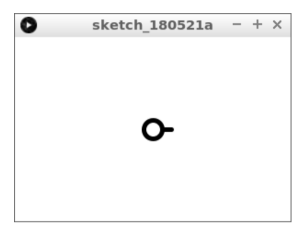


Figure 27: Sinus och cosinus 4: lösning 1

Du ser en cirkel i mitten, med en kanon

```
void draw()
{
  final float y = (sin(x / 25) * 50) + (height / 2);
  point(x, y);
  x = x + 1;
}
```

12



 $\tt x$  /  $\tt 25$ ser till att vi går 25 gånger lugnare genom sinus

### Sinus och cosinus 1: Slutuppgift

- Rita både sinus och cosinus
- Få varje våg att gå upp och ner en gång
- Rita cosinus röd, sinus blå

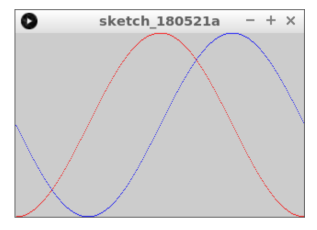


Figure 11: Sinus och cosinus 1: Slutuppgift

13

### Sinus och cosinus 4: uppgift 1

Skriv denna kod över:

```
float vinkel_kanon = 0;

void setup()
{
    size(300, 200);
    strokeWeight(5);
}

void draw()
{
    background(255, 255, 255);
    final float x_mitten = width / 2;
    final float y_mitten = height / 2;
    final float x_kanon = x_mitten + (cos(vinkel_kanon) * 20);
    final float y_kanon = y_mitten - (sin(vinkel_kanon) * 20);
    line(x_mitten, y_mitten, x_kanon, y_kanon);
    ellipse(x_mitten, y_mitten, 20, 20);
}
```

34

Vad ser du?

# Sinus och cosinus 4: skjutning

Under den här lektionen ska vi använda en sinus och cosinus för att skjuta en kula



Figure 26: Xybots

## Sinus och cosinus 2: rita

Under den här lektionen ska vi använda en sinus och cosinus för att få en måne att kretsa runt en planet.

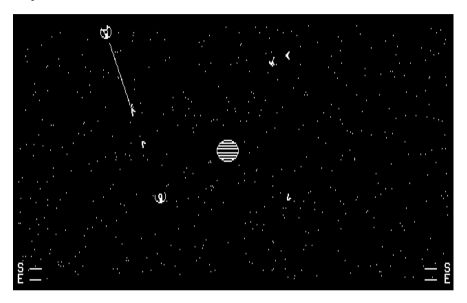


Figure 12: Spacewar

### Sinus och cosinus 2: uppgift 1

Skriv denna kod över:

```
float vinkel = 0;

void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    final float x = cos(vinkel) * 100;
    final float y = sin(vinkel) * 100;
    point(x, y);
    vinkel = vinkel + 0.01;
}
```

Vad ser du?

### Sinus och cosinus 3: Slutuppgift

Låt månen kretsa runt jorden!

- Skapa en ny variabel vinkel\_man, lägg den högst upp
- Gör vinkel man mer i slutet av draw-funktionen. Använd ett värde som 0.1.
- Gör x\_man nu x\_jord plus tio gånger sinus för vinkel\_jord
- Samma för y\_man.

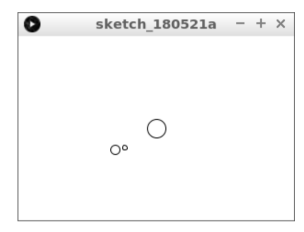


Figure 25: Sinus och cosinus 3: Slutuppgift

### Sinus och Cosinus 3: uppgift 5

- Skapa två nya variabler för månen: x\_man och y\_man (inom draw-funktionen)
- Värdet på x\_man är värdet på x\_jord plus 10
- Värdet på y\_man är värdet på y\_jord plus 10
  Rita månen som en cirkel med en bredd och höjd på 5 pixlar

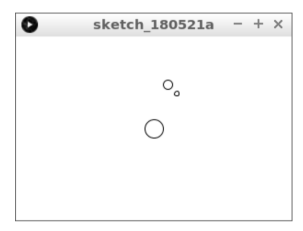


Figure 24: Sinus och cosinus 3: uppgift 5

### Sinus och cosinus 2: lösning 1

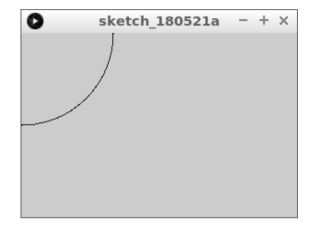


Figure 13: Sinus och cosinus 2: lösning 1

Du kommer att se en kvartscirkel i det övre vänstra hörnet.

### Sinus och Cosinus 2: uppgift 2

- Flytta cirkeln till mitten
- Gör detta genom att lägga till halva höjden med y
- Gör detta genom att lägga till halva bredden med x.



Tips: det är smart att sätta parenteser runt height / 2

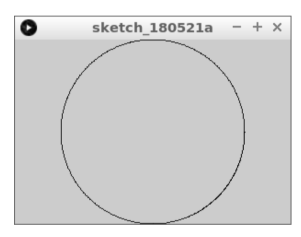


Figure 14: Sinus och cosinus 2: uppgift 2

### Sinus och cosinus 3: uppgift 4

- Se till att jorden går runt solen nu
- Gör nu y\_jord y\_sol plus femtio gånger cosinus för vinkel\_jord

