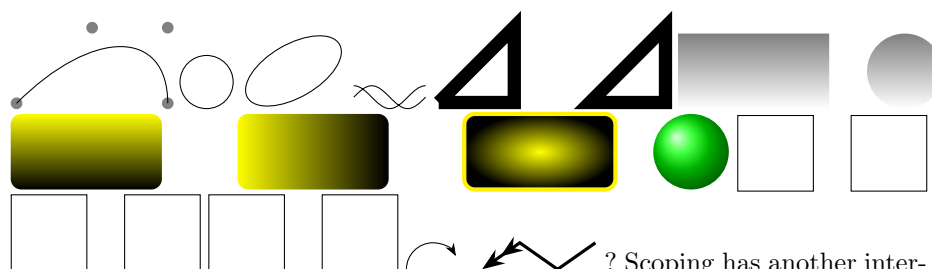
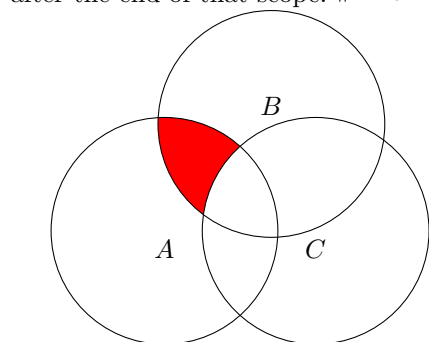


We are working on
Curved Path Construction.



? Scoping has another interesting effect: Any changes to the clipping area are local to the scope. Thus, if you say `\clip` somewhere inside a scope, the effect of the `\clip` command ends

after the end of that scope.  $x = 1, x = 2, x = 3,$



We can also nest loops to create interesting effects.

1,5	2,5	3,5	4,5	5,5
1,4	2,4	3,4	4,4	5,4
1,3	2,3	3,3	4,3	5,3
1,2	2,2	3,2	4,2	5,2
1,1	2,1	3,1	4,1	5,1

7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5
7,4	8,4	9,4	10,4	11,4	12,4
7,3	8,3	9,3	10,3	11,3	12,3
7,2	8,2	9,2	10,2	11,2	12,2
7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1

Labeling examples using TikZ.

