

ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"  
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

## 2 | СЪЗДАВАНЕ И ОБРАБОТКА НА ВЕКТОРНИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

доц. д-р Христо Крушков  
ас. д-р Мая Стоева  
докт. Маргарита Атанасова



**КРИВИ НА БЕЗИЕ. НЕПРЕКЪСНАТОСТ.  
АПРОКСИМАЦИЯ. ИНТЕРПОЛАЦИЯ.  
СЪЗДАВАНЕ И РЕДАКТИРАНЕ  
НА ТРАЕКТОРИИ**

# Съдържание:

1. Криви на Безие - история, същност, предимства
2. Непрекъснатост, апроксимация и интерполация
3. Създаване и редактиране на траектории
4. Креативните инструменти в Illustrator
5. Аналогови методи в цифровата ера

# Съдържание:

6. Поглед в света на точките
7. Метод на часовника или на часовниковия механизъм
8. Още методи за векторизиране
9. Добри навици за създаване на илюстрации

# Страх от математика

- Травми от училищна възраст.
- Сложни алгоритми.
- Черната дъска с нерешима задача на нея...

# Math Is Cool

- Математиката е навсякъде около нас.
- Симетрия, геометрия, криви на Безие - необходимост при изграждане на вектори.
- Помага за по-добра композиция.
- Солидна основа за изграждане на дигитални илюстрации.

# Какво е крива на Безие?

- Формира основните линии на една векторна илюстрация.
- Използва се от всички програми за обработка на векторни илюстрации (CorelDraw, Adobe Illustrator, Inkscape и др.)

# Какво е крива на Безие?

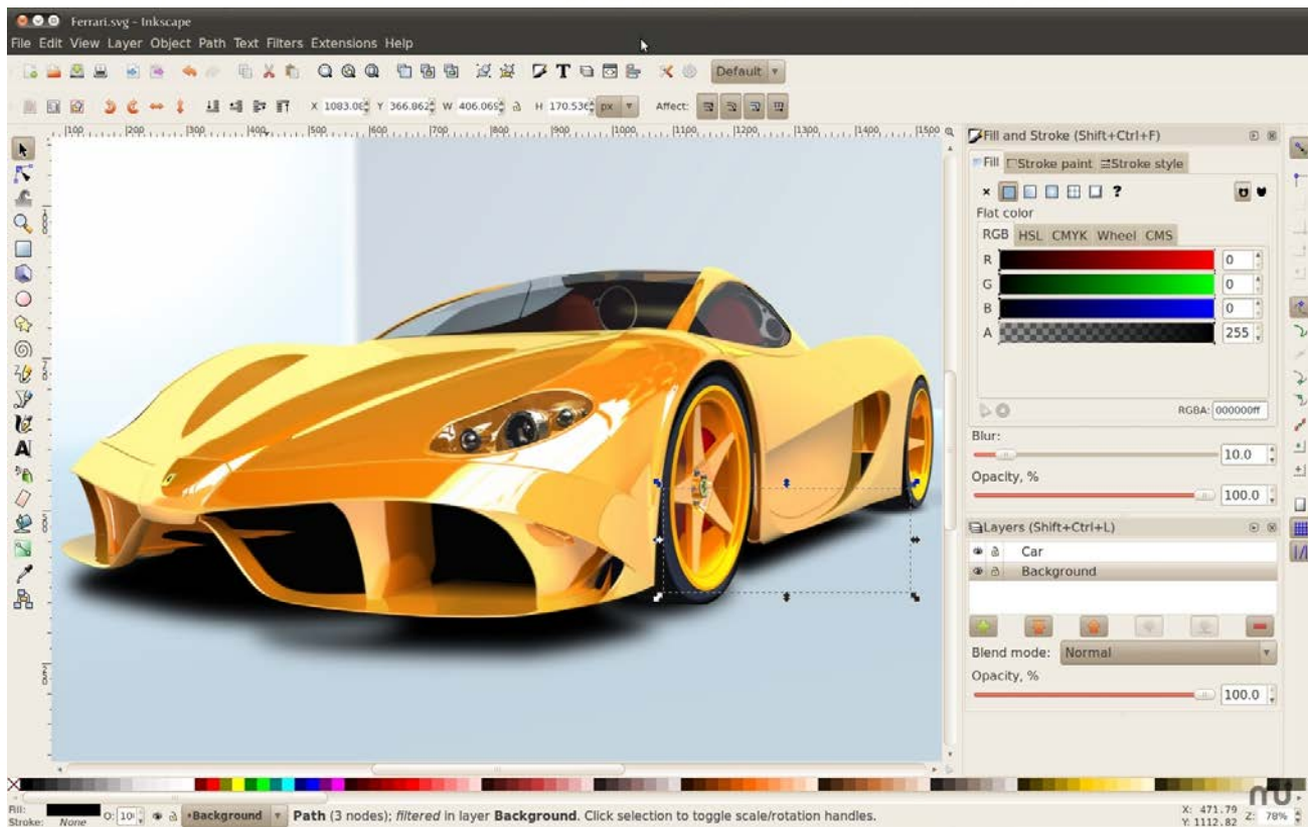
Кривите на Безие се задават с уравнения, така се дава предимство за по-бърза обработка на обекти в компютърната графика. Освен това тези представяния имат по-компактна форма, в сравнение с тези, представяне чрез полигони. Така обектите описани с криви са по-гладки, имат възможност да се обработват по-лесно, по-бързо и пестят време и памет.

# Какво е крива на Безие?

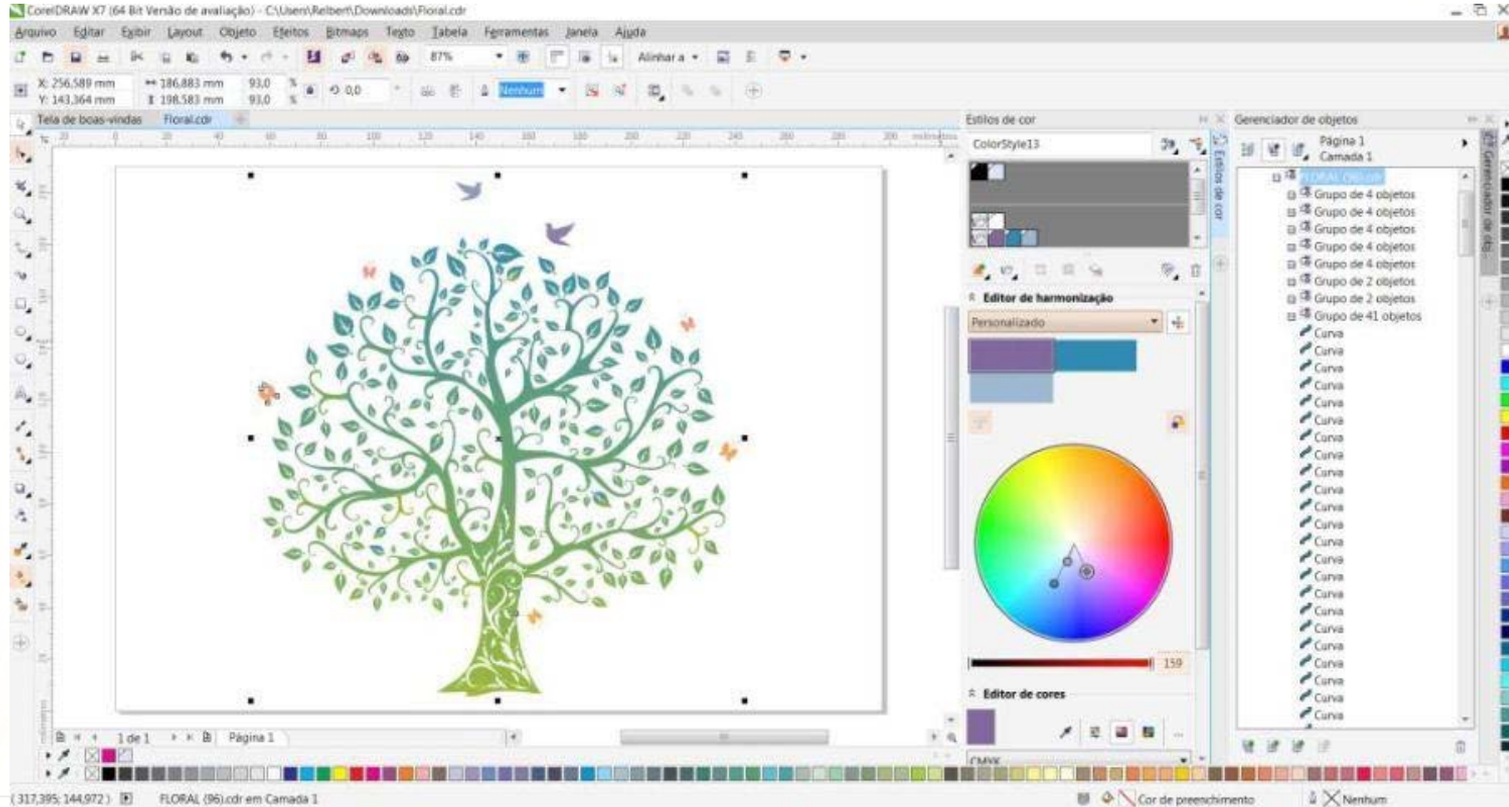
**FIGURE 1.2** Paul de Casteljaou used Bézier curves to aid in creating well-rounded car designs for Citroën.



# InkScare - бесплатна



# CorelDraw



# Adobe Illustrator



# Кой е Безие?

- Инженер, работил за Рено.
- Главният виновник за патентоването и популяризирането на кривите в дигиталното изкуство.
- Преди него е било невъзможно да се създадат гладки линии чрез софтуер.

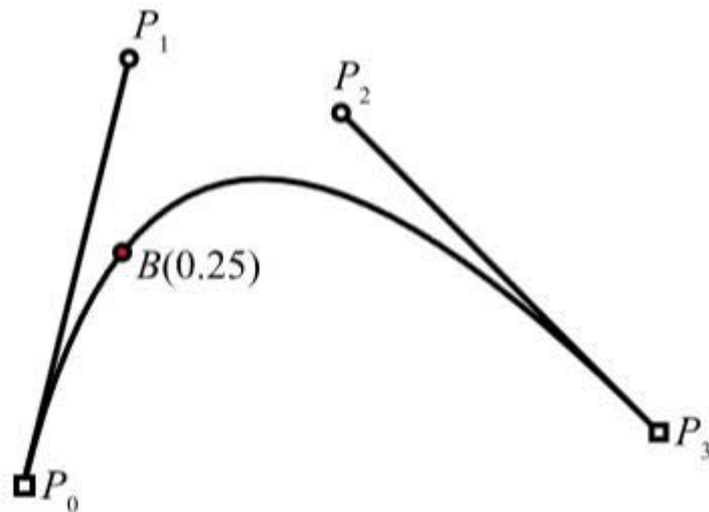


Чрез кривите на  
Безие  
дизайнерите  
вдъхват живот на  
математическите  
уравнения, като  
създават с тях  
красиви творения.



*art*

# Математическо уравнение на крива на Безие



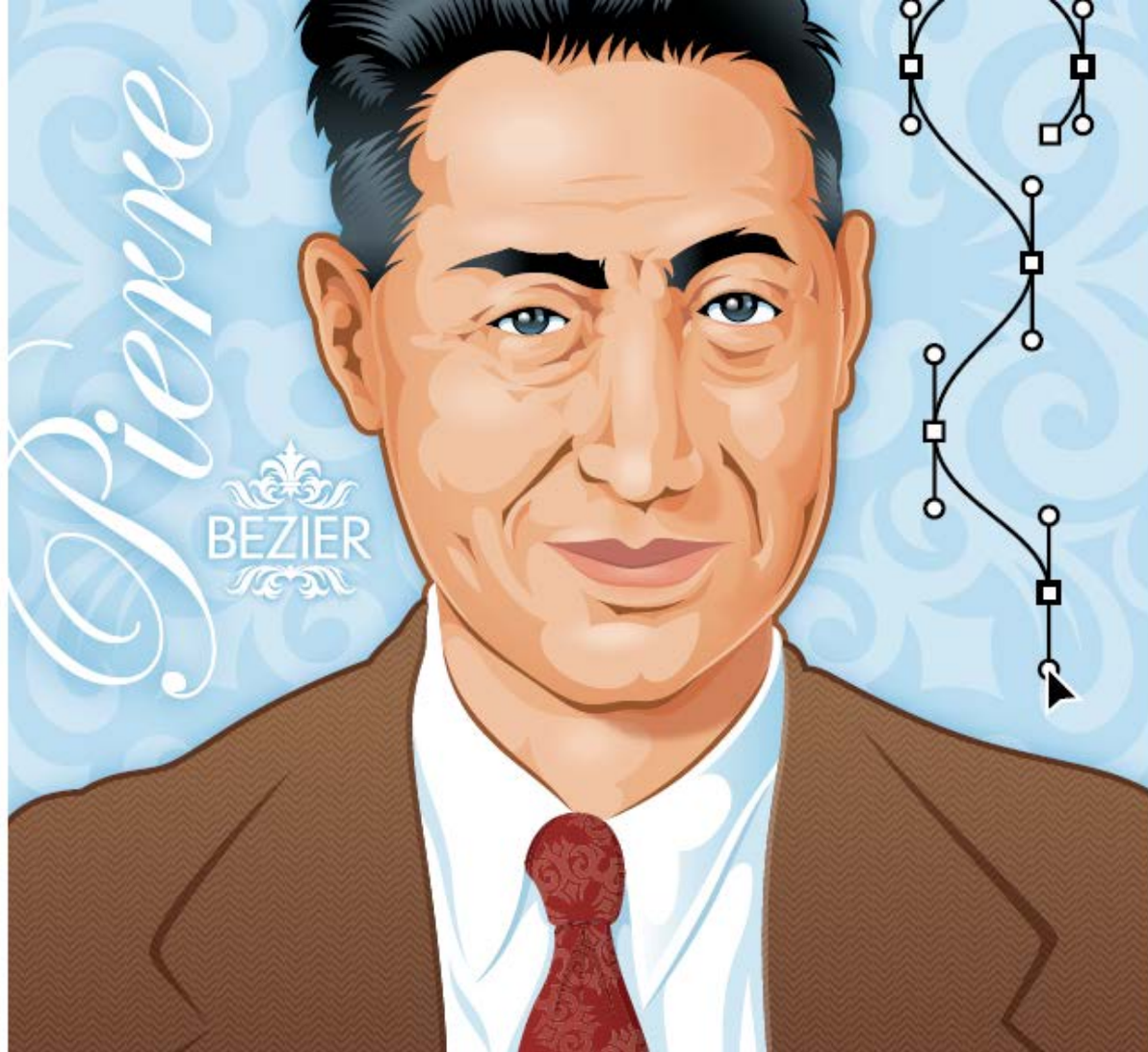
$$B(t) = (1-t)^3 P_0 + 3(1-t)^2 t P_1 + 3(1-t) t^2 P_2 + t^3 P_3$$

- По-лесно е да научим китайски, отколкото да разберем как да начертаяме една крива чрез това уравнение!
- Благодарение на Безие това няма и да ни се наложи.

## Какво трябва да знаем?

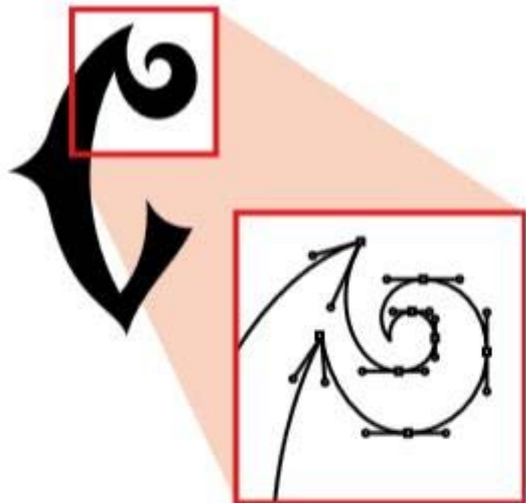
- Векторната графика е изградена от ключови точки (котви) и пътища.
- Всеки сегмент между две такива точки, който не е права линия, се нарича крива на Безие.
- Една илюстрация може да има хиляди криви на Безие.