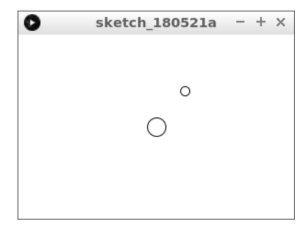


Figure 23: Sinus och cosinus 3: uppgift 4

#### Sinus och cosinus 3: lösning 3

Du ser nu jorden gå fram och tillbaka

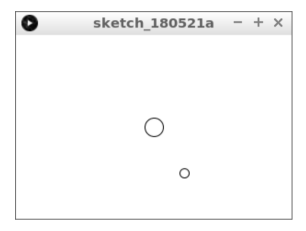


Figure 22: Sinus och cosinus 3: uppgift 2

```
float vinkel_jord = 0;

void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    background(255, 255, 255);
    final float x_sol = width / 2;
    final float y_sol = height / 2;
    ellipse(x_sol, y_sol, 20, 20);
    final float x_jord = x_sol + (50 * sin(vinkel_jord));
    final float y_jord = y_sol + 50;
    ellipse(x_jord, y_jord, 10, 10);
    vinkel_jord += 0.01;
}
```

#### Sinus och cosinus 2: lösning 2

```
float vinkel = 0;

void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    final float x = cos(vinkel) * 100 + (width / 2);
    final float y = sin(vinkel) * 100 + (height / 2);
    point(x, y);
    vinkel = vinkel + 0.01;
}
```



Fästena hjälper datorn att veta ordningen på en beräkning



En sinus och cosinus tillsammans kan rita en cirkel

### Sinus och cosinus 2: uppgift 3

• Rita en cirkel istället för en punkt. Cirkeln ska vara 20 pixlar bred och 20 pixlar hög

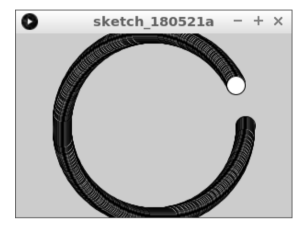


Figure 15: Sinus och cosinus 2: uppgift 3

### Sinus och Cosinus 3: uppgift 3

- Skapa en ny variabel vinkel\_jord, lägg den högst upp
- Gör vinkel\_jord mer i slutet av draw-funktionen. Använd ett värde som 0.01.
- Gör x\_jord nu x\_sol plus femtio gånger sinus för vinkel\_jord

Vad ser du?

#### Sinus och cosinus 3: lösning 2

```
void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    background(255, 255, 255);
    final float x_sol = width / 2;
    final float y_sol = height / 2;
    ellipse(x_sol, y_sol, 20, 20);
    final float x_jord = x_sol + 50;
    final float y_jord = y_sol + 50;
    ellipse(x_jord, y_jord, 10, 10);
}
```

#### Sinus och cosinus 2: lösning 3

Du kommer nu att se ett mönster.

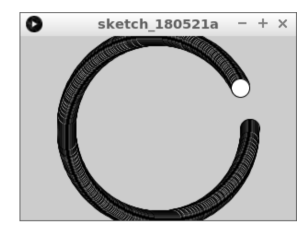


Figure 16: Sinus och cosinus 3: uppgift 2

```
float vinkel = 0;

void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    final float x = cos(vinkel) * 100 + (width / 2);
    final float y = sin(vinkel) * 100 + (height / 2);
    ellipse(x, y, 20, 20);
    vinkel = vinkel + 0.01;
}
```

20

#### Sinus och cosinus 2: uppgift 4

- Se till att bollen inte lämnar en linje längre
- Använd en vit bakgrund för detta

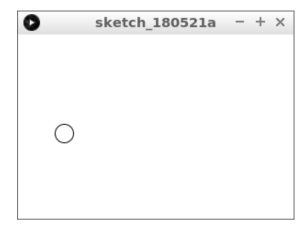


Figure 17: Sinus och cosinus 2: uppgift 4



Tips: använd background

### Sinus och Cosinus 3: uppgift 2

- Skapa två nya variabler: x\_jord och y\_jord (inom draw-funktionen)
- Värdet på x\_jord är värdet på x\_sol plus 50
- Värdet på y\_jord är värdet på y\_sol plus 50
- Rita jorden som en cirkel med en bredd och höjd på 10 pixlar

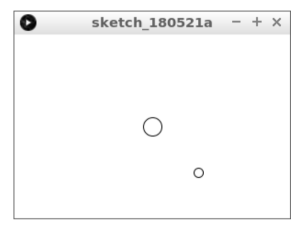


Figure 21: Sinus och cosinus 3: uppgift 2

### Sinus och cosinus 3: lösning 1

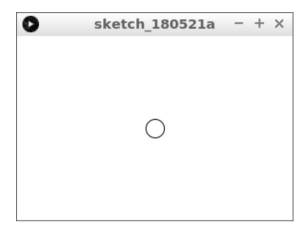


Figure 20: Sinus och cosinus 3: lösning 1

Du ser en cirkel i mitten: solen!

### Sinus och cosinus 2: Slutuppgift

- Rita också en cirkel i mitten, med en bredd och höjd på 50 pixlar
- Gör den rörliga cirkeln moturs
- Se till att den rörliga cirkeln inte längre går halvvägs ut från skärmen. Gör det här, genom att göra avståndet från centrum mindre

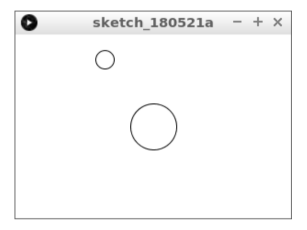


Figure 18: Sinus och cosinus 2: Slutuppgift

# Sinus och cosinus 3: solsystem

I den här lektionen ska vi använda en sinus och cosinus för att skapa ett solsystem



Figure 19: Chaos Engine

### Sinus och Cosinus 3: uppgift 1

Skriv denna kod över:

```
void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    background(255, 255, 255);
    final float x_sol = width / 2;
    final float y_sol = height / 2;
    ellipse(x_sol, y_sol, 20, 20);
}
```

Vad ser du?