

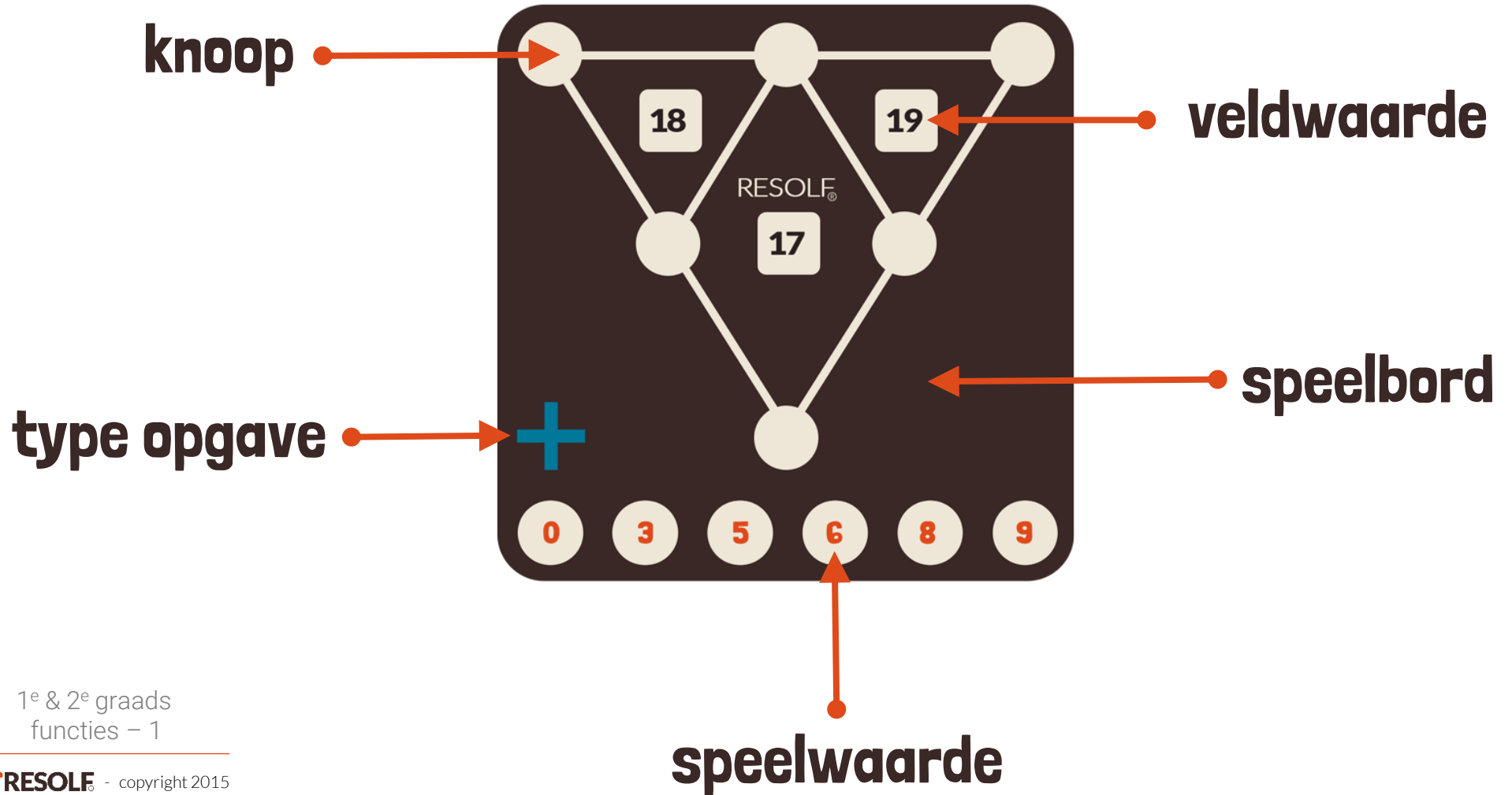


1^e & 2^e graads functies – 1

$$y = ax + b, \quad y = ax^2 + bx + c$$

1^e & 2^e graads
functies – 1

LEGENDA



1^e & 2^e graads
functies – 1

TYPE OPGAVEN

SOM



Plaats de
speelgetallen in de
knopen zodat **de
som** gelijk is aan de
veldwaarde.

PRODUKT



Plaats de
speelgetallen in de
knopen zodat **het
product** gelijk is aan
de veldwaarde.

SOMPRODUKT



Plaats de
speelgetallen in de
knopen zodat **de
som** of **het product**
gelijk is aan de
veldwaarde.

FUNCTIE

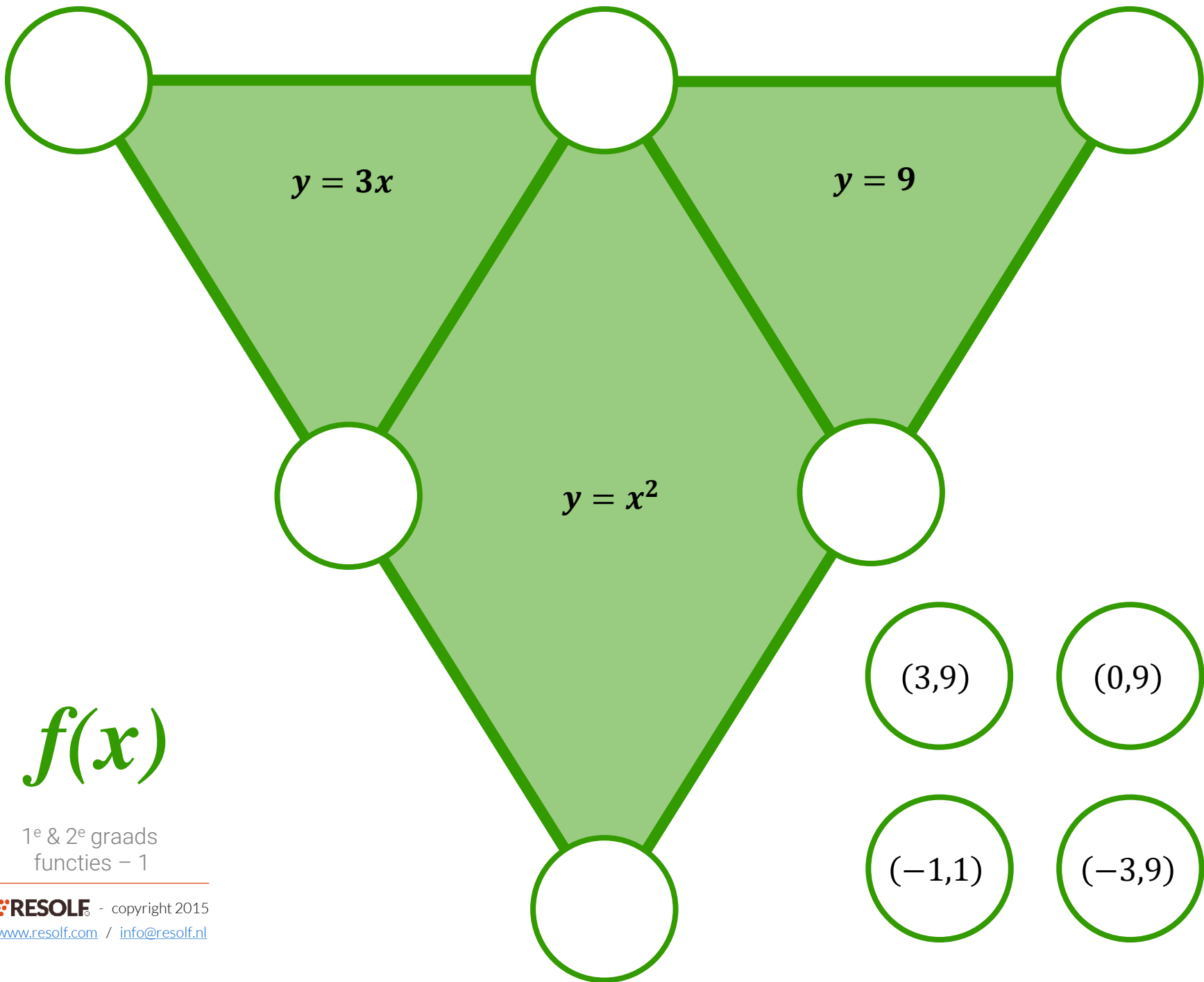


Plaats de
speelcoördinaten in
de knopen zodat ze
**voldoen aan de
vergelijking** in het
veld.