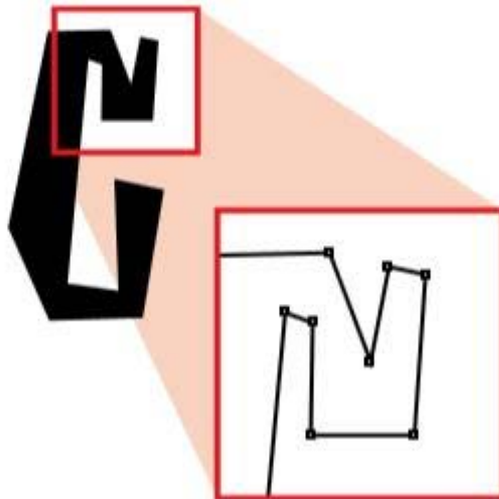


# Кога да използваме криви на Безие?

Когато трябва да нарисувате гладки извивки, завои, дъги.



**FIGURE 1.6** This funky “C” uses nothing but Bézier curves and handles.



**FIGURE 1.7** This chunky, graphic “C” uses no Bézier curves, thus no handlebars were needed.

# Предимства

- Изображенията са мащабируеми.
- Не се губи качеството на картината.
- Подходящи за печат и за всякакви рекламни материали.

## В заключение...

- Употребата на кривите на Bézier в софтуерите за векторна графика промени векторната индустрия. Вече може да вземем нашия молив с лист хартия, да скицираме нашите идеи и след това да ги дигитализираме прецизно чрез векторизиращите програмни инструменти.
- Самото създаване на кривата на Bézier е математика, но с новите възможности ние може да я използваме за привличаи графични проекти.

# Креативните инструменти в Illustrator

Независимо дали използваме Adobe Illustrator, CorelDraw, Inkscape или друго приложение първото нещо, с което трябва да се запознаем, е списъкът от инструменти, с които можем да контролираме тези криви на Безие, за да изградим нашия дизайн. Всяка векторна програма позволява да се рисуват фигури чрез точки, пътеки и основни примитиви. Illustrator не прави изключение.

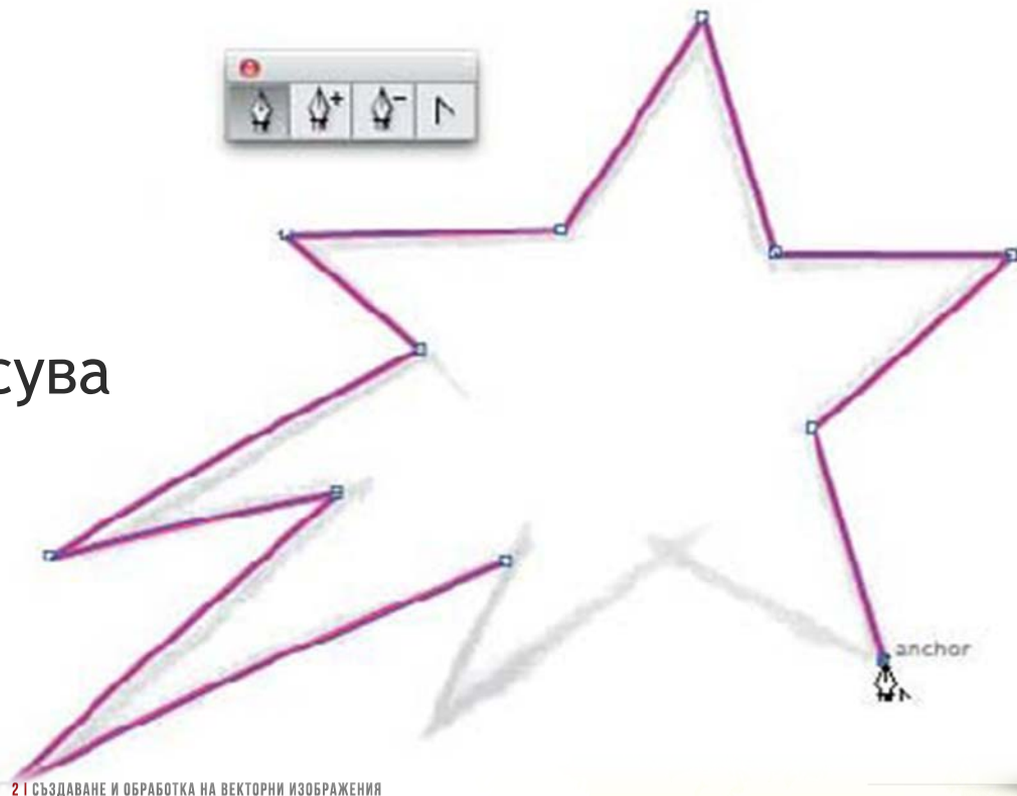
# Креативните инструменти в Illustrator

Illustrator предоставя пълен набор от инструменти за векторна графика, които се увеличават като брой с всяка следваща версия на софтуера. Цели книги са посветени на документирането им.

**11 основни инструменти, необходими за създаване на точни векторни фигури!**

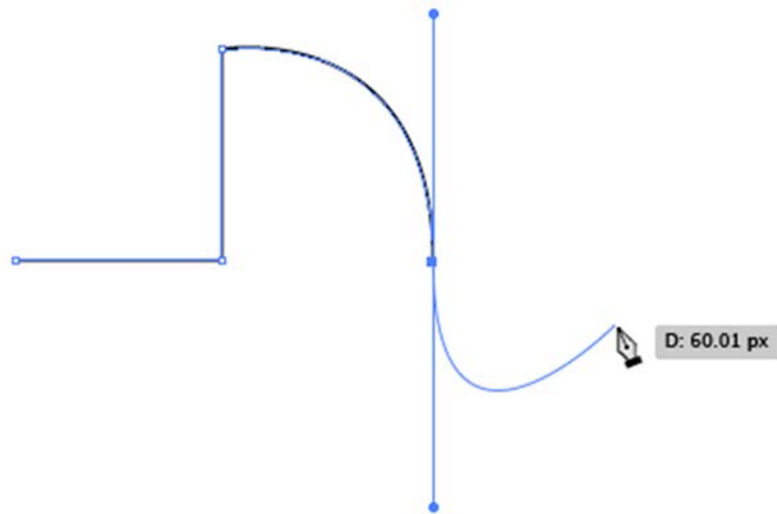
# Креативните инструменти в Illustrator

1. Pen tool (P):  
Казано най-просто,  
точна векторна  
графика не би било  
възможно да се нарисува  
без инструмента Pen.



# Креативните инструменти в Illustrator

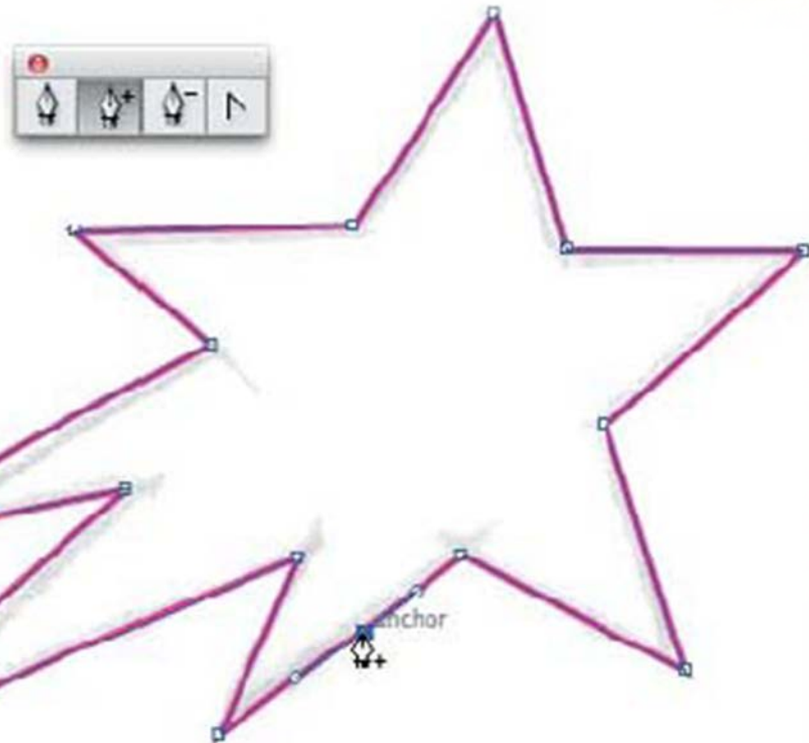
Illustrator ни предоставя tooltip, който показва точните координати в пиксели на точката, върху която сме в момента.



# Креативните инструменти в Illustrator

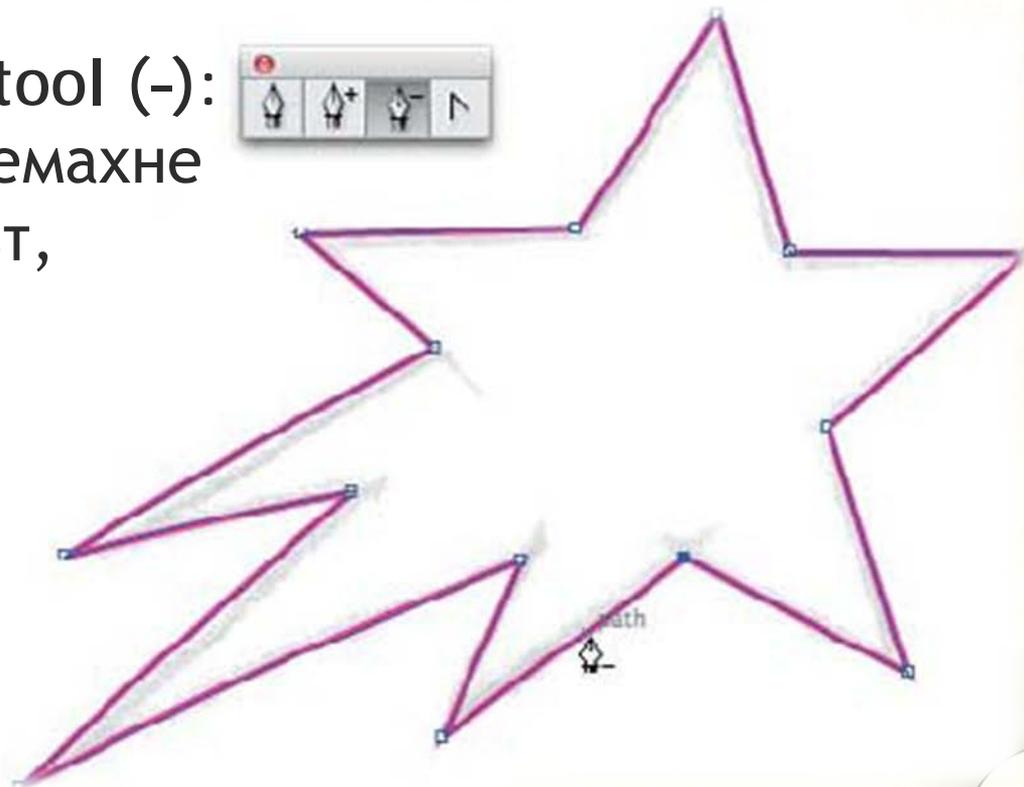
## 2. Add Anchor Point tool (+):

Този инструмент ни позволява да добавяме допълнителни ключови точки върху път, който вече сме създали.



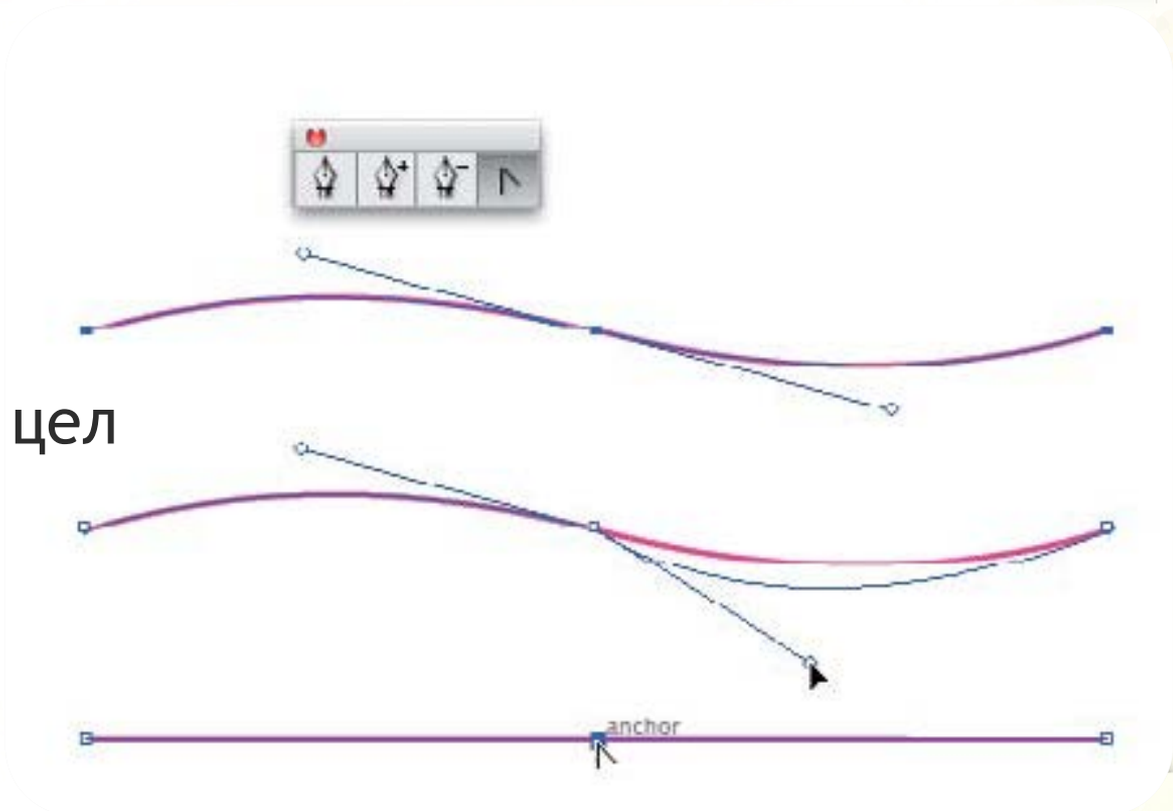
# Креативните инструменти в Illustrator

3. Delete Anchor Point tool (-):  
Този инструмент ще премахне  
всяка точка от всеки път,  
който сме създали, без  
той да се прекъсне.



# Креативните инструменти в Illustrator

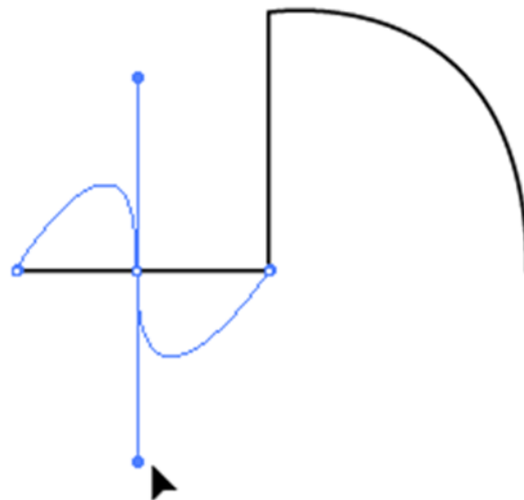
4. Convert Anchor Point tool (Shift-C):  
Този инструмент преобразува точки от криви на Безие с цел да се превърнат в прави линии или криви.



# Креативните инструменти в Illustrator

## 4. Convert Anchor Point tool (Shift-C):

В случай, че рамена (handles) липсват, можем да кликнем върху съответната точка и да ги изтеглим с мишката. Ако пък искаме да ги премахнем - кликваме върху точката отново.

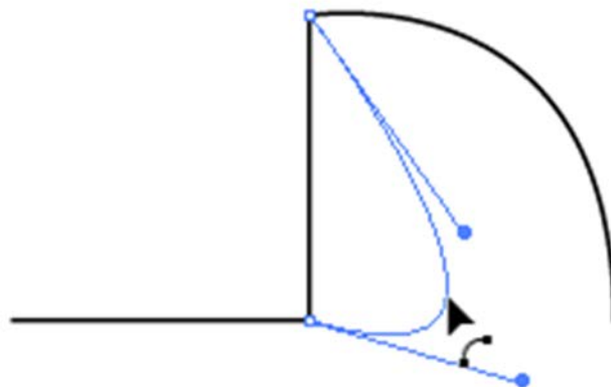


# Креативните инструменти в Illustrator

## 4. Convert Anchor

Point tool (Shift-C):

В случай, че искаме да манипулираме самата крива, трябва да кликнем в средата на дъгата ѝ.

