## Polyniomekvationen:

### Olikhet:

### Uppgift 9

A)

In[48]:= Reduce 
$$[2 + x > 6 x^{2}]$$

Out[ $\sigma$ ]=  $-\frac{1}{2} < x < \frac{2}{3}$ 

In[246]:= NumberLinePlot  $[-\frac{1}{2} < x < \frac{2}{3}, \{x, -1, 1\}]$ 

Out[246]=

B)

In[49]:= Reduce 
$$\left[\frac{1+x}{\left(-2+x\right)\left(3+2x\right)} \ge 0\right]$$

Out[
$$\circ$$
]=  $-\frac{3}{2}$  <  $x \le -1 \mid \mid x > 2$ 

$$ln[268]:=$$
 NumberLinePlot $\left[-\frac{3}{2} < x \le -1 \mid | x > 2, \{x, -2, 3\}\right]$ 



C)

In[50]:= Reduce 
$$\left[\frac{x^2-5}{x-1} \le -1\right]$$

$$\textit{Out[} \, \bullet \, ] = \, \, \, X \, \, \leq \, \, - \, 3 \, \, \, \big| \, \, \big| \, \, \, 1 \, < \, \, X \, \, \leq \, \, 2 \, \,$$

ln[275]:= NumberLinePlot[ $x \le -3 \mid | 1 < x \le 2, \{x, -4, 2\}]$ 



D)

$$ln[51]:= Reduce \left[-\sqrt{x^2+9} \ge 2 \sqrt{x} + 4\right]$$

Out[\*]= False

$$ln[278] = NumberLinePlot[-\sqrt{x^2+9} \ge 2\sqrt{x}+4, \{x, -100, 100\}]$$

"Tallinjen visar inget eftersom predikatet är Falskt."

E)

In[52]:= Reduce 
$$\left[\sqrt{3 \times + 3} \geq \sqrt{x} + 1\right]$$

$$Out[ \circ ]= X \geq 0$$

In[279]:=

NumberLinePlot[ $x \ge 0$ , {x, -1, 100}]

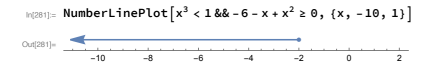


### **Uppgift 10**

A)

$$In[53] = Reduce[x^3 < 1 \&\& -6 - x + x^2 \ge 0]$$

$$Out[\bullet] = x \le -2$$



B)

$$ln[54] = Reduce[(2x-1)(x-3)(2x-5) = 0 \& \sqrt{x^2-x-2} \ge 2]$$

 $Out[\bullet] = X == 3$ 

$$In[283] = NumberLinePlot[(2x-1)(x-3)(2x-5) = 0 && \sqrt{x^2-x-2} \ge 2, \{x, 2, 4\}]$$

Out[283]=

C)

In[55]:= Reduce 
$$\left[\sqrt{x^2 - x - 2} \ge \sqrt{x} \& x^2 - 1 \ge 0\right]$$

$$Out[\bullet]= x \ge 1 + \sqrt{3}$$

ln[289]:= NumberLinePlot[ $x \ge 1 + \sqrt{3}, \{x, 2, 3\}$ ]

Out[289]= 2.0

## **Binomisk Ekvation:**

 $ln[304] = z = z /. Solve[z^6 = -3 + 3i] // N$ 

In[305]:= t = Table[{Re[Z[i]], Im[Z[i]]}, {i, 1, 6}]

```
In[307]:= ListPlot[
        t,
        PlotRange → {
           \{-1.5, 1.5\}, \{-1.5, 1.5\}
          },
        AspectRatio → 1,
        PlotStyle → {
           PointSize[0.02],
           RGBColor[0, 0.596078, 0.792157]
          },
        Epilog \rightarrow {
           RGBColor[0, 0.596078, 0.792157],
             {0,0},
             Abs[z[[1]]]
           ]
          }
       ]
                                   1.5 _
                                   1.0
                                   0.5
Out[307]=
       _L
-1.5
                                                                  1.5
                 -1.0
                                                        1.0
                           -0.5
                                              0.5
                                  -0.5
                                  -1.0
                                  -1.5 <sup>L</sup>
```

## Logic:

1)

B) Vilka av dessa propositioner är sanna?