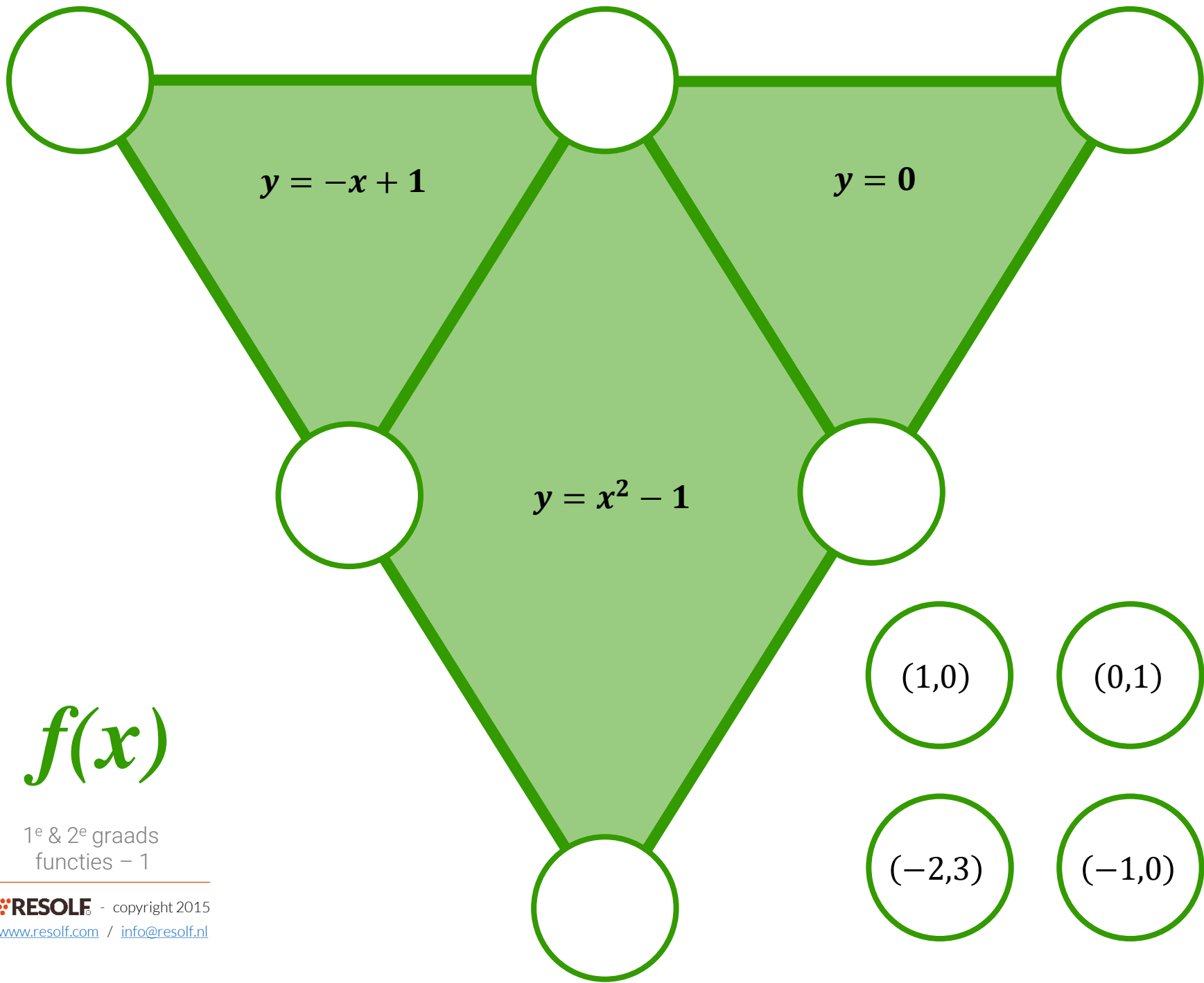
OPGAVEN

1^e & 2^e graads
functies – 1



$f(x)$

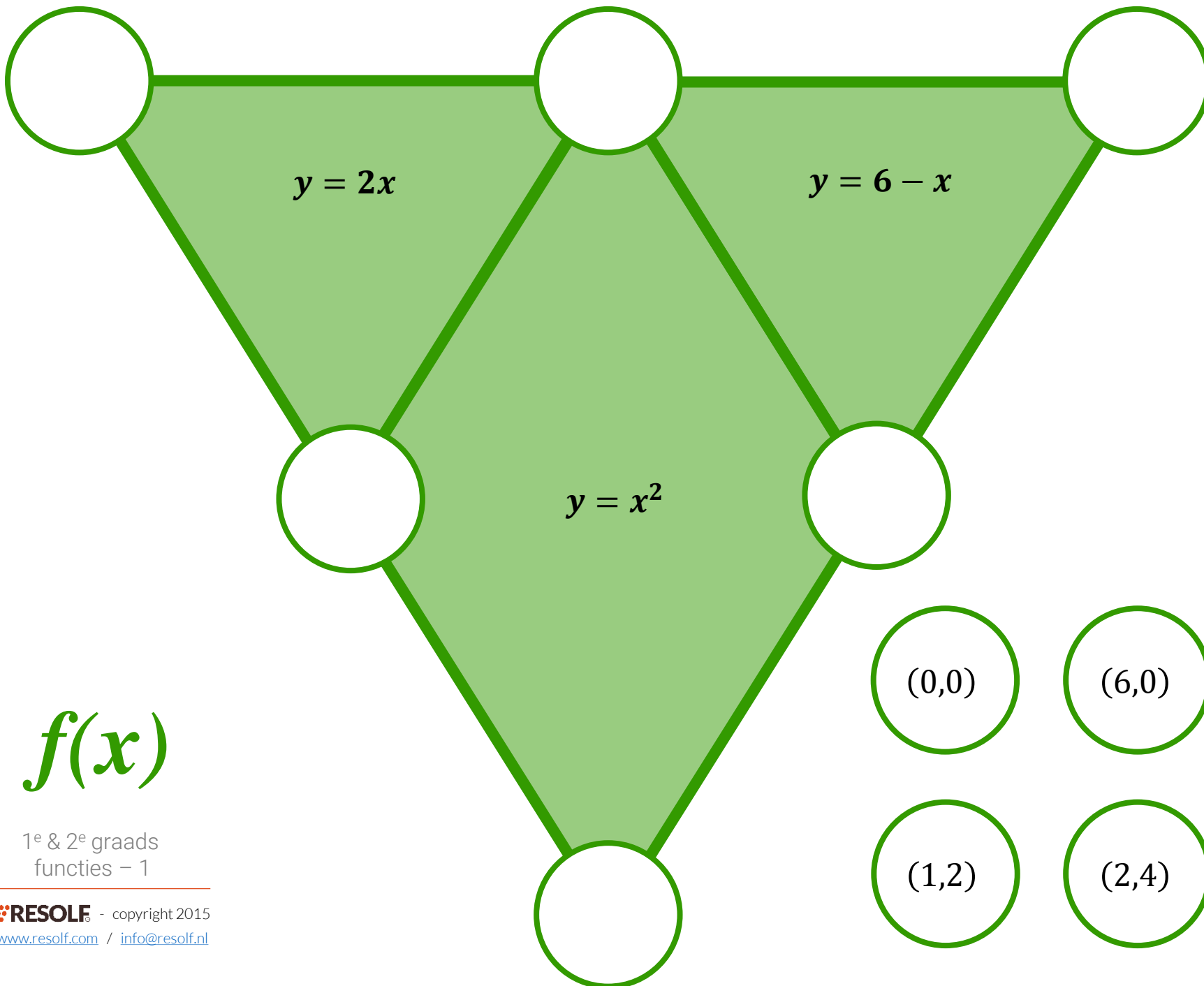
1^e & 2^e graads
functies - 1



- (1,0)
- (0,1)
- (6,0)
- (-2,3)
- (-1,0)
- (-3,8)