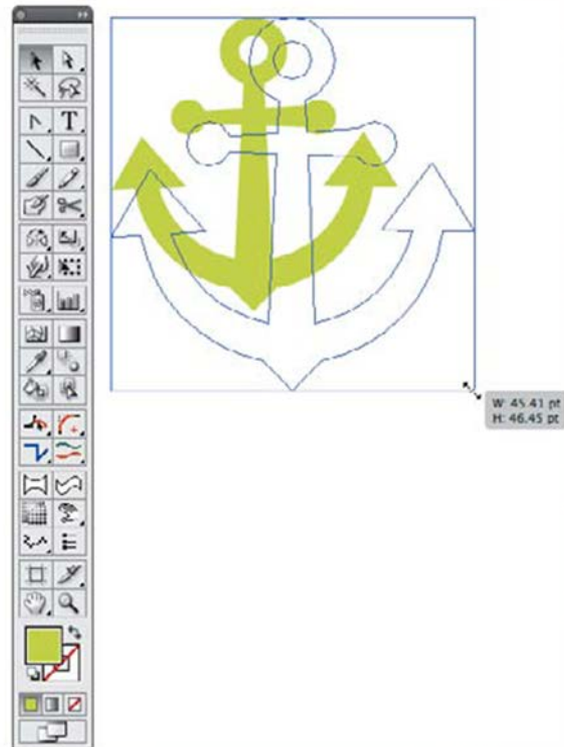


# Креативните инструменти в Illustrator

## 5. Selection tool (V):

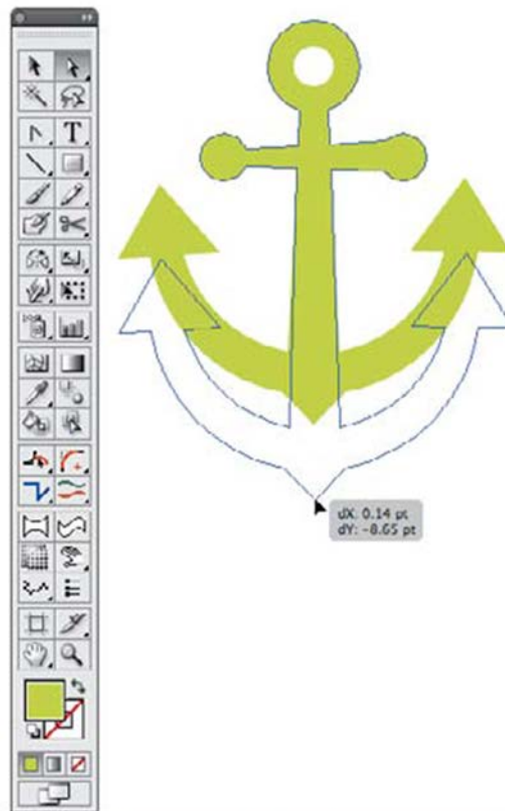
Използвайте този инструмент, за да мащабирате обекти.

С него може още да селектиране целите обекти с частите им или група обекти.



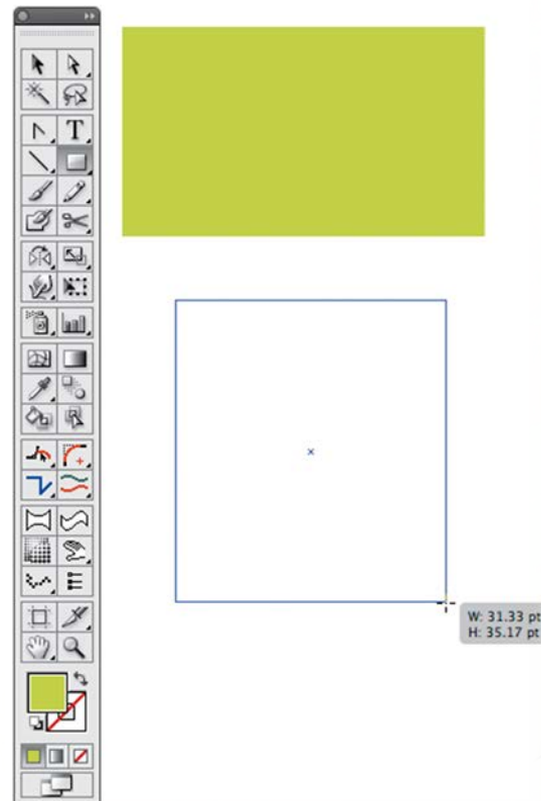
# Креативните инструменти в Illustrator

6. Direct Selection tool (A):  
Този инструмент ни позволява директно да изберем или провлечим специфична част от обект, дори ключова точка от него.



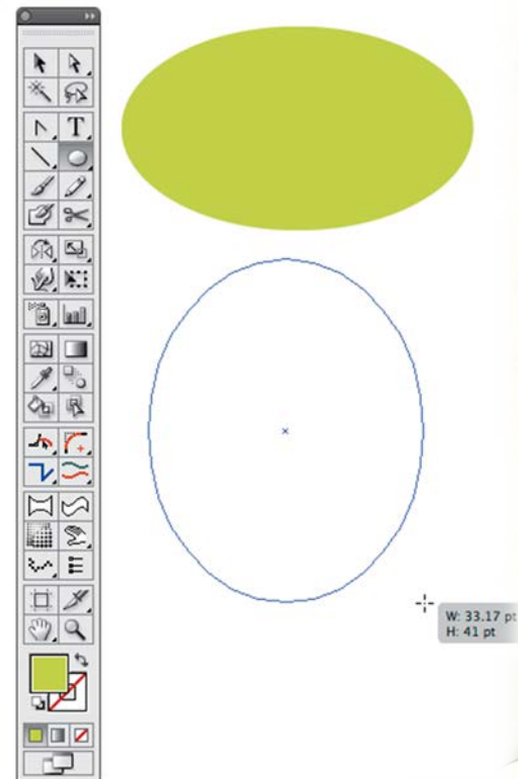
# Креативните инструменти в Illustrator

7. Rectangle tool (M):  
Този инструмент създава  
правоъгълници.



# Креативните инструменти в Illustrator

8. Ellipse tool (L):  
Този инструмент ще създаде  
окръжност или елипса.

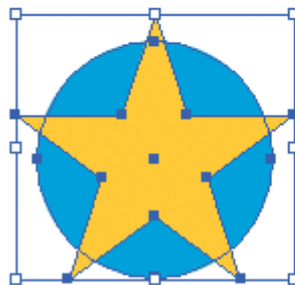
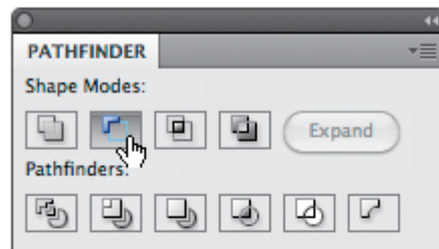
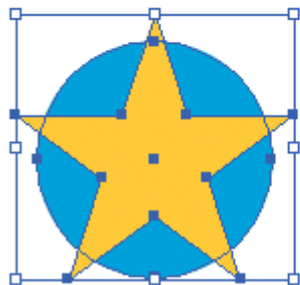
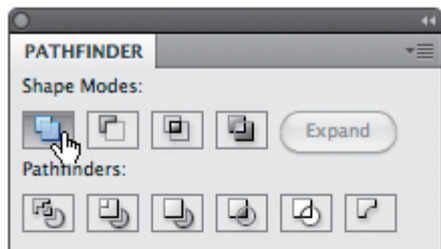


# Креативните инструменти в Illustrator

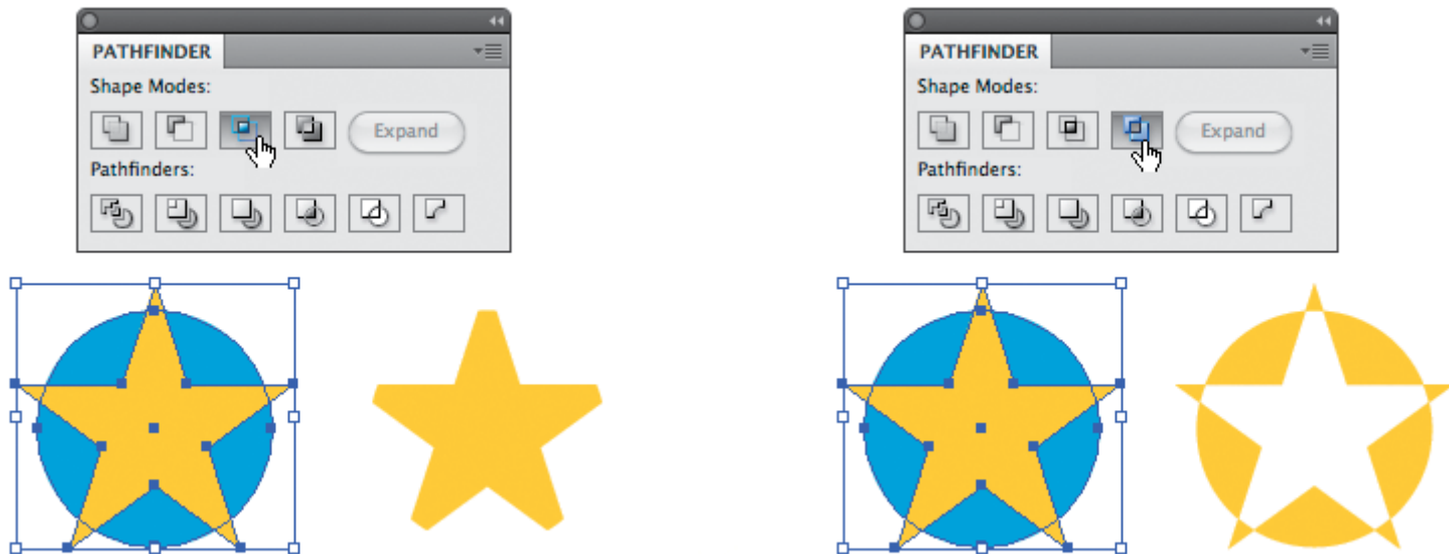
## 9. Pathfinder tool (Shift-Command-F9 или Shift-Control-F9):

Позволява ни да създаваме фигури, изградени от други форми, чрез **Обединяване** на криви (*Unite*), **Изрязване** на горната фигура, **Сечение** (*Intersect*), и режим **Изключване** (*Exclude*).

# Креативните инструменти в Illustrator



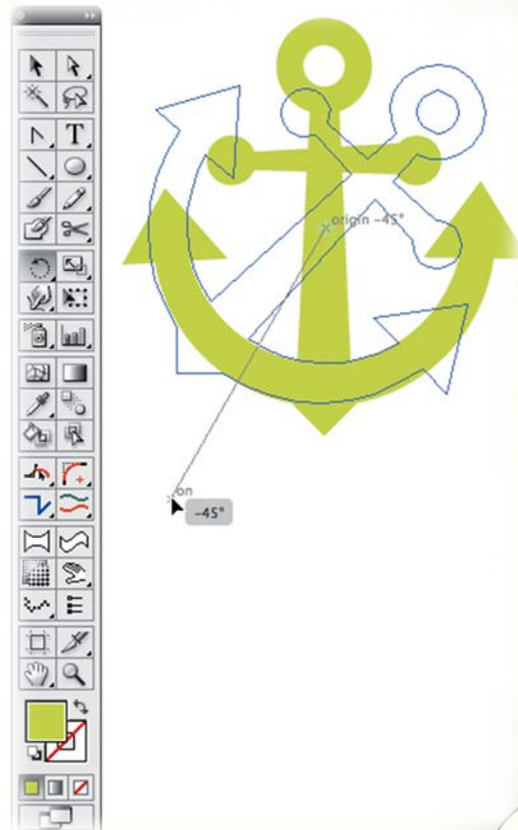
# Креативните инструменти в Illustrator



# Креативните инструменти в Illustrator

## 10. Rotate tool (R):

Този инструмент ни позволява да дефинираме оста на завъртане за всеки избран обект и да го завъртим в движение или чрез специфичен цифровата стойност.



# Креативните инструменти в Illustrator

## 11. Reflect tool (O):

С този инструмент обръщаме избран обект хоризонтално или вертикално.

Предимно се използва за създаване на симетрични фигури.

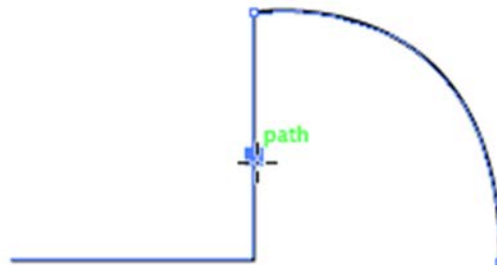


# Допълнителни инструменти за работа с криви

## Scissors Tool (C):

Този инструмент не е част от групата на Pen Tool, но определено се асоциира с нея.

Кликнете с мишката върху сегмент от пътя, за да разделите кривата на две части.



# Полезни клавишни комбинации

Активиране на Pen Tool (P)

Активиране на Add Anchor Point Tool (+)

Активиране на Delete Anchor Point Tool (-)

Активиране на Convert Anchor Point Tool (Shift-C)

Активиране на Scissors Tool (C)

Съединяване на 2 Anchor Points (Command/Control-J)

# Изгледи на курсора при работа с Pen Tool

При работа с Pen Tool-а, курсорът интуитивно приема различни образи, според това, какво правите с него. (Caps Lock се използва за превключване между "pointer" и "cross hair")

# Изгледи на курсора при работа с Pen Tool

Подготовка за  
изчертаване на път:



Докато сте в средата на създаване  
или редактиране на пътека (с  
*декартови координати*):



D: 27.25 px



D: 52 px

# Изгледи на курсора при работа с Pen Tool

При натиснат бутон  
на мишката:



При готовност за премахване  
на опорна точка (+ за обратното  
действие):



# Изгледи на курсора при работа с Pen Tool

При натиснат бутон  
На мишката:



При готовност за или при работа с  
част от кривата:



D: 113.46 px



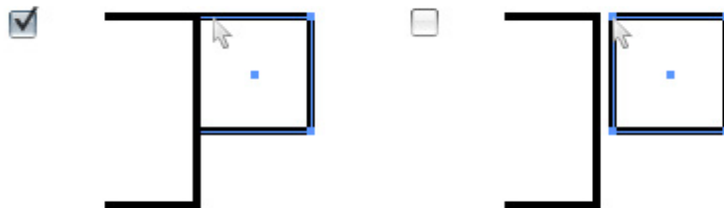
D: 113.46 px

# Други клавишни комбинации

1. Задръжете Shift, за да ограничите движението на пътя под ъгъл  $45^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $135^\circ$  или  $180^\circ$  докато създавате или редактирате опорни точки или рамена.
2. Избора на опорна точка с Direct Selection Tool (A) и кликване върху Delete. Опорната точка, заедно с прилежащия ѝ път ще бъдат изтрити.
3. Pen Tool-опция (промяна с Alt): променя инструмента на Convert Anchor Point Tool.

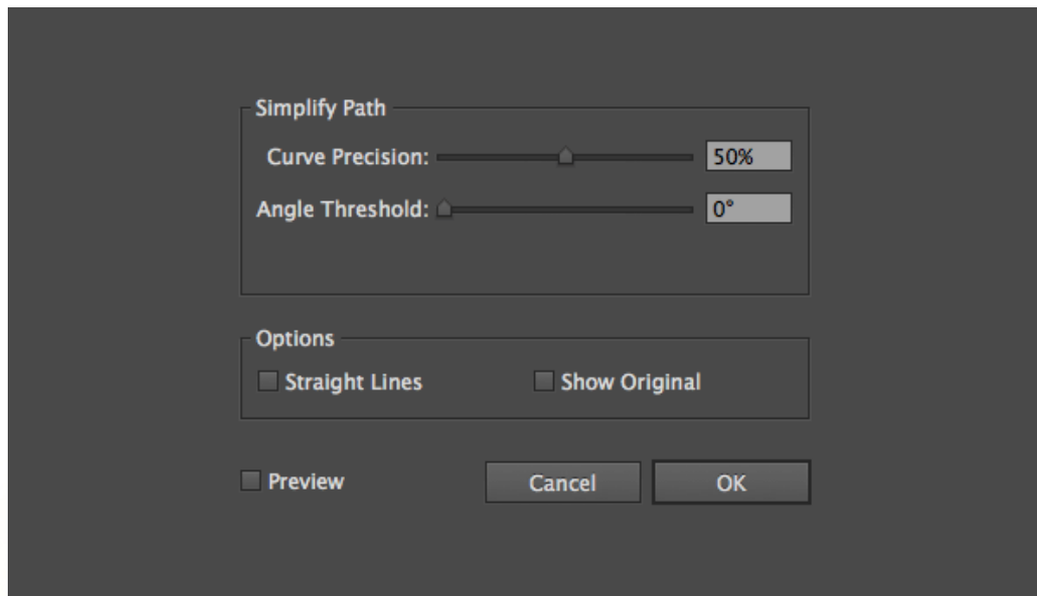
# Полезни съвети при работа с криви

View > Snap to Point



# Полезни съвети при работа с криви

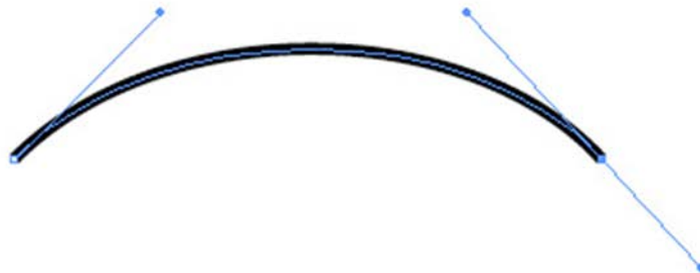
Object > Path > Simplify



# Полезни съвети при работа с криви

Издърпайте рамената с мишката още с първата опорна точка, когато започвате да чертаете кривата.