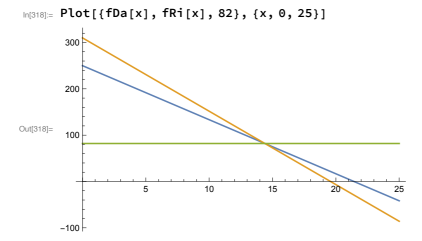
```
ln[315]:= p2: (1/2 \in Z) \lor (1/2 \in Q)
       FullSimplify [Element[1/2, Integers] \lor Element[1/2, Rationals]]
Out[316]= True
       p3: \sim (-4 \in N) \rightarrow \sim (-4 \in Z)
       Implies[! NonNegative[-4], ! Element[-4, Integers]]
 Out[*]= False
       p4: 2.5 \in Q \leftrightarrow 2.5 \in R
 In[60]:= Equivalent[Element[5/2, Rationals], Element[2.5, Reals]]
 Out[ • ]= True
```

## Ekvationlösning och grafer:

En D'Artagnan jagas av Richeliue. Båda rider så snabbt de kan. D'Artagnan rider med en hastighet av 42 km/h och Richeliue med 57 km/h. Richeliue är 60 meter efter D'Artagnan och det är 250 meter till stadsporten där D'Artagnan kan komma undan. Bestäm om Richeliue hinner i kapp D'Artagnan och i så fall vilken tidpunkt och sträcka innan stadsporten det sker. Illustrera tidsförloppet grafiskt på lämpligt sätt.

```
ln[165] = fDa[x_] := 250 - (42/3.6) x
       fRi[x_] := 310 - (57/3.6) x
       Plot[{fDa[x], fRi[x]}, {x, 0, 25}]
       300
       200
Out[167]=
       100
                    5
                               10
       -100
```

```
ln[317]:= Solve[fDa[x] == fRi[x]]
Out[317]= \{\{x \rightarrow 14.4\}\}
In[323]:= fDa[14.4]
Out[323]= 82.
```



Svar: 82 meters / 14.4 sekunders marginal hinner Richeliue med D'Artagnan.

# Rapport:

### Polynomekvation

ekvationen lösas med hjälp av Solve funktionen, ekvationen ger 5 olika lösningar eftersom den är en polynom av 5:e grad, sedan plottas lösningar som visar nollställen och därefter markeras de med rödapunktar med användig av lämpliga kommandon i funktionen PlotStyle.

### Olikhet

Samtliga uppgifter (uppgift 9: A,B,C,D,E) samt (uppgift 10: A,B,C) lösas med hjälp av (REDUCE) funktionen sedan Plottas de med funktionen (NumberLinePlot) för att beskriva informationen (lösningar) på ett mer tydligt sätt.

#### Binomiska Ekvation

Ekvationen  $z^6 = -3 + 3i$  lösas med SOLVE funktionen och sedan //N används för att uttrycka det numeriska värdet av lösningen.

eftersom det är ett 6 gradig funktion så produceras 6 olika lösningar,

de lösningar tilldelas en variabel t,

Table[{Re[Z[i]],Im[Z[i]]} Anger/konverterar läsningar från komplex tal form till en {x,y} kordinat lista som kan plottas,

PlotRange: Ändrar skalan på grafen, PlotStyle: Modlerar utseende av garafen,

ABS: anger den absoluta beloppet.

### Logik

UPPGIFT: 1 -B

Uppgiften är om 4 Predikater som ska prövas om de är sanna eller falska.

p1 och p2 prövas med hjälp av samma funktion "FullSimplify" pridekaterna skrivs om i form som matimatika kan förstå, Båda pridikaten är sanna.

p3 pridikaten prövas om den är sanna med hjläp av (Implies) vilket visar att den är falskt predikat. p4 predikaten prövas om den är sann med hjälp av (Equivalent) funktionen som visar att den är

### Ekvationlösning och Grafer

I denna uppgift beskrivs ett problem där en D'Artagnan som jagas av en Richeliue hinner till en viss punkt innan Richeliue hinner med honom och i så fall vid vilket punket respektive tid.

Richeliue rider med 57 km/h

D'Artagnan rider med 42 km/h

Richeliue är 60 meter efter D'Artagnan och det är 250 meter till den punkten där D'Artagnan kan komma undan.

ett matimatisk modell (byggs)

fDa[x\_]:=250-(42/3.6)x denna funktionen beskriver D'Artagnan.

fRi[x\_]:=310-(57/3.6)x denna funktion beskriver Richeliue.

båda funktionerna plottas och den punkten där de krosar varandra (är lika) är den punkten där Richeliue hinner med D'Artagnan om den hinnar.

Lösning av funktionen visar att den hinner och visar även den spasifika punkt av avsånd respektive tid.

Funktionerna plottas för att visa lösningar grafiskt enligt begären i uppgifen.