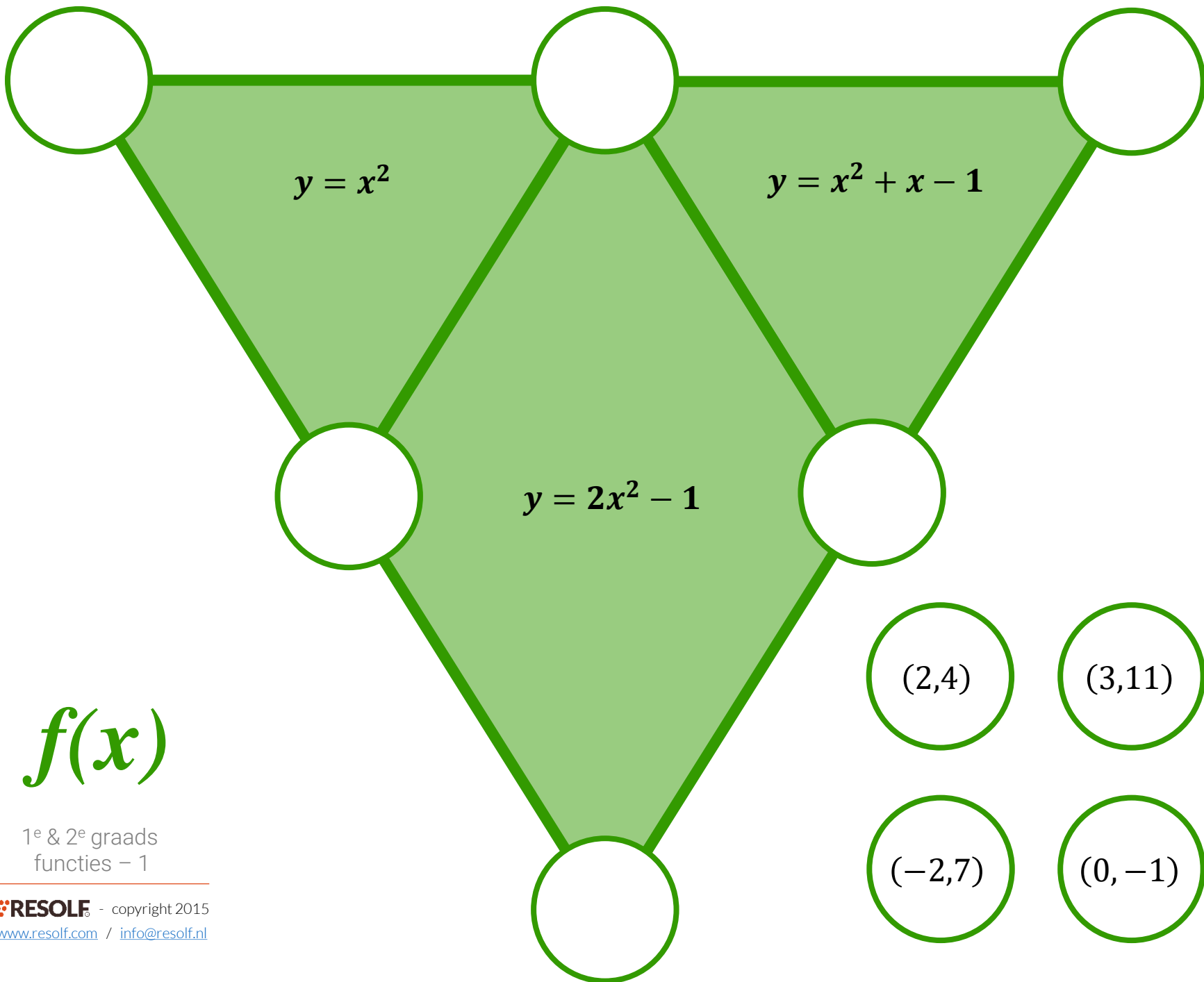
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



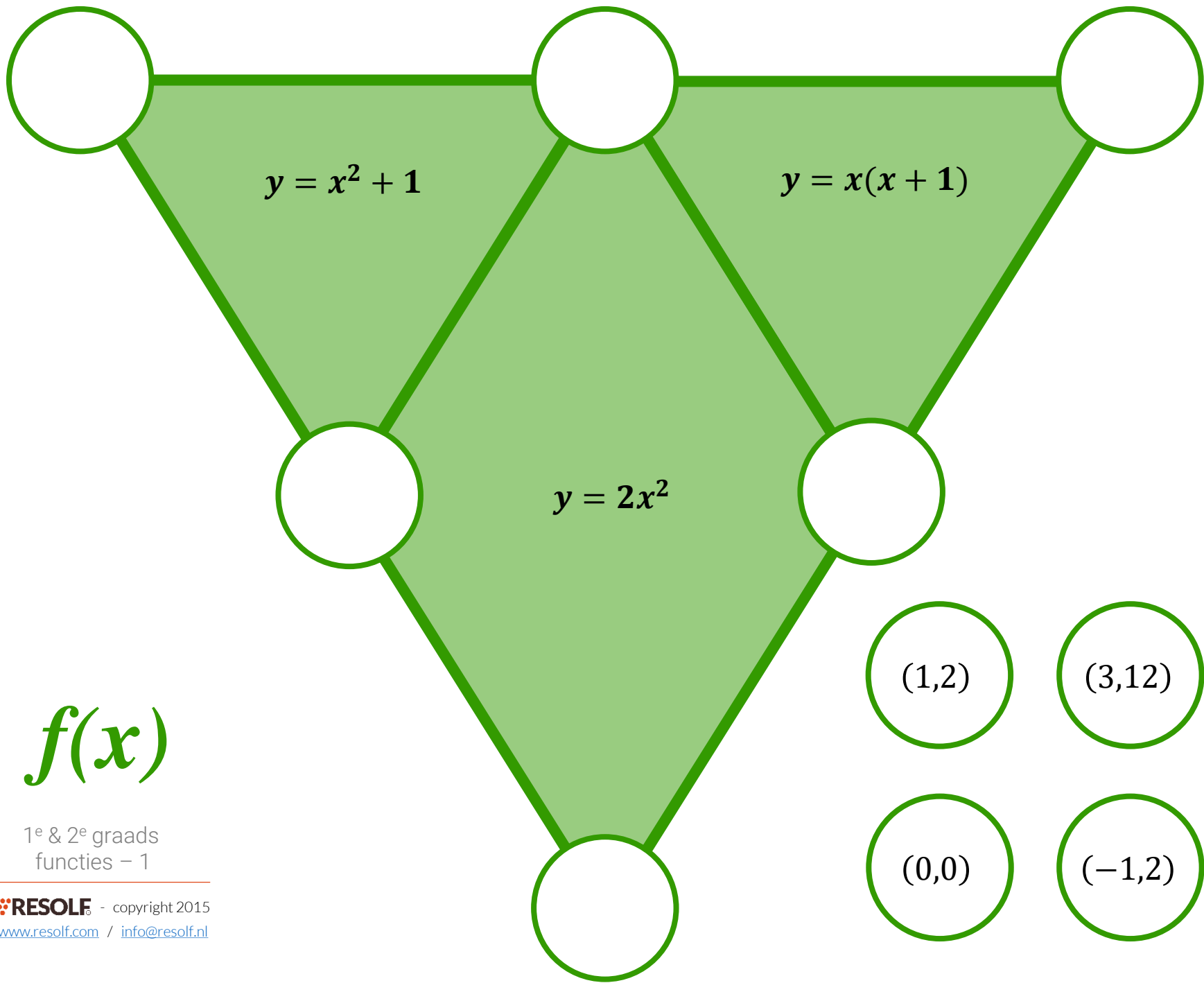
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