Добре е издърпаните рамена от вашата крива да са с дължина до  $1/3$  от общия ѝ размер, за да създавате по-гладки криви.



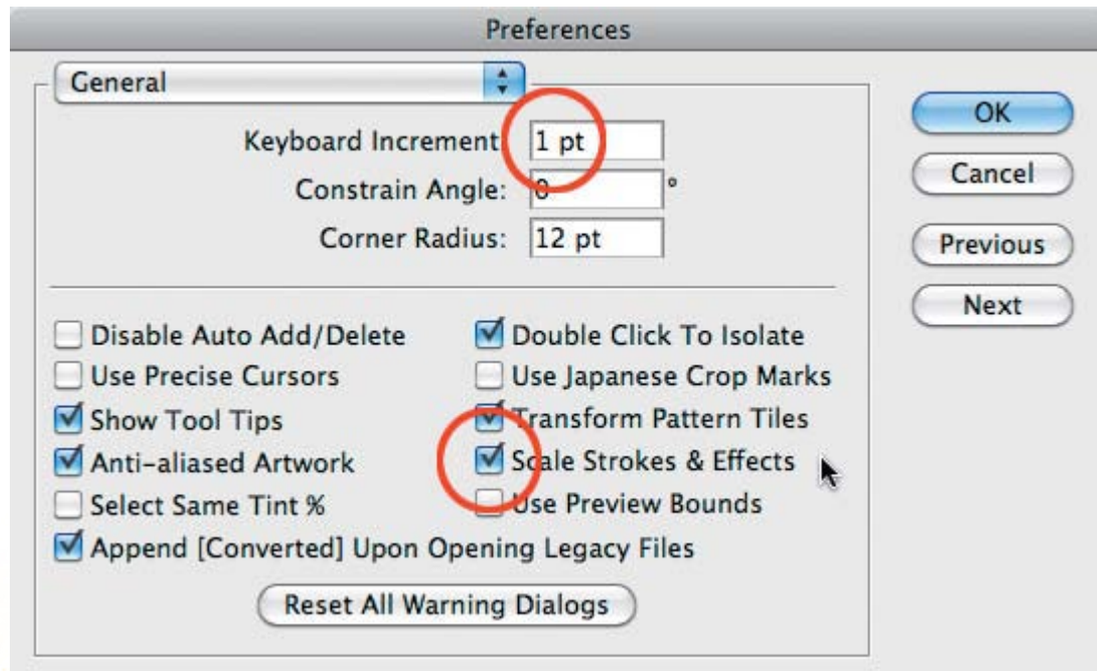
# Полезни съвети при работа с криви

Поставяйте опорни точки върху кривата, там където искате да смените нейната посока, тоест в началото на пътя, а не в средата на дъгата.



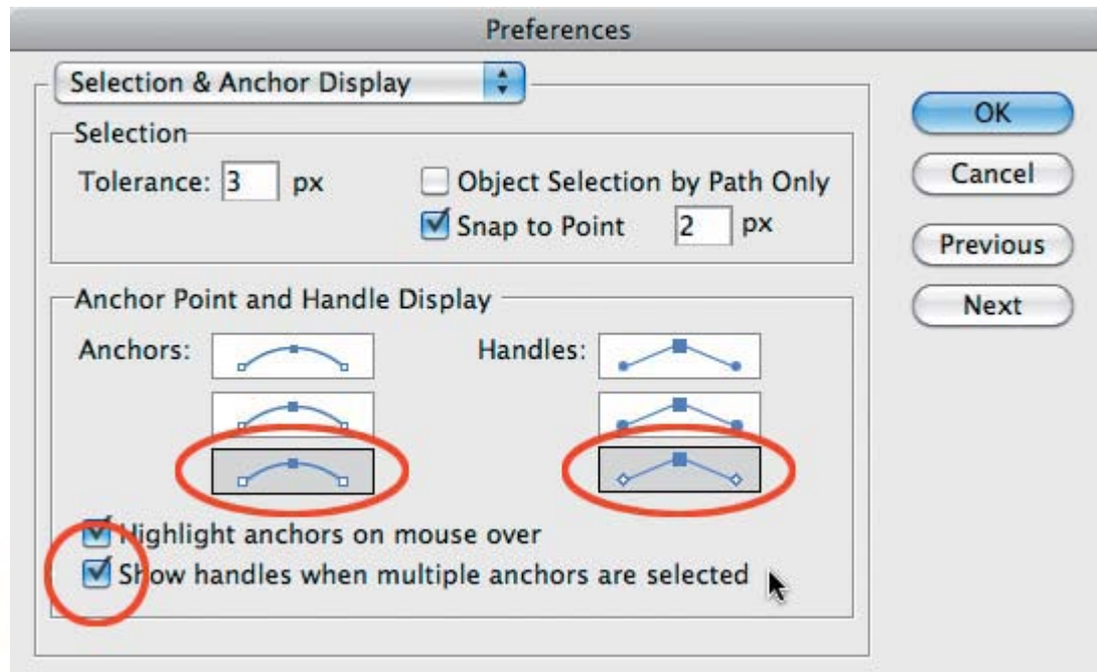
# Настройка на работната среда

Edit > Preferences



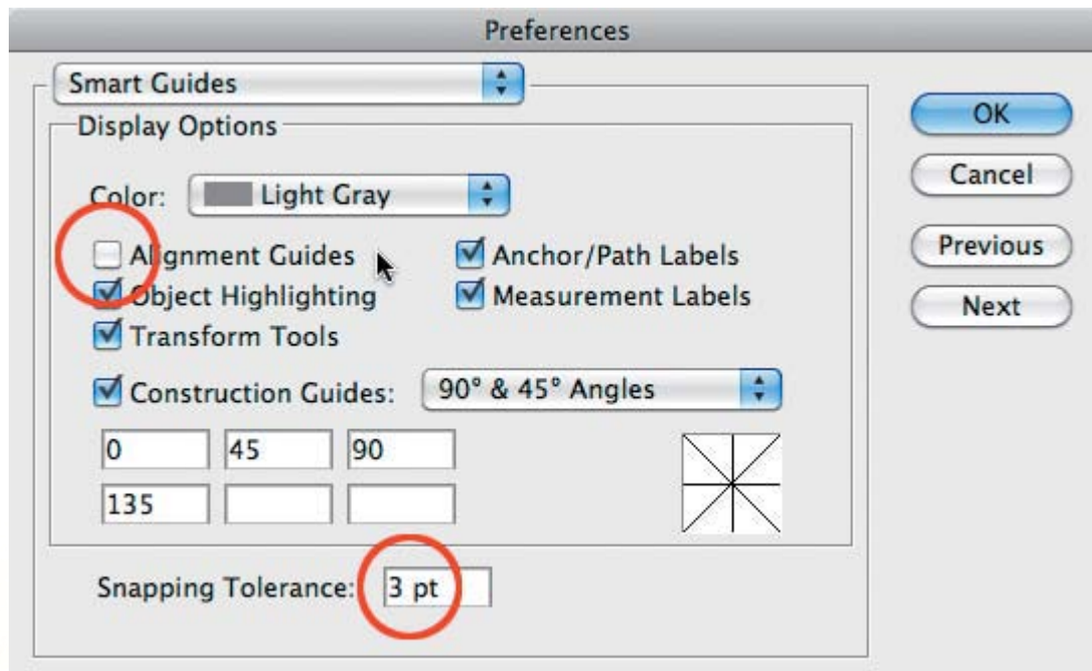
# Настройка на работната среда

Edit > Preferences



# Настройка на работната среда

Edit > Preferences



# Създаване на нов документ

New Document

Name:

New Document Profile:

Number of Artboards:      

Spacing:  Rows:

Size:

Width:  Units:

Height:  Orientation:  

Bleed:     

Advanced

Color Mode:

Raster Effects:

Preview Mode:

OK

Cancel

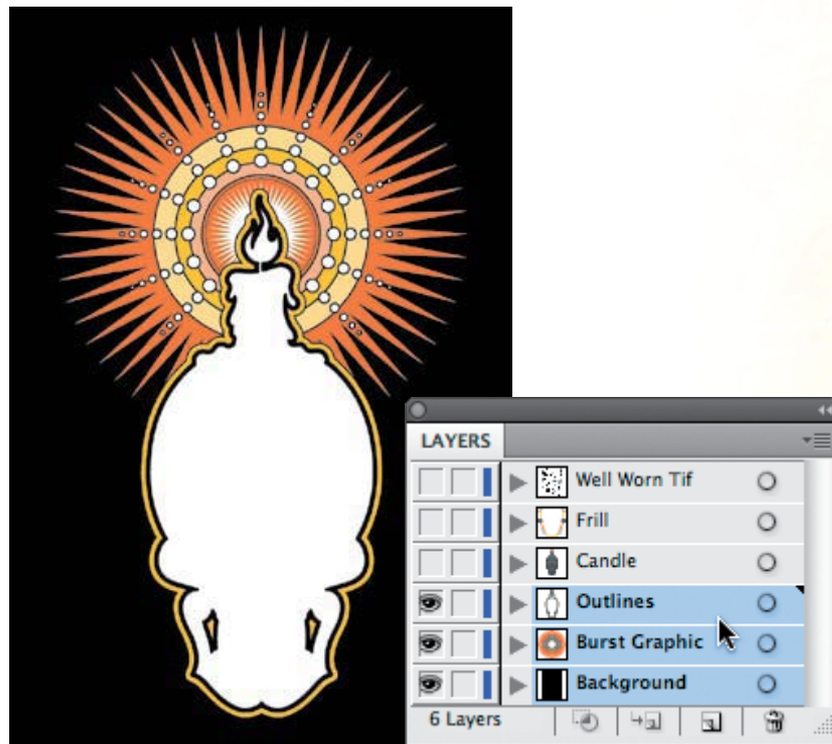
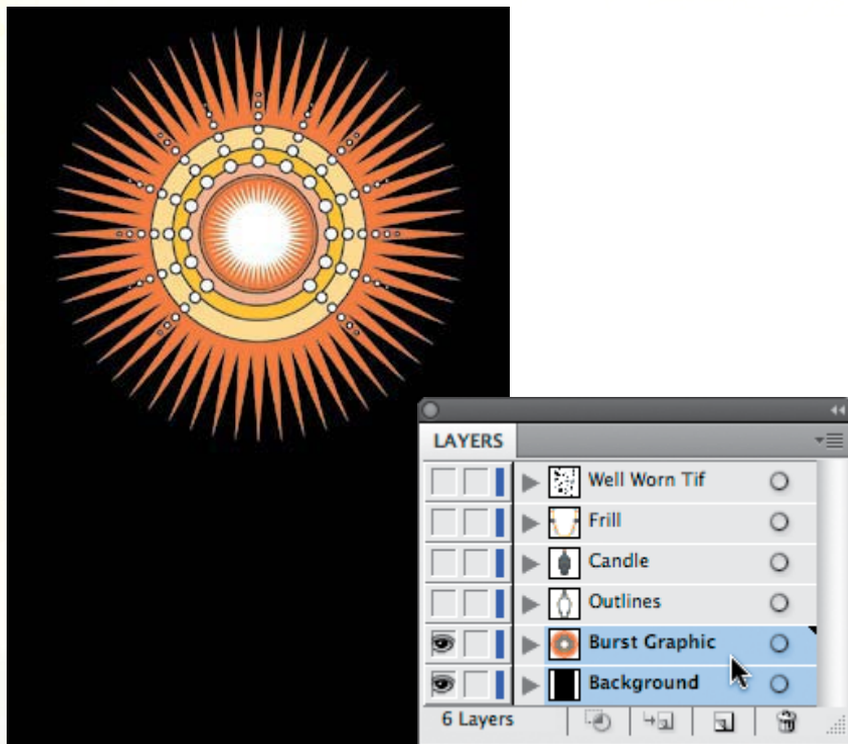
Templates...

Color Mode: CMYK  
PPI: 300

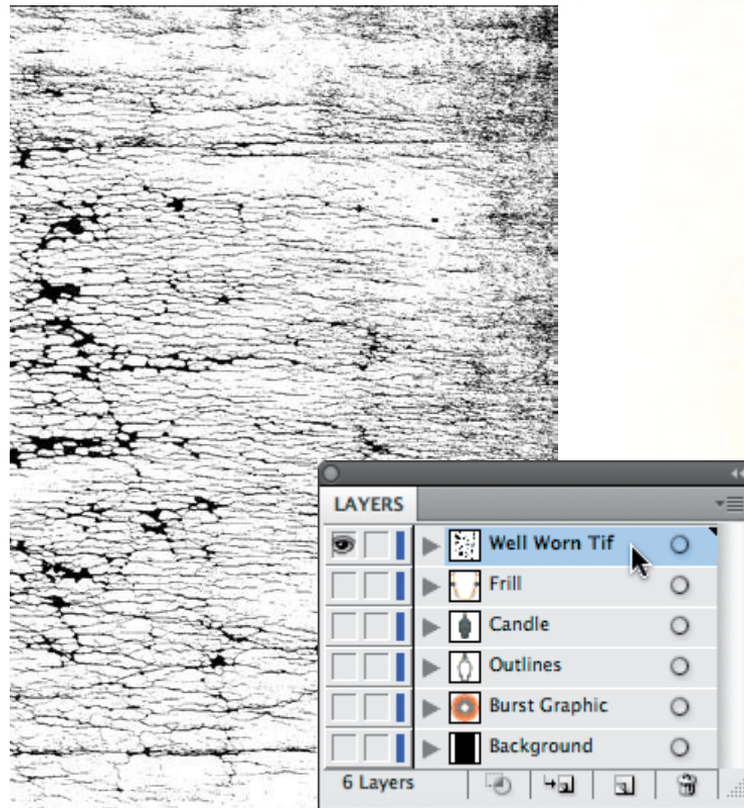
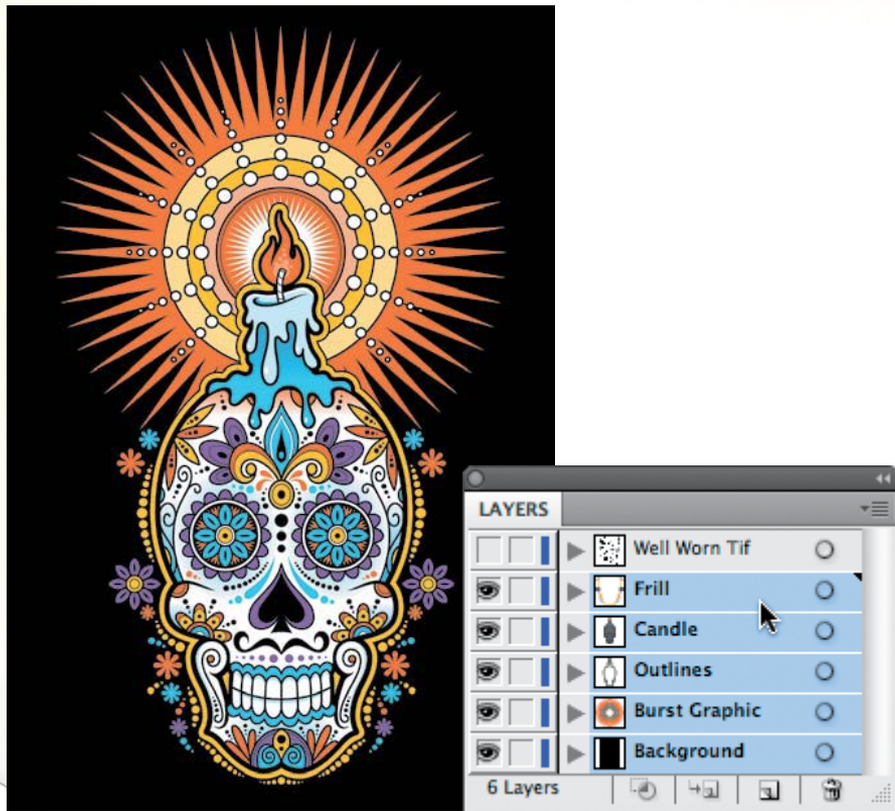
# Помощни слоеве

1. Storage Layer (*Слой за съхранение на оригинала*)
2. Temp Layer (*Временен слой*)
3. Build Layer (*Работен слой*)
4. Scan Layer (*20% прозрачност за сканиран слой, който съдържа растер за векторизиране*)

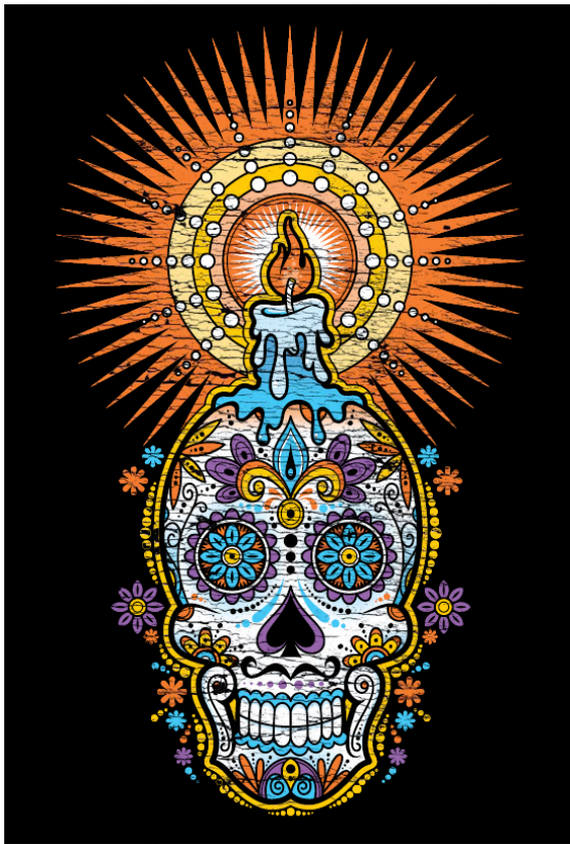
# Как да подреждаме графиките си



# Как да подреждаме графиките си



# Как да подреждаме графиките си



# Аналогови методи в цифровата ера

## Аналогови инструменти

Докато скицираме нашите идеи, по време на работа, върху даден дизайн, най-често се за скиците е добре да полваме:

1. 2B молив за грубото скициране на концепциите;
2. Химикал за бързо създаване умалени скици;
3. Молив тип тънкописец за по-детайлните части от дизайна, което ще ни помогне за по-късната му векторизация.

# Аналогови методи в цифровата ера

Събирайте на всички сканирани идеи на един файл, под формата на малки картинки от тип (thumbnails).

Така се добива общ поглед върху всички дизайни и могат да ви дойдат още много нови идеи... Това е един своеобразен "brain dumping" процес.

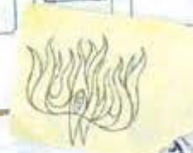
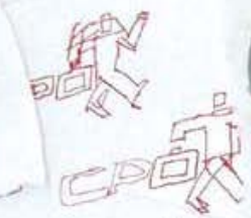
Animal Jam

Animal Jam

Animal Jam



- (HANDFUL OF NAME)
- 1) AND LOVE ME (100%)
  - 2) ENOUGH I'M A SNAKE (100%)
  - 3) DON'T FUD FOR ME (100%)
  - 4) IF I TROU FOR ME (100%)
  - 5) I AM A CHIEF OF GOD FOREVER (100%)



Animal Jam  
FAL  
BYASTIC

Animal Jam  
BYASTIC



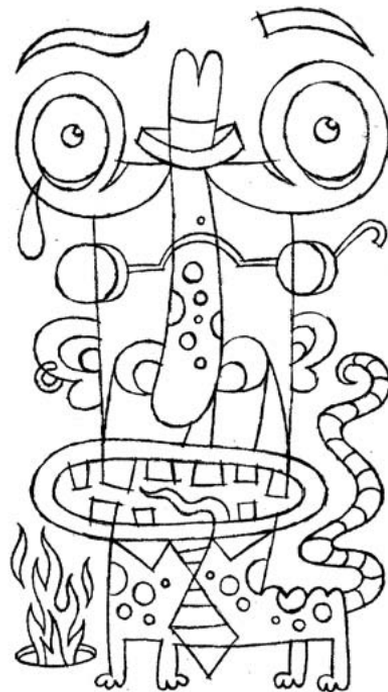
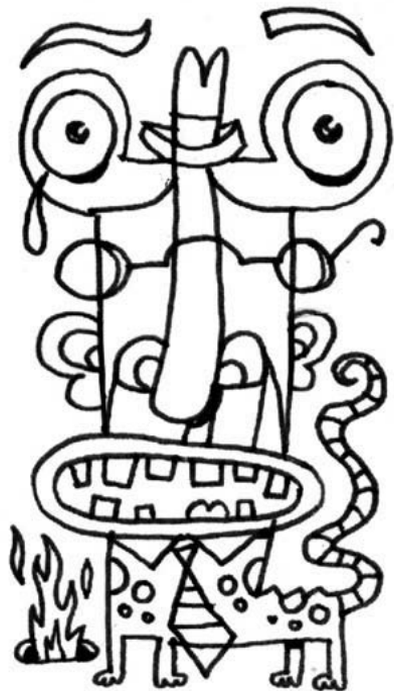
# Аналогови методи в цифровата ера

## Изключение от правилото

Както винаги има изключения - за не всички проекти е нужно да събираме всички скици.

Трябва да бъдем гъвкави...

# Прецизирайте вашите графични скици



**Връщане от дигитална към аналогова скица,  
с цел подобряване на качеството или  
постигане на друг ефект като симетрия**



# Поглед в света на точките

Кривата на Безие или пътя е толкова заоблена, елегантна и перфектна, колкото добре сме се справили с построяването на ключовите точки от нея.

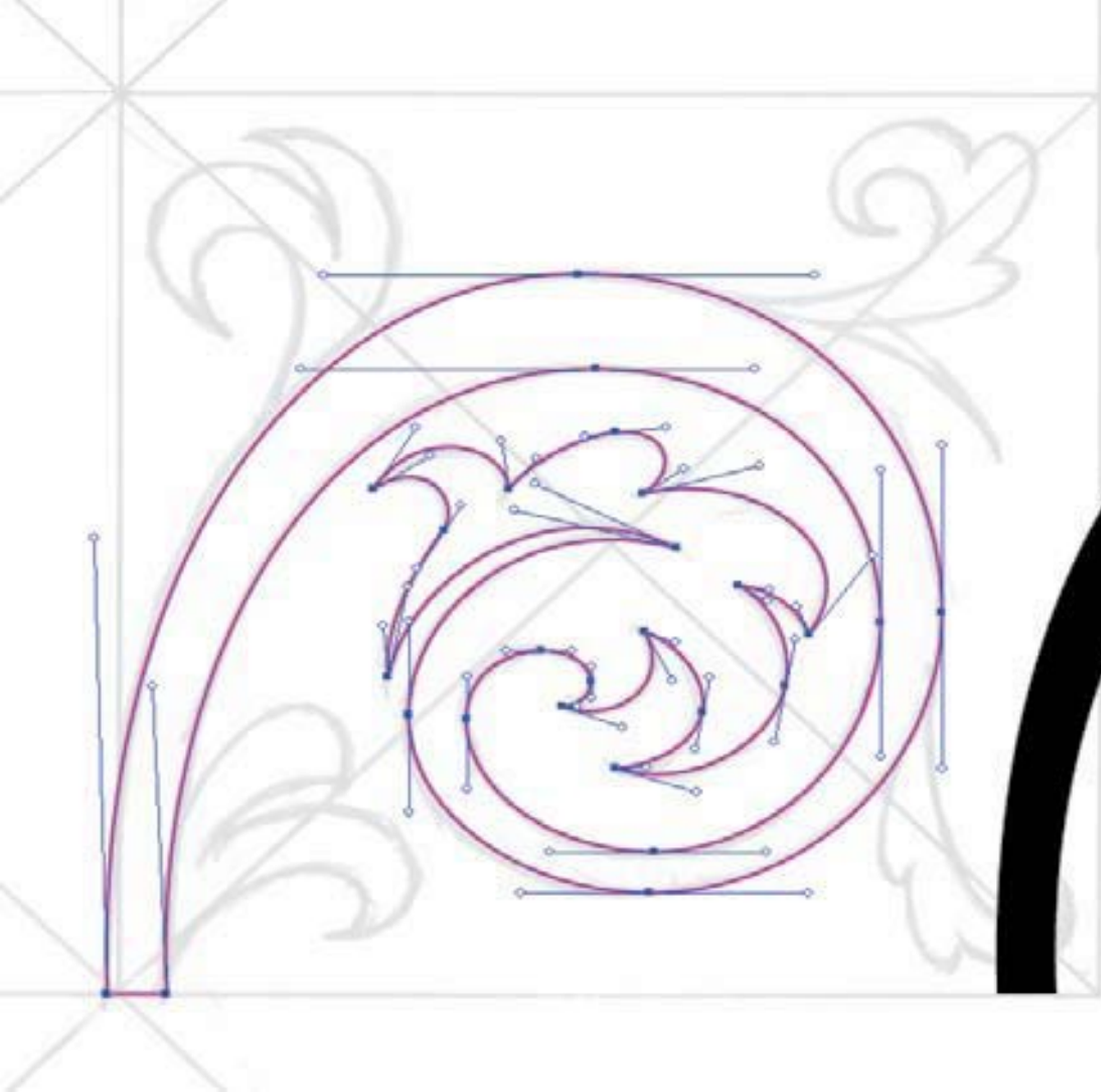
Ето защо е нужно да познаваме кое класифицира една точка към групата на "добрите", тоест правилно построените, а друга - към "лошите" или грешно поставените.

# Правилно построени точки и пътища

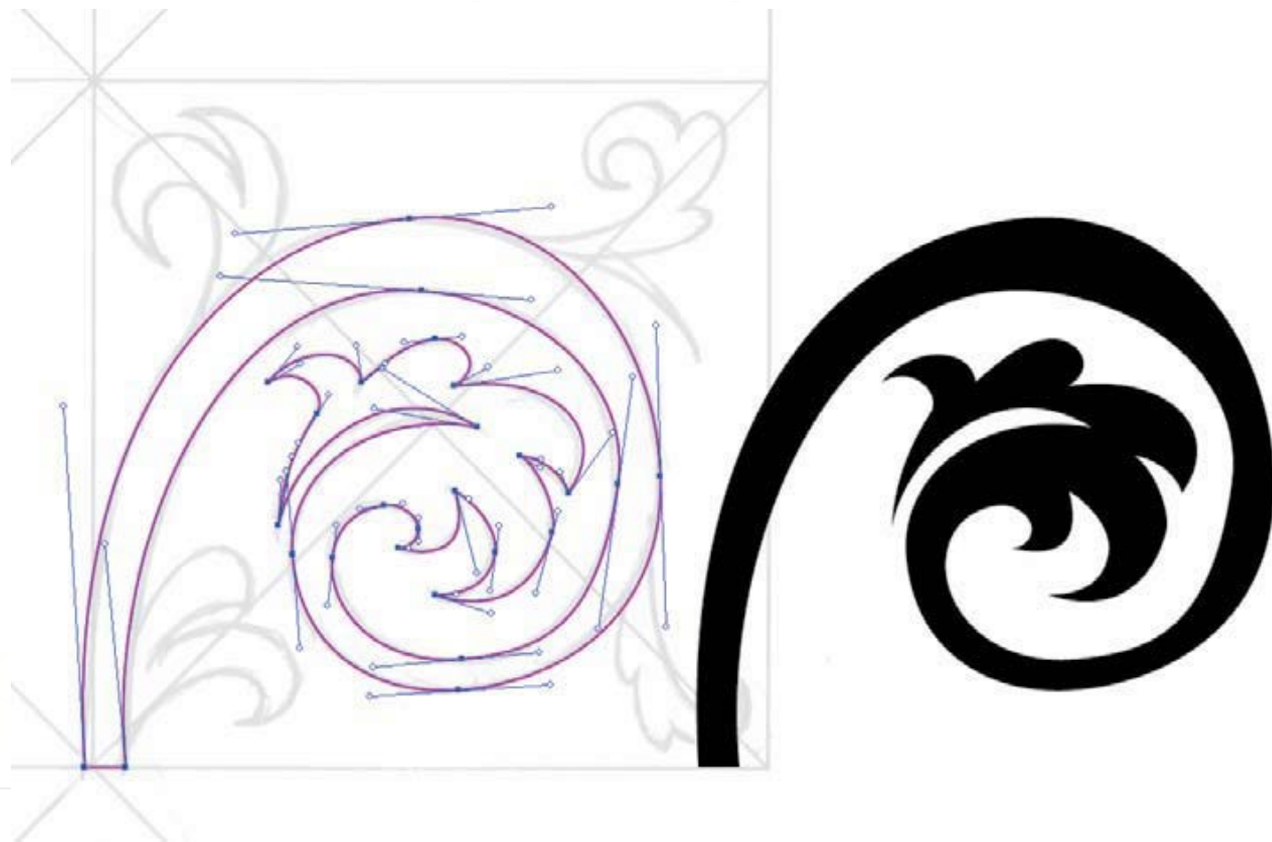
Първо, трябва да разберем добре разликата между сменяща посоката ключова точка и заобляща точка.

Първата може да се постави навсякъде в нашата графика, където има връх. Този вид точки може да се използват с криви на Безие, но можем да минем и без тях.

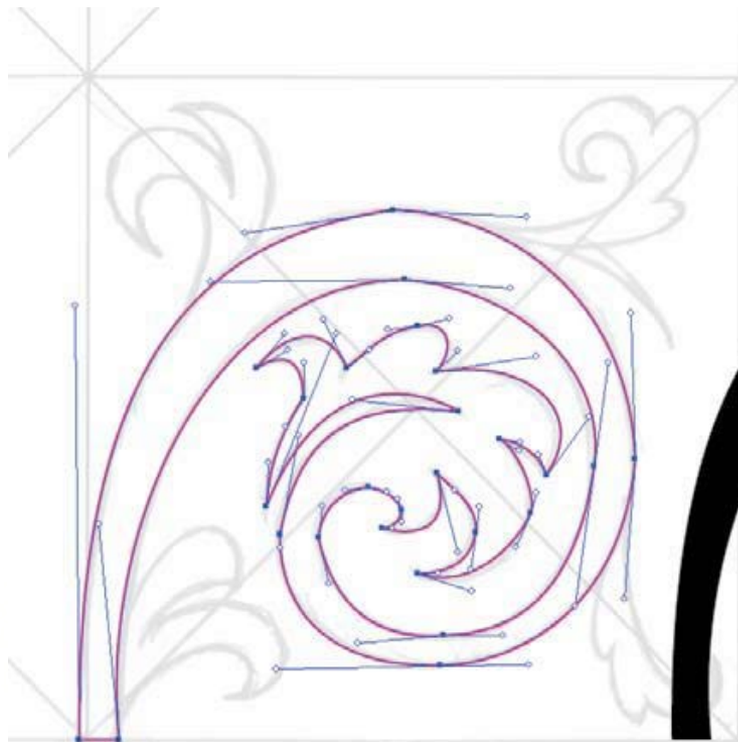
От друга страна ключовите точки, заоблящи кривите се вмъкват там, където един път минава в друг. Този вид точки изисква задължителна употреба на водещи линии (рамена) от двете и страни, за да можем да контролираме достатъчно добре кривата на Безие.