- (1,2)
- (3,12)
- (2,5)
- (0,0)
- (-1,2)
- (-2,8)

f(x)

1^e & 2^e graads
functies - 1

$$y = 2x(-x + 3)$$

$$y = x^2 - 6x$$

$$y = -x^2 + 8$$

(-1,7)

(3,0)

(0,0)

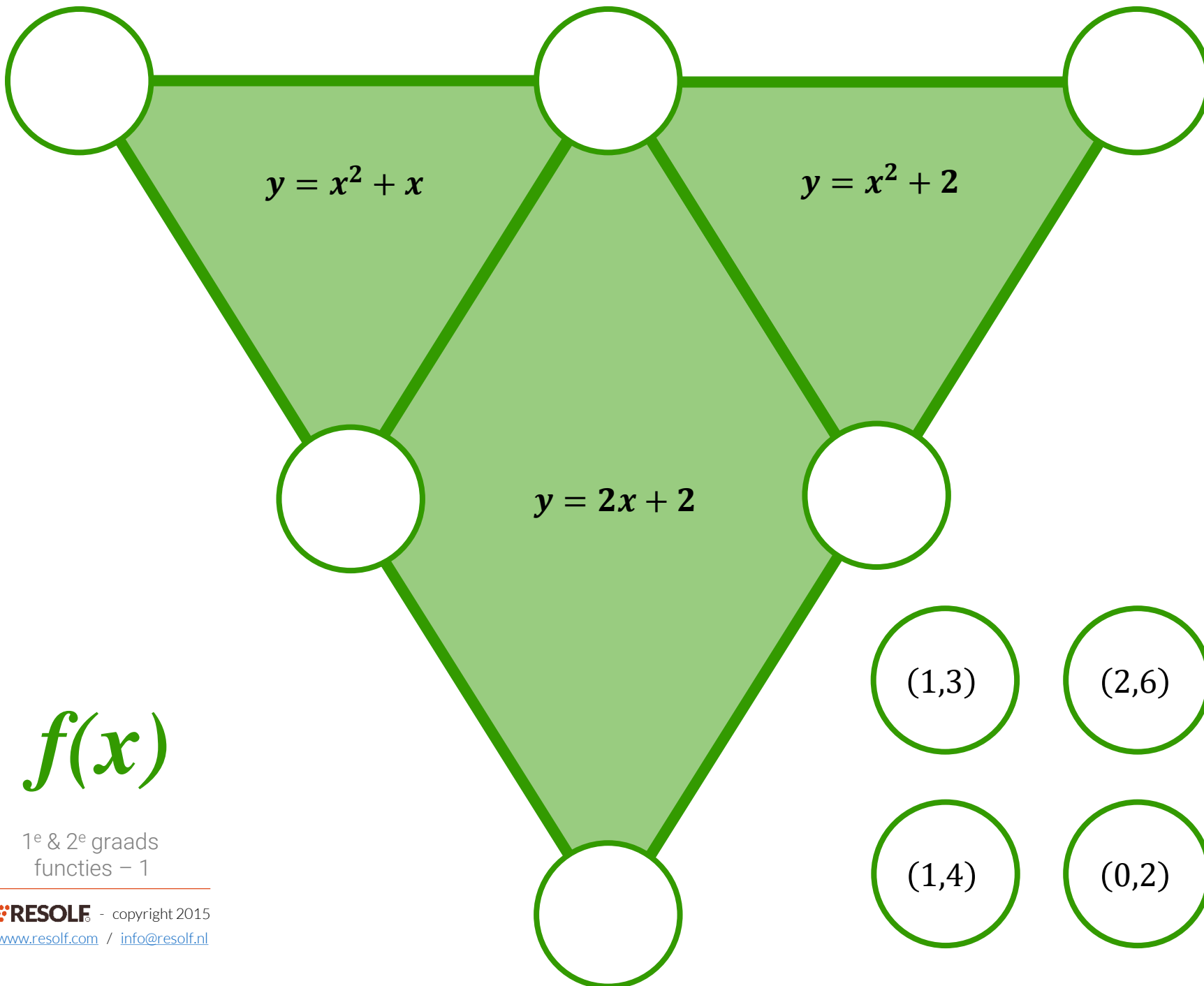
(2,4)

(4,-8)

(0,8)

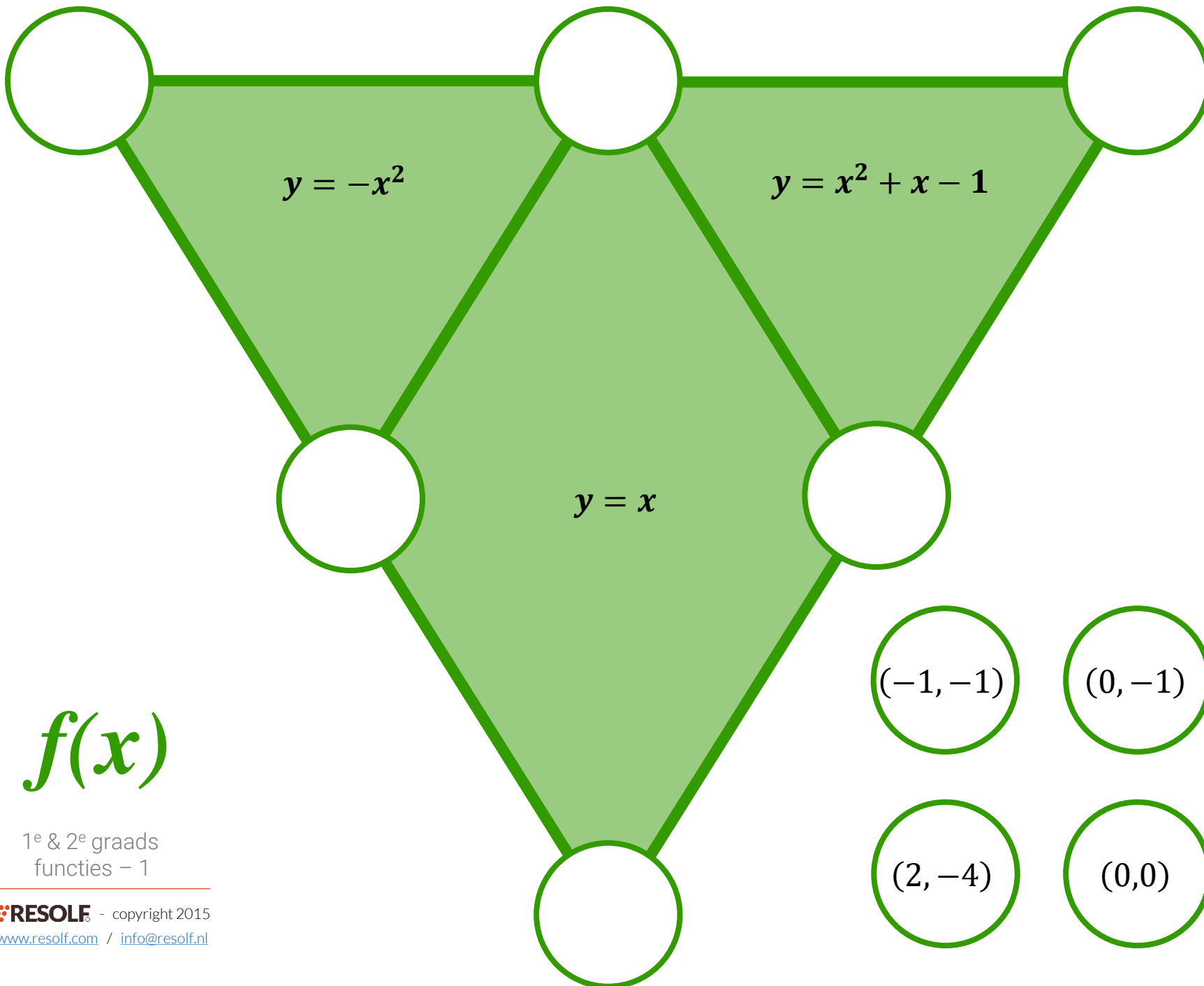
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