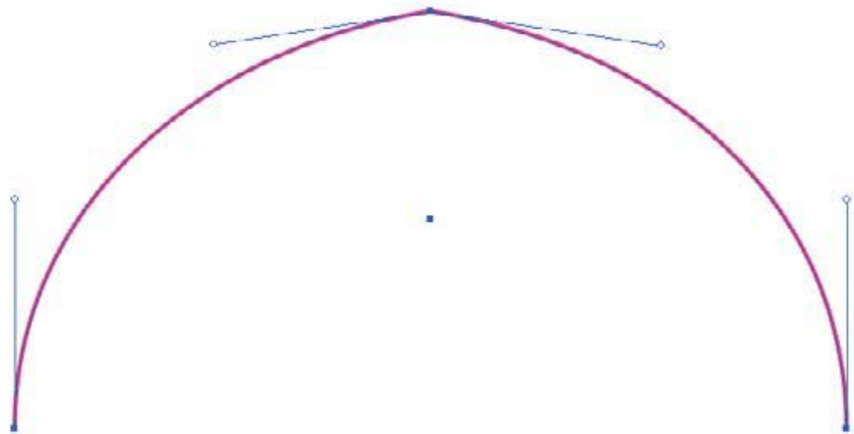
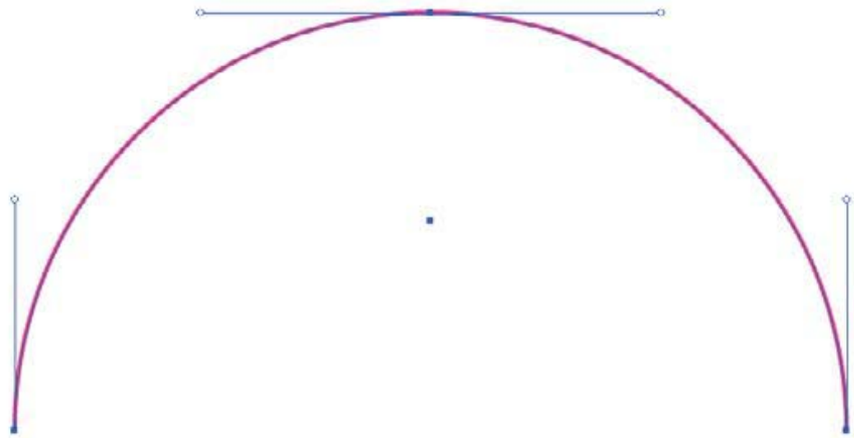


# Правилно построени точки, но с грешни рамена

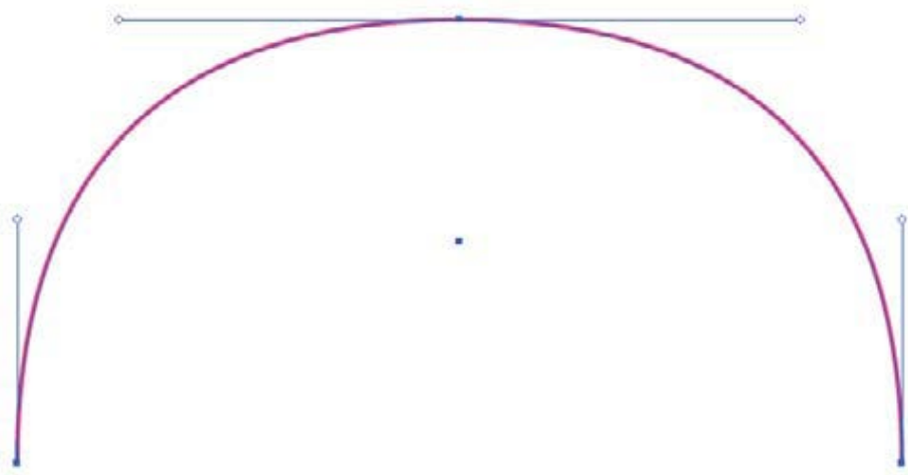
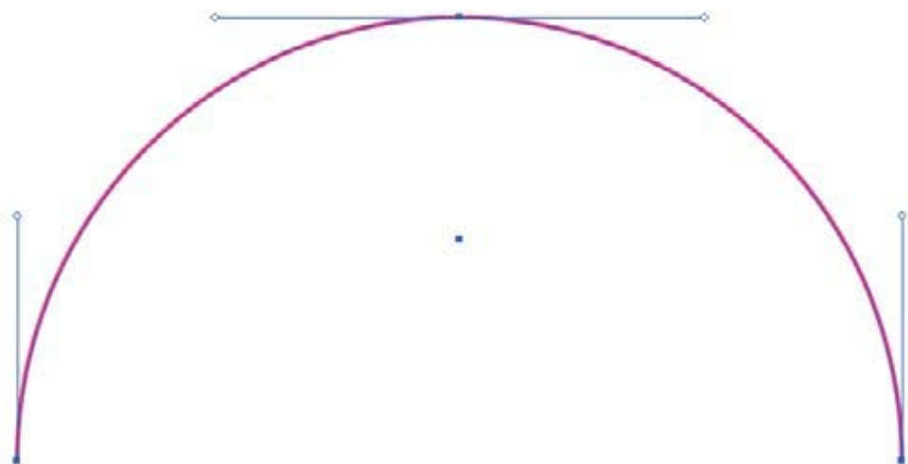


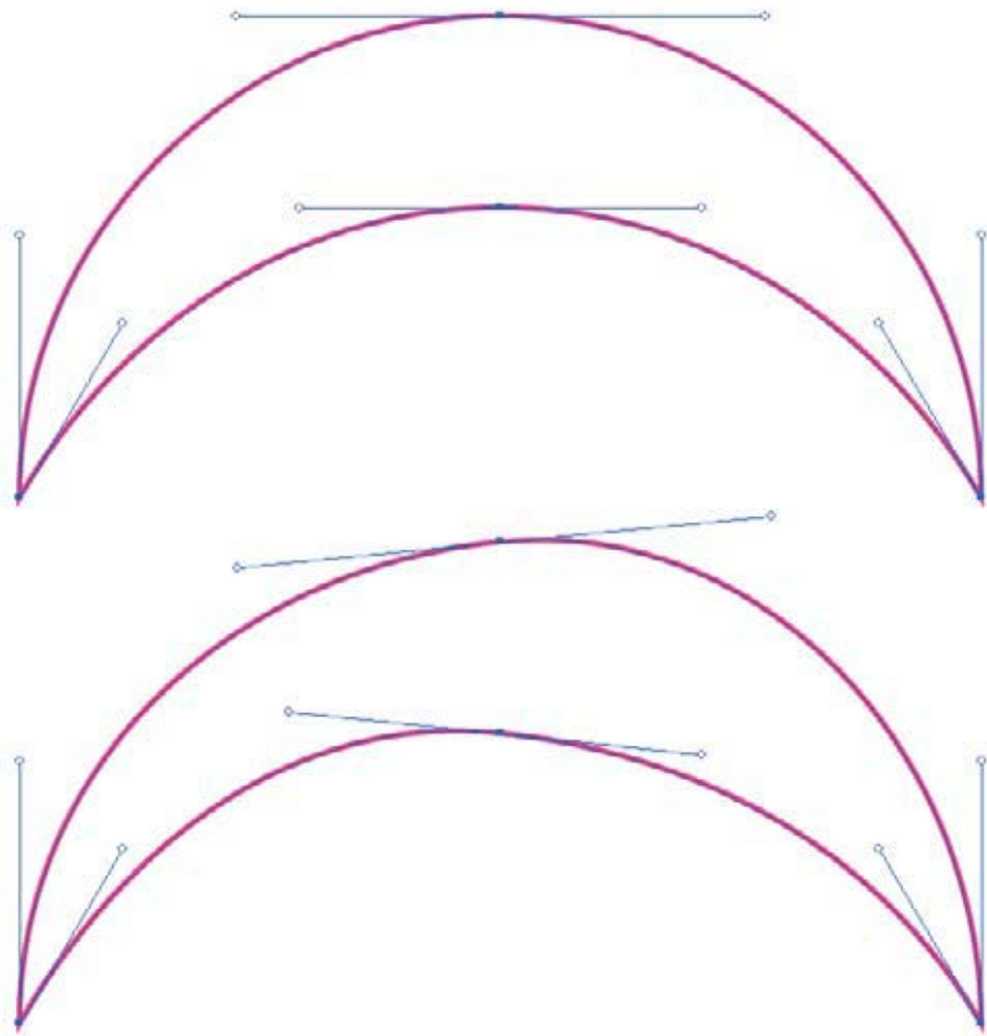
# Грешно поставени точки, грозни пътища/криви

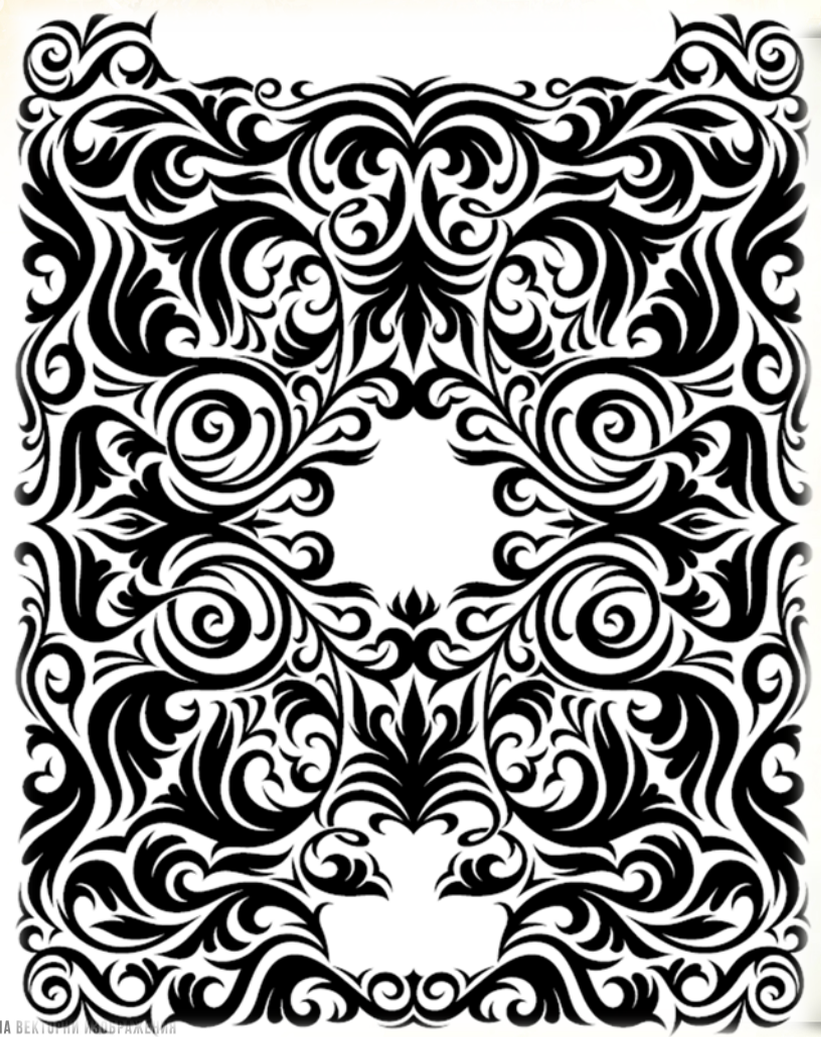
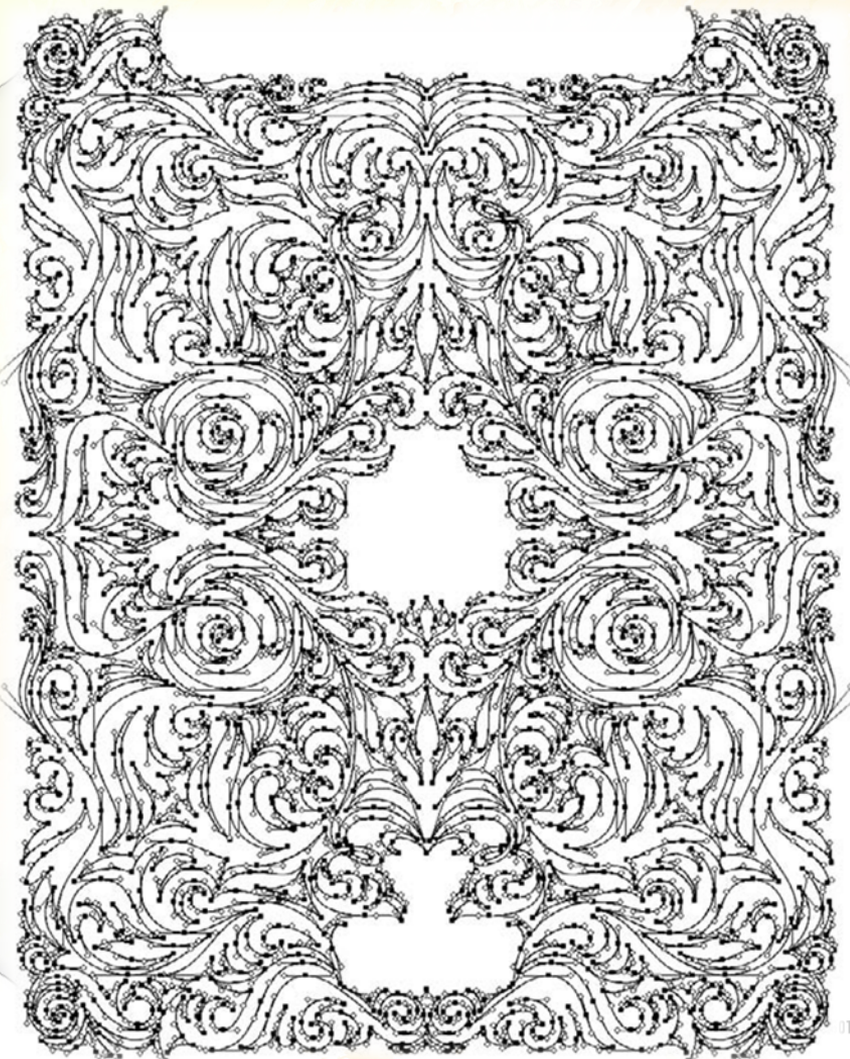




Convert selected anchor points to smooth







# Преглед на формите

Идва време да вземете прецизираната рисунка от аналогов носител и да я прехвърлим в дигиталния свят. За да направим това също прецизно, трябва да знаем къде точно да поставим вашите ключови точки и кой вид от двата да изберем.

# Метод на часовниковия механизъм

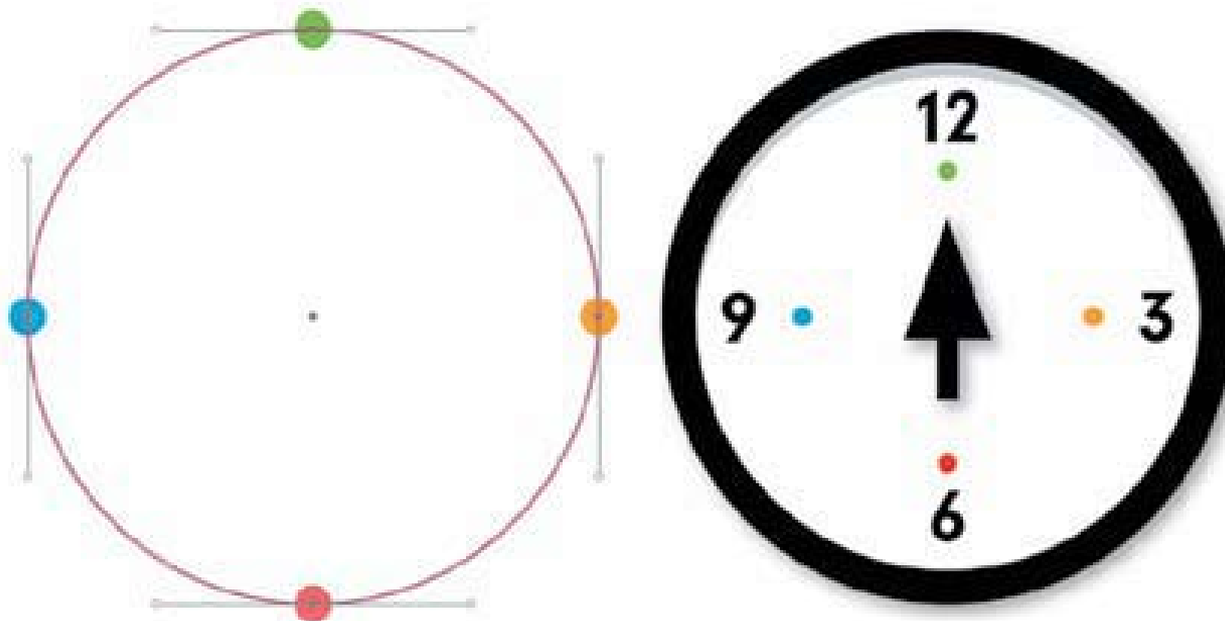
Когато фигурата за векторизиране е проста, работата ни е лека, но сложните форми изискват повече време и преценка коя точка къде да поставим. За да улесно този процес на построяване на кривите Вон Гличка създава метода на часовниковия механизъм “The Clockwork Method” (TCM).

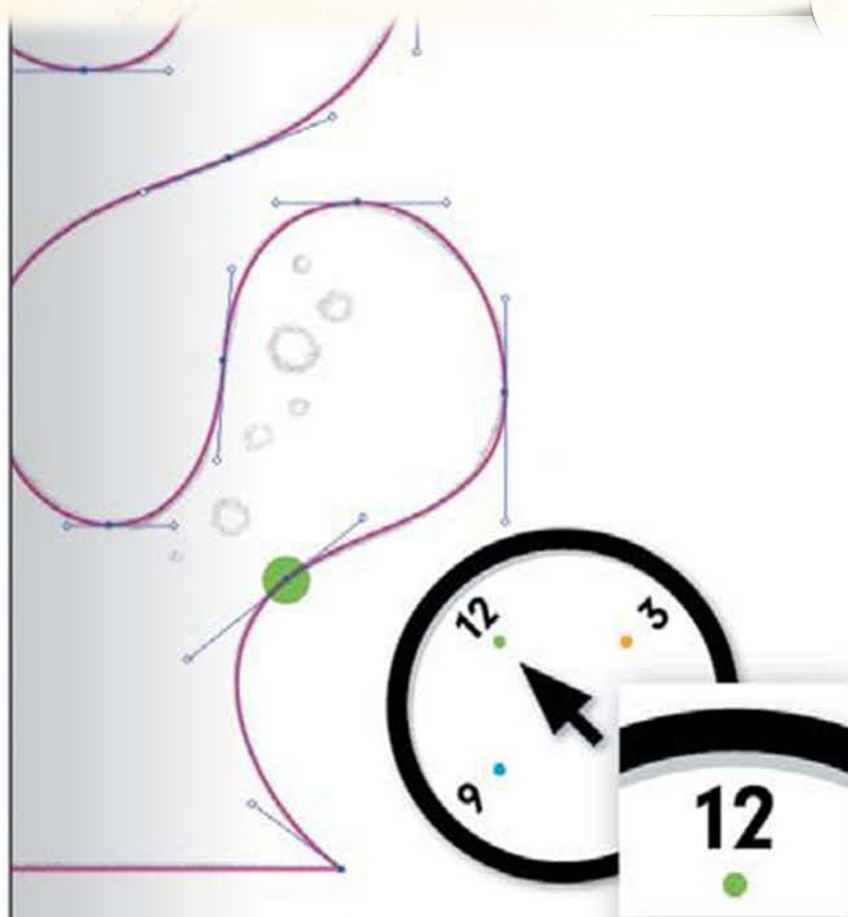
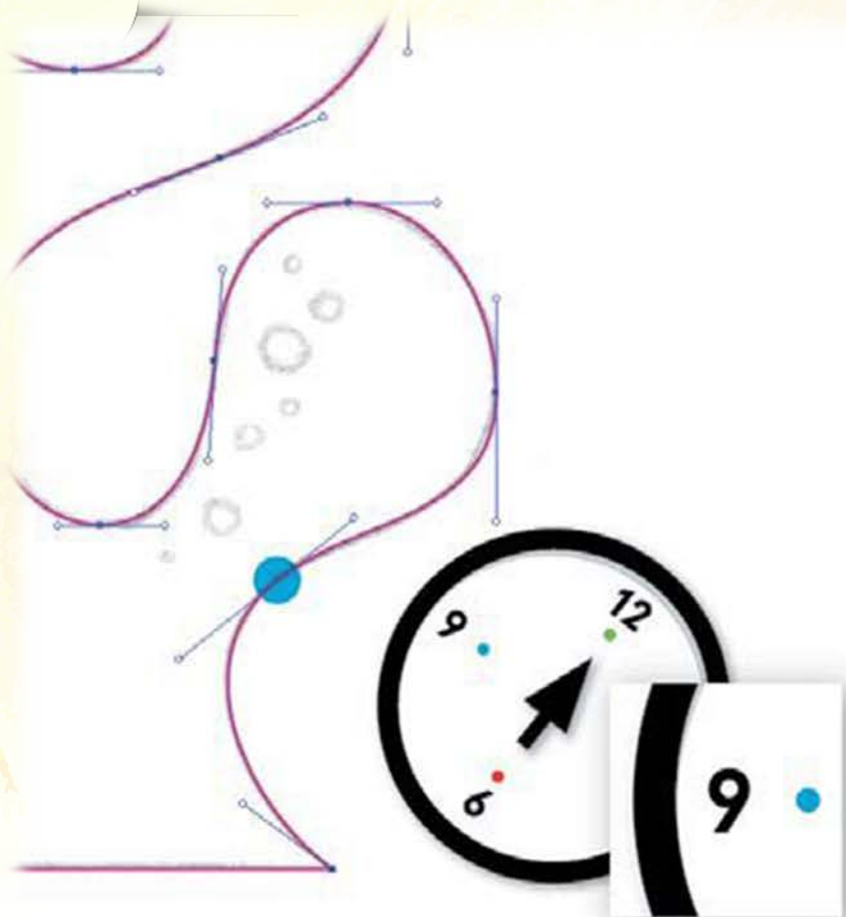
# Метод на часовниковия механизъм

Същината му се състии в това да си представите циферблата на часовника мислено, да го завъртите, докато се ориентира заедно с вашите фигури в графиката и да го използвате като водач.

# Метод на часовниковия механизъм

Кръгът представя най-простата илюстрацията на ТСМ.

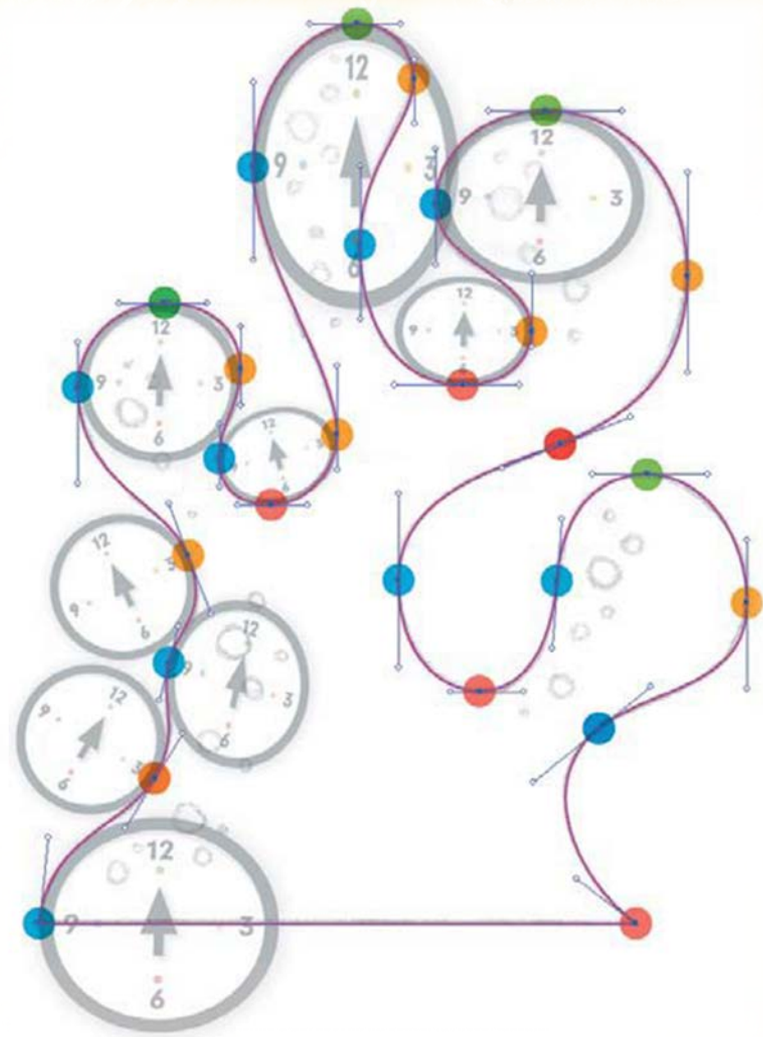


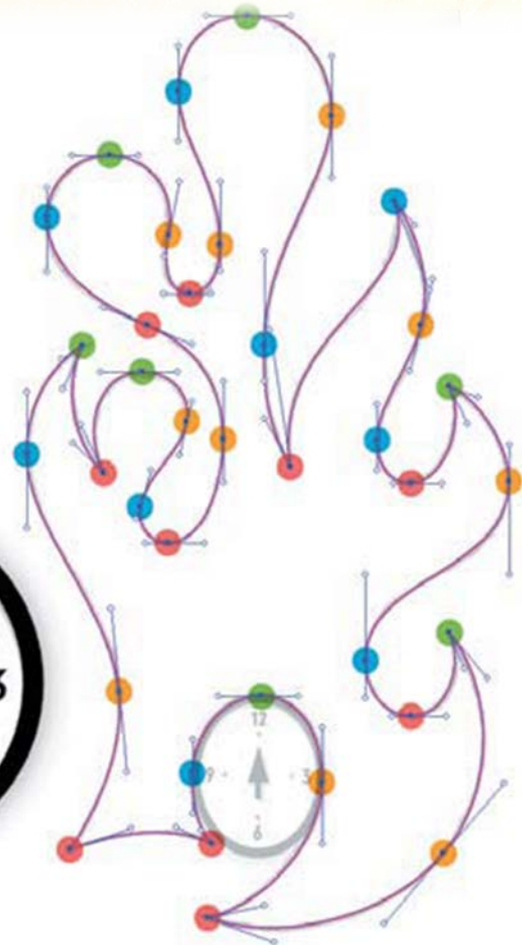


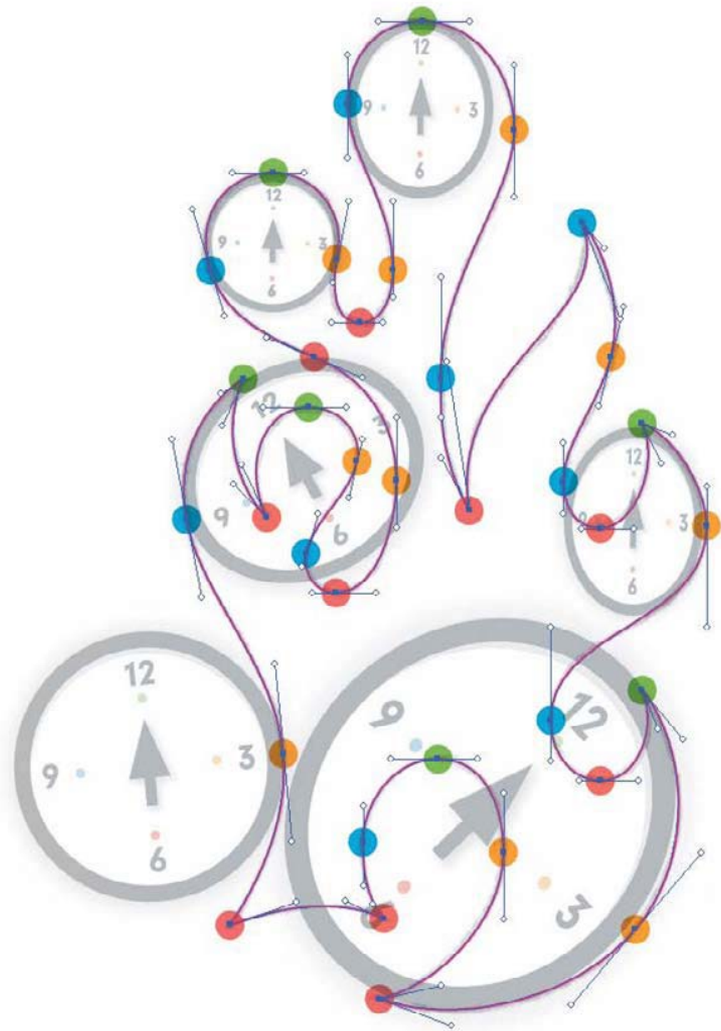
# Метод на часовниковия механизъм

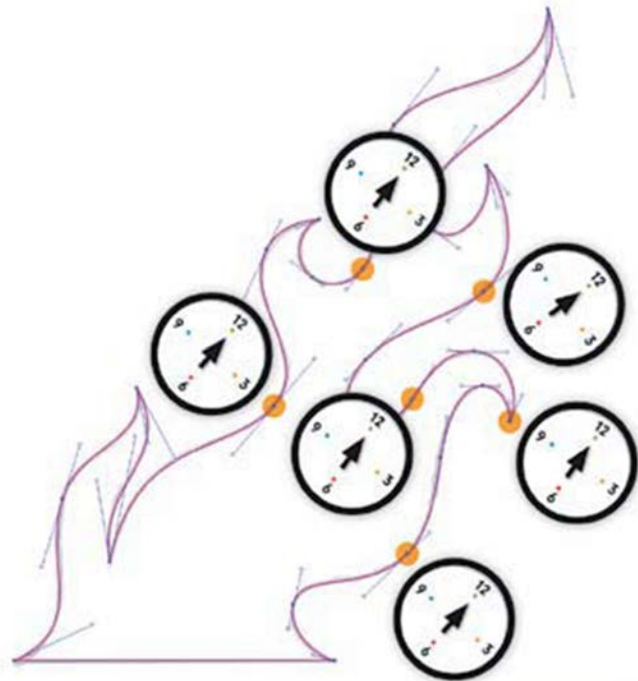
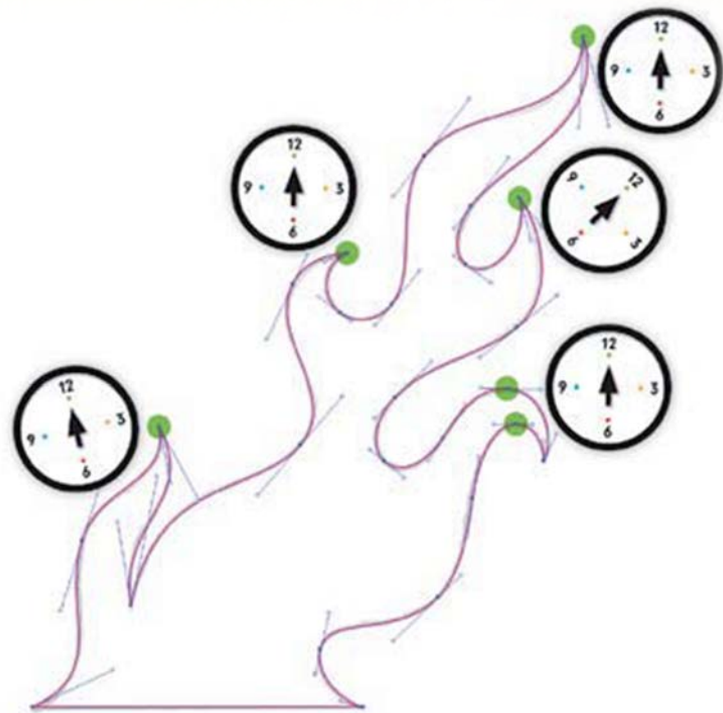
## Тренирайте мозъкът си

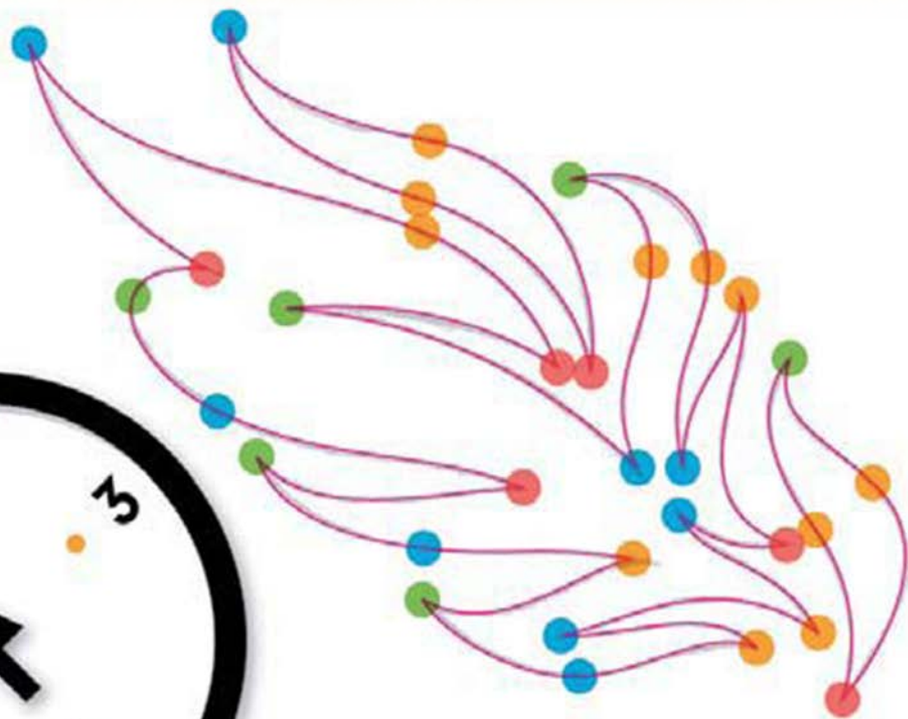
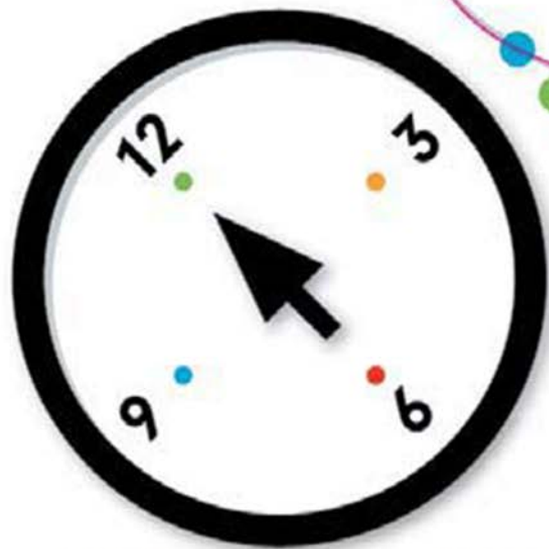
На пръв поглед този метод изглежда малко странен, но неговото използване е своеобразен мисловен трик, който ни помага с времето да изолираме всяка форма или крива и да разположим нужните ключови точки на правилните места.