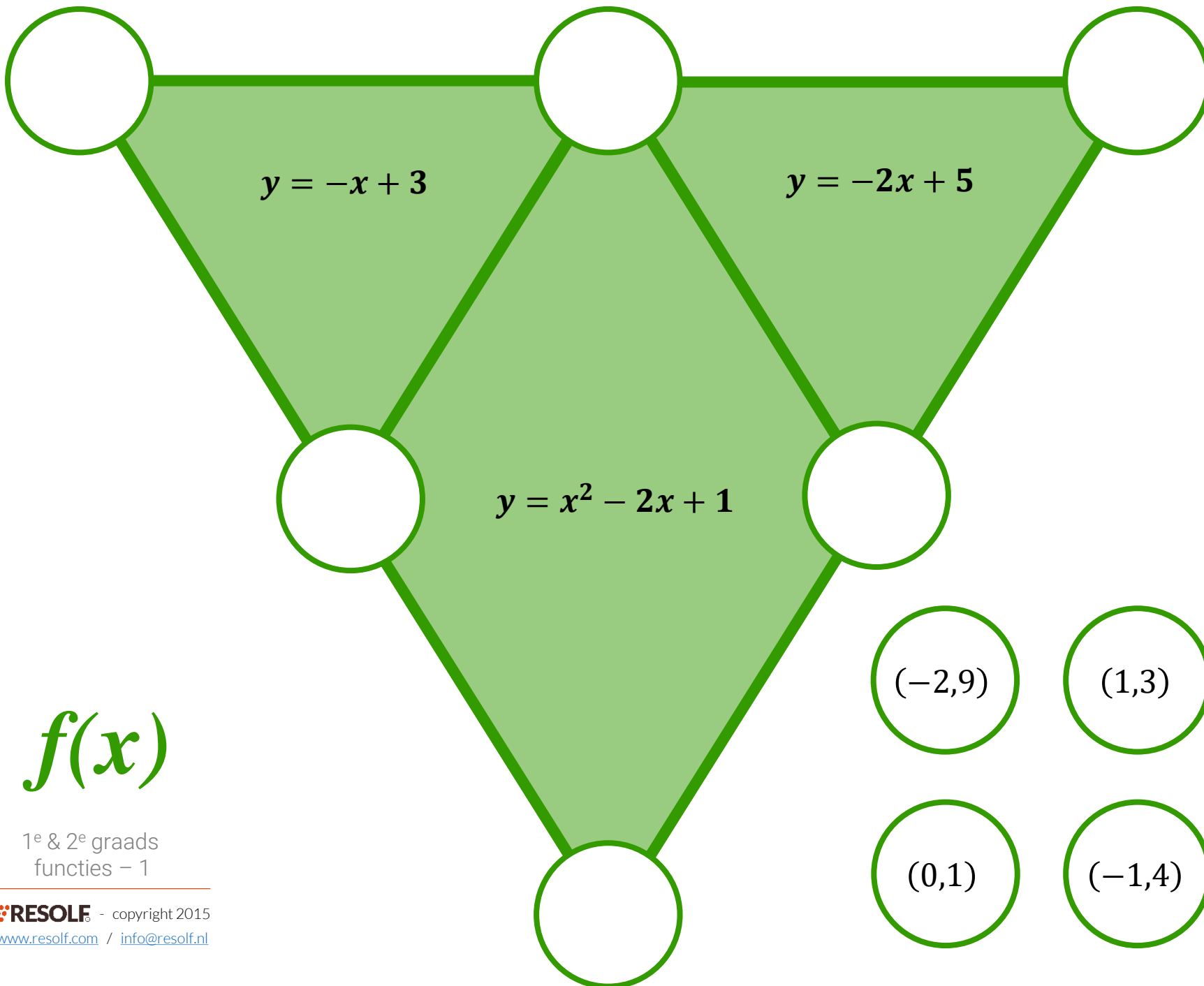
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



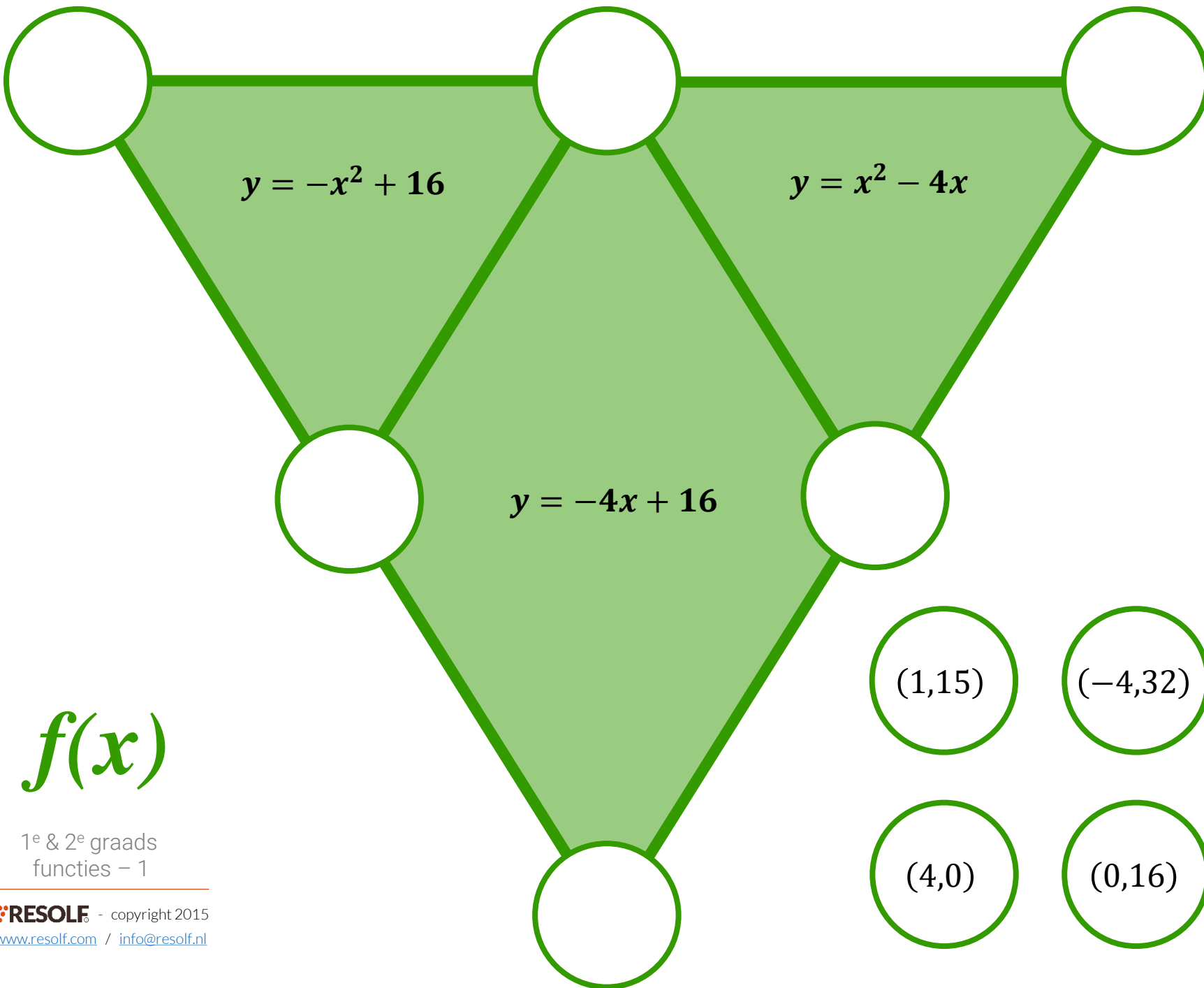
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



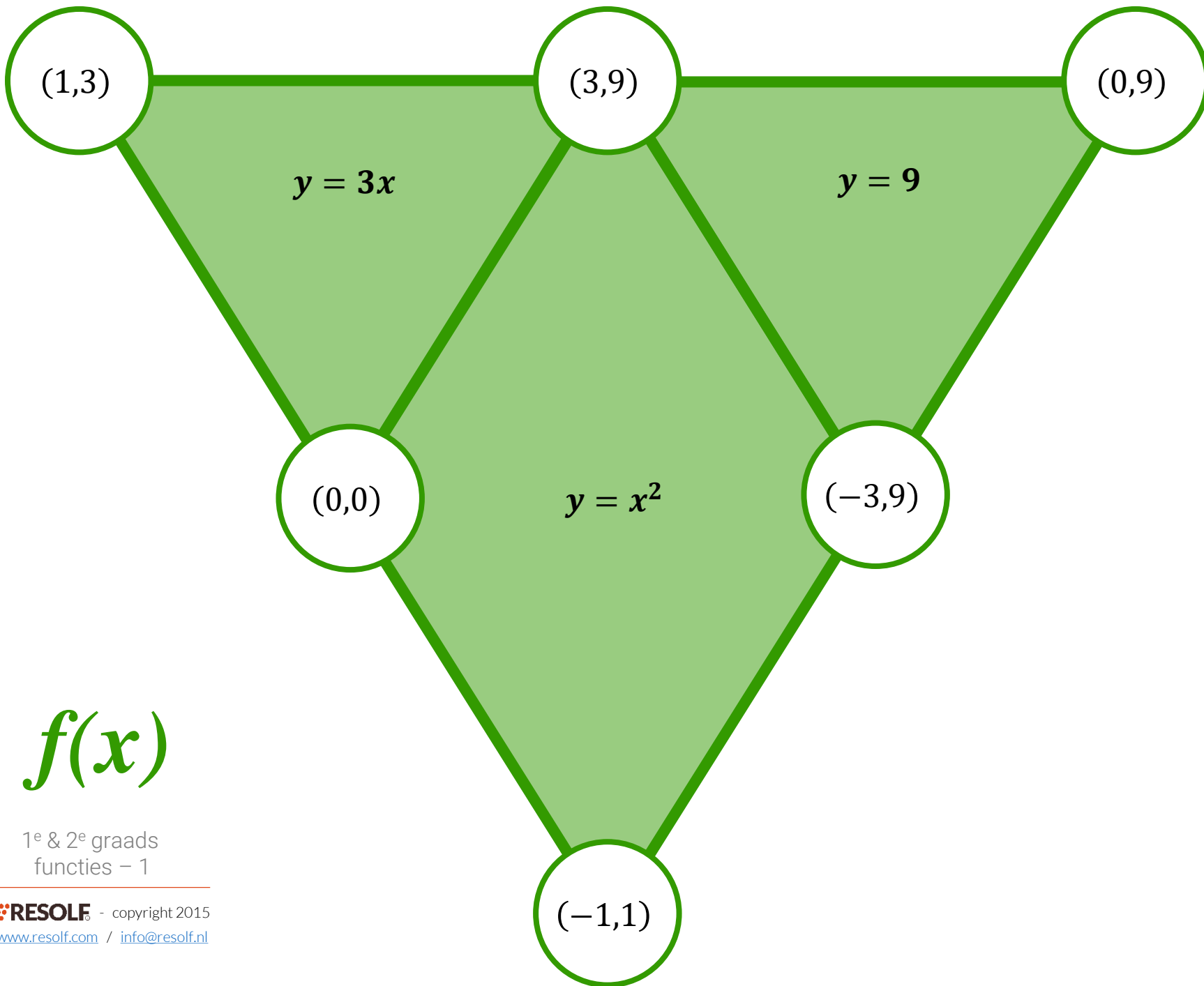
f(x)