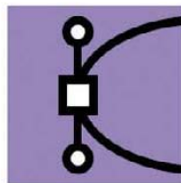
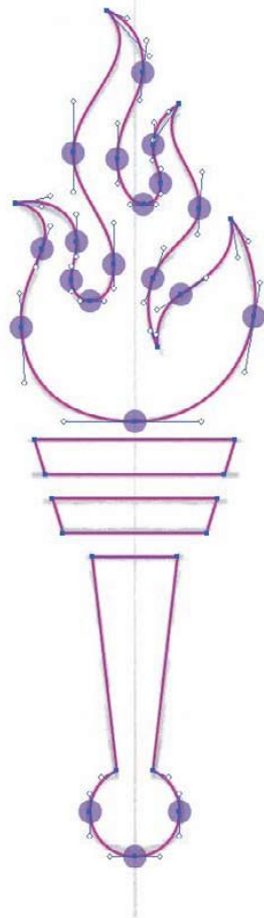
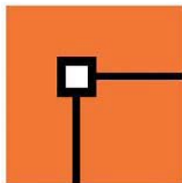
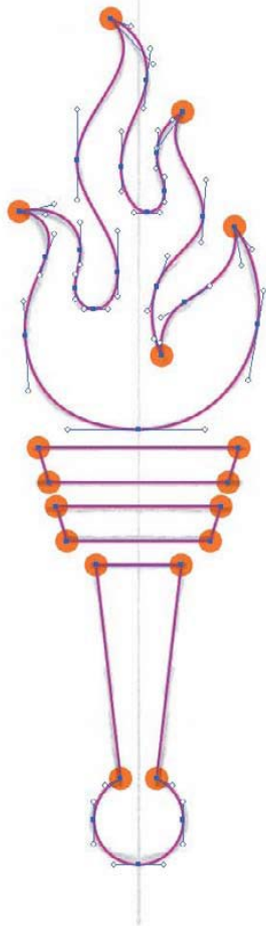








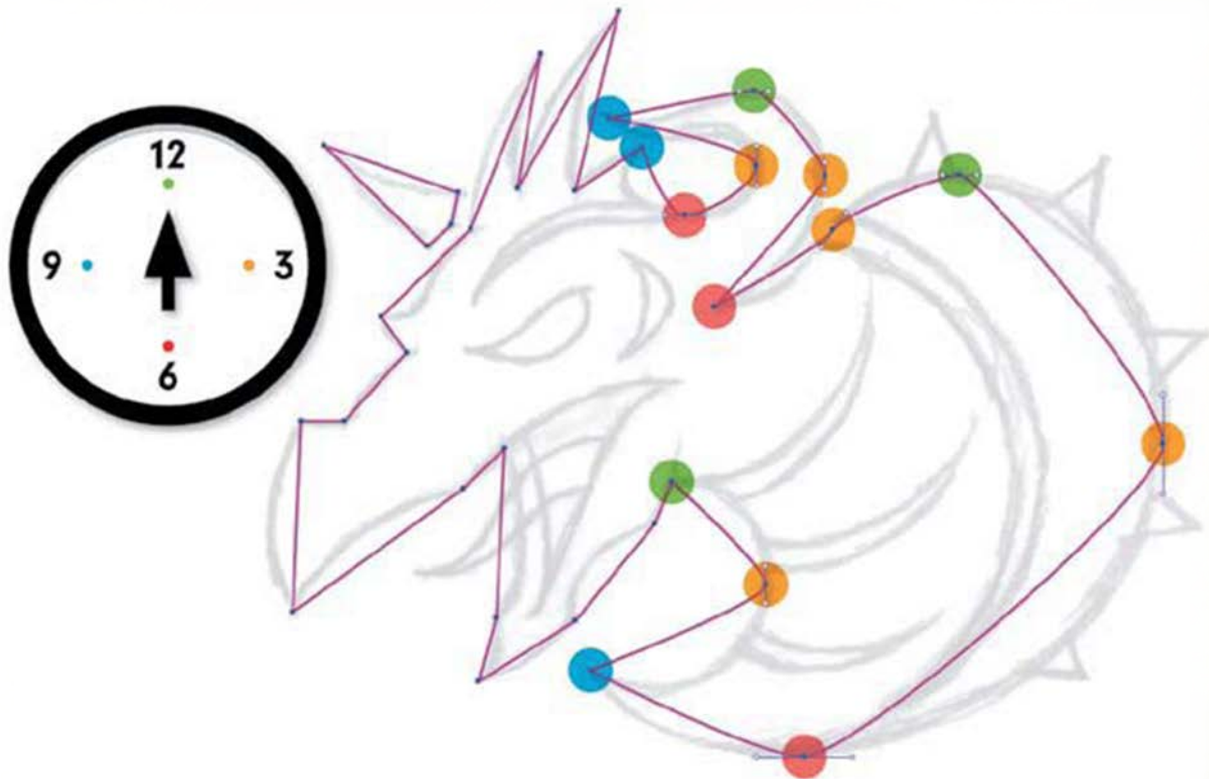




# Още методи за векторизиране

## Point-by-Point

1. Грубо поставяне на точките



# Още методи за векторизиране

## Point-by-Point

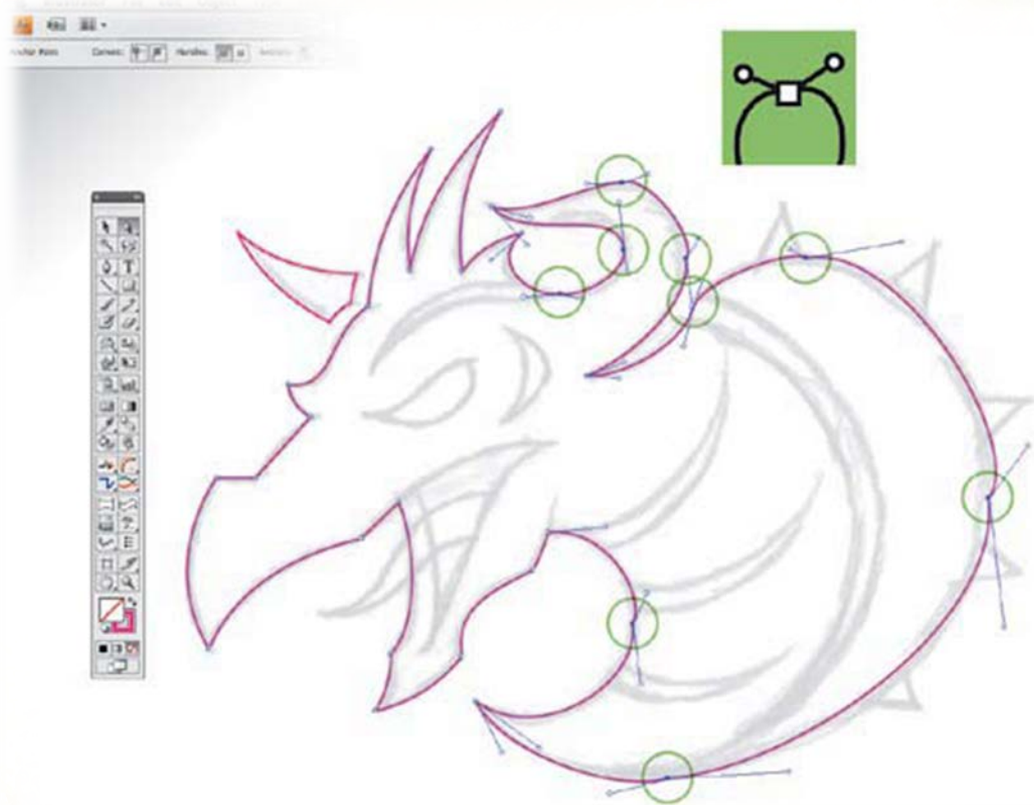
### 2. Редакция на кривата



# Още методи за векторизиране

## Point-by-Point

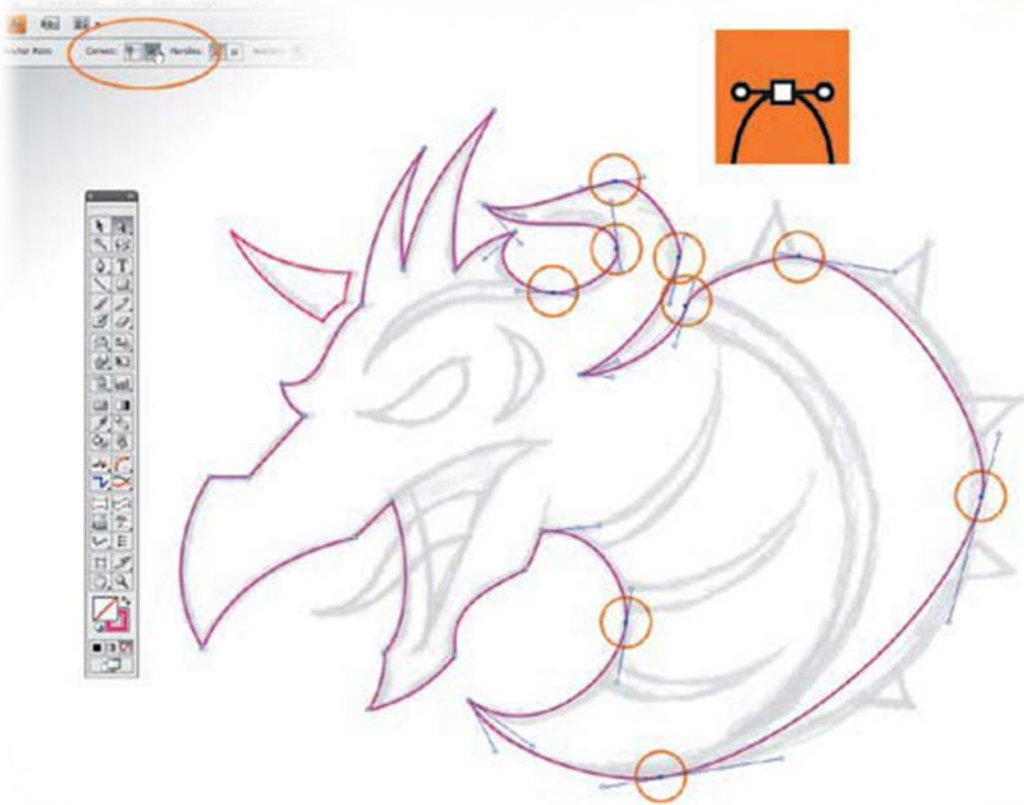
### 3. Поправяне на Ключовите точки



# Още методи за векторизиране

## Point-by-Point

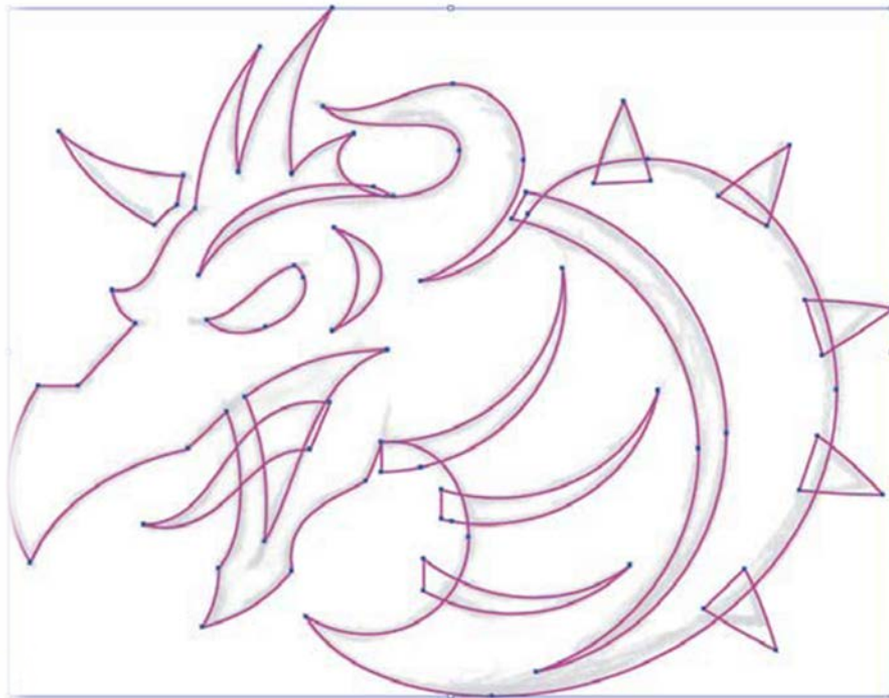
### 3. Поправяне на Ключовите точки



# Още методи за векторизиране

## Point-by-Point

### 4. Прецизиране на формата



# Още методи за векторизиране

## Point-by-Point

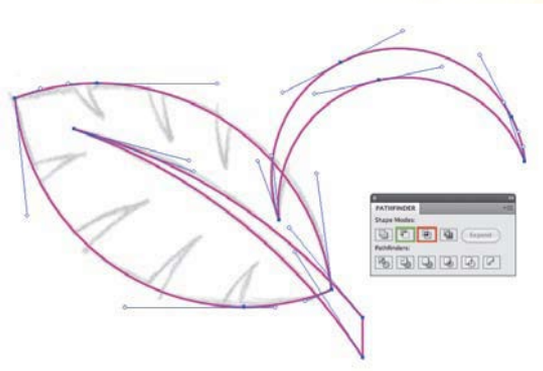
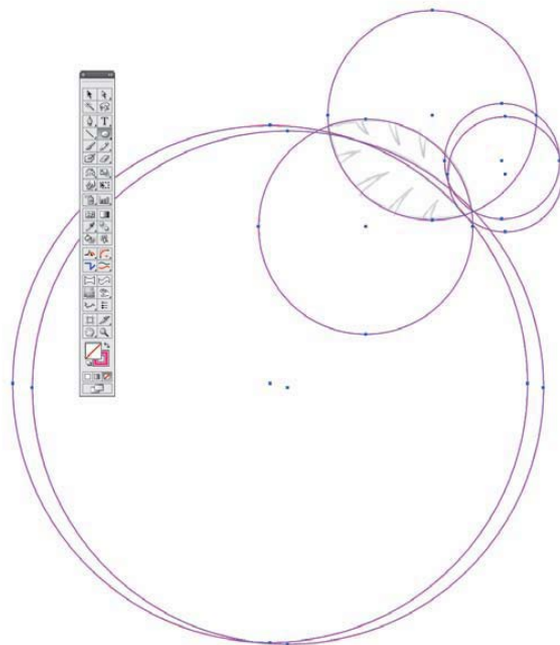
### 4. Прецизиране на формата



# Още методи за векторизиране

## Shape-Building Method

### 1. Избор на основните фигури



# Добри навици за създаване на илюстрации

1. Дръжте лист и молив под ръка
2. Пазете вашите скици с идеи
3. Слоеве са ваши приятели
4. Именовайте си добре файловете



Project\_Name\_Build.ai



Project\_Name\_Comp\_v1.ai



Project\_Name\_Final.ai



Project\_Name\_Whatever.ai

**“ Failure is not fatal, but failure  
to change might be.”**

John Woo den

**\* Част от материалите от тази лекция  
са изготвени съвместно с  
докторант Маргарита Атанасова 😊**

# ИЗТОЧНИЦИ

GLITSCHKA V., Vector Basic Training: A Systematic Creative Process for Building Precision Vector Artwork, New Riders, 2011 by Glitschka Studios, ISBN 10: 0-321-74959-6

<http://visual.ly>

<http://www.designmantic.com>