1^e & 2^e graads
functies - 1



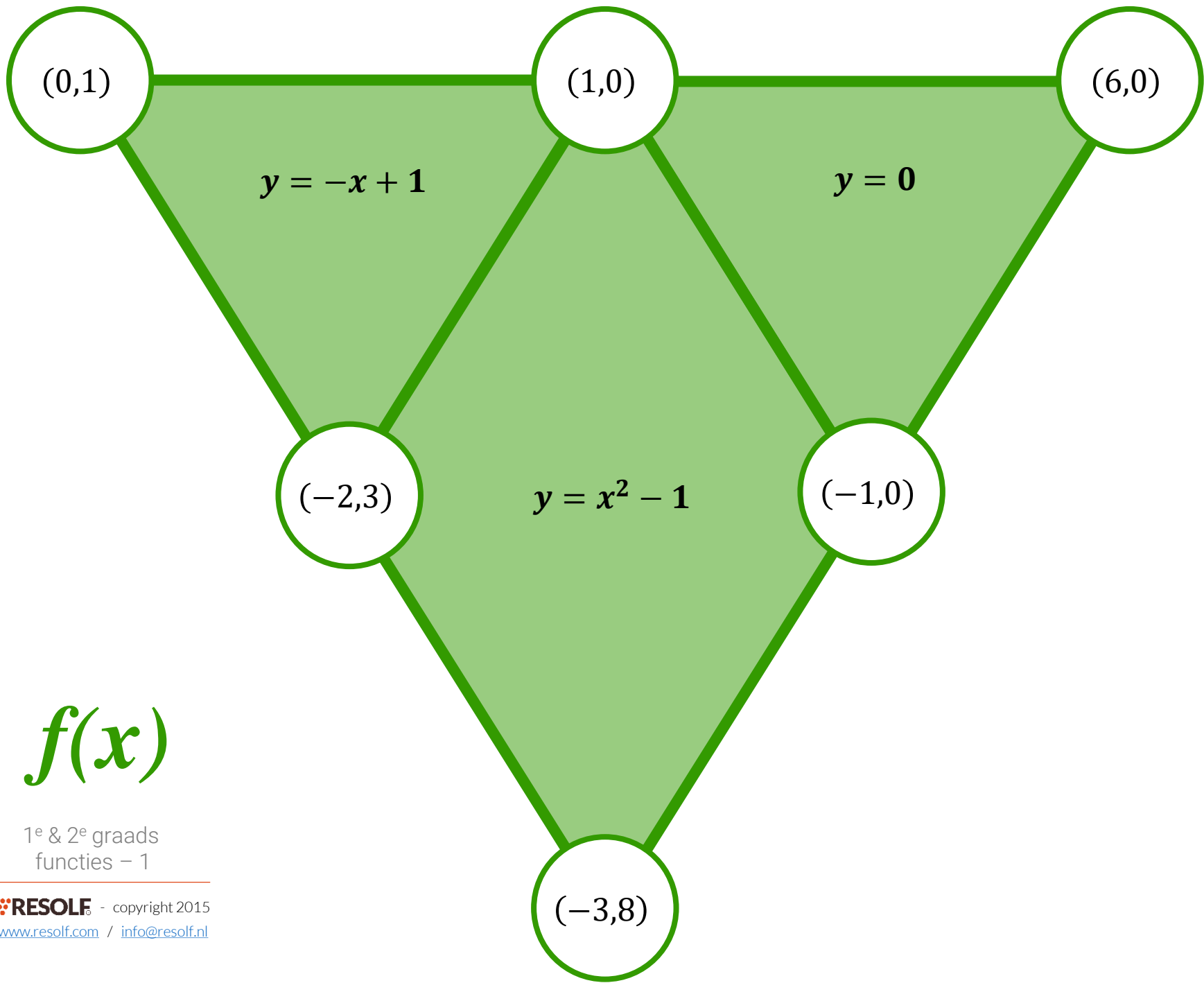
OPLOSSINGEN

1^e & 2^e graads
functies – 1



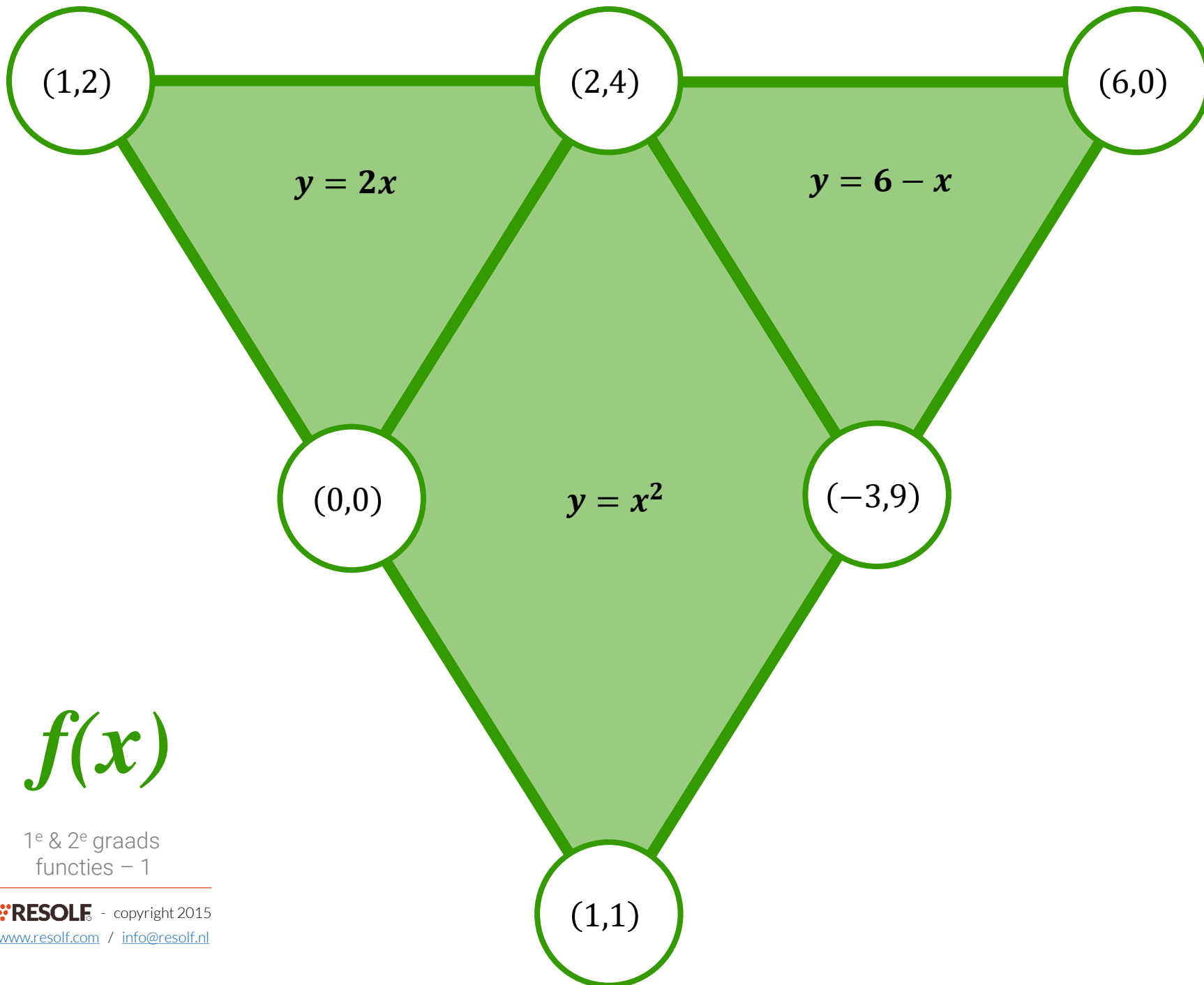
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies – 1



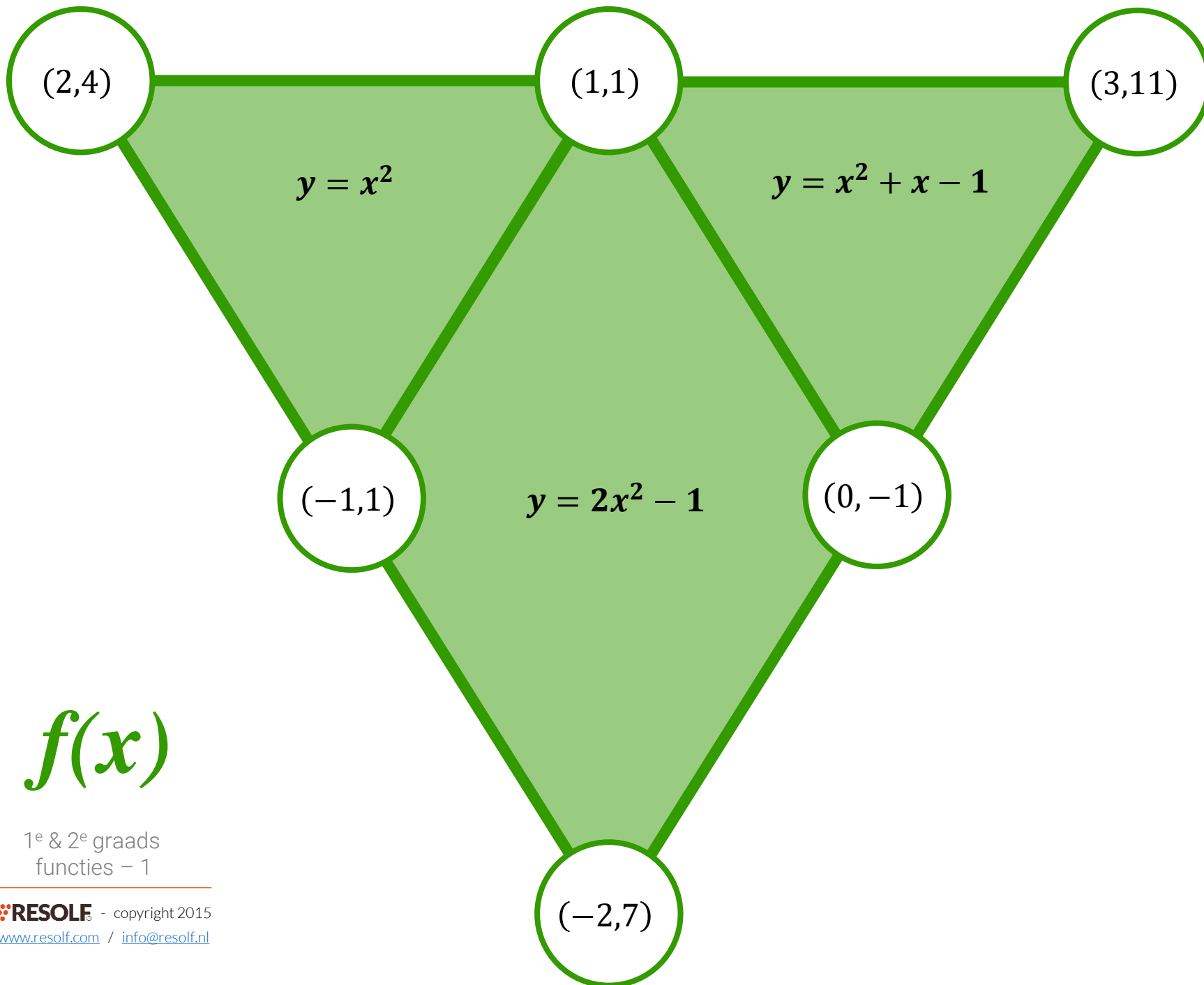
f(x)

1^e & 2^e graads
functies - 1



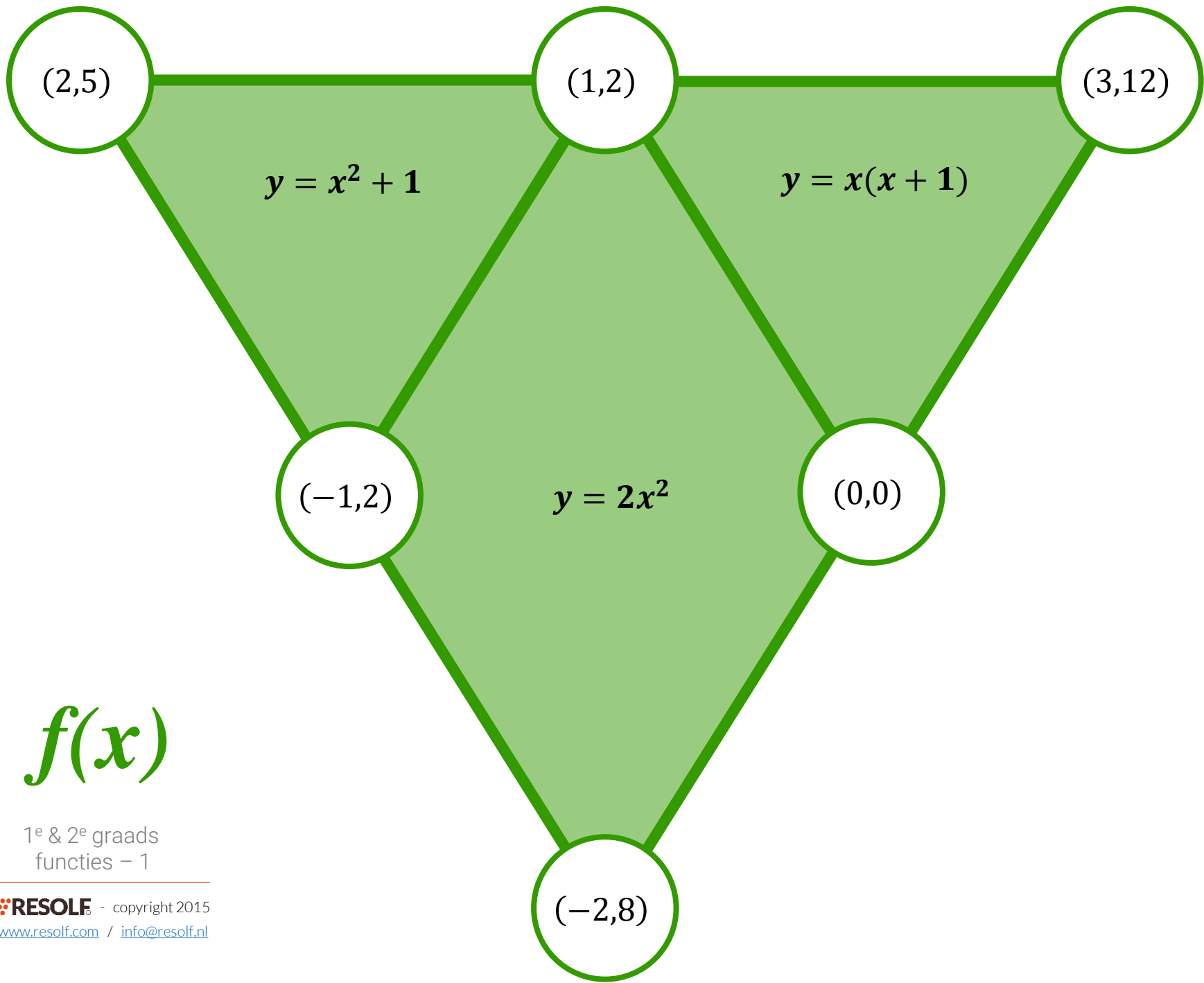
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



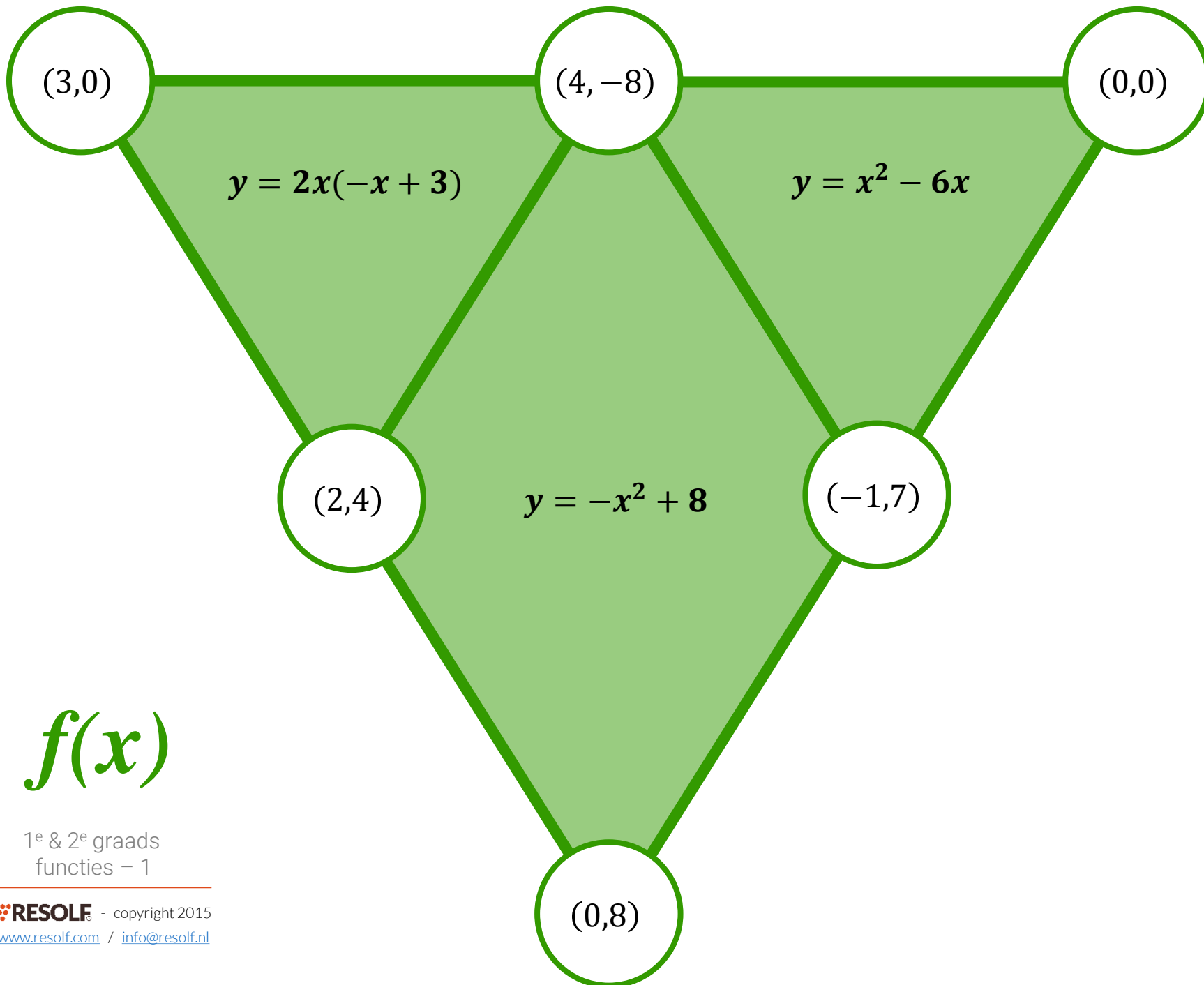
f(x)

1^e & 2^e graads
functies - 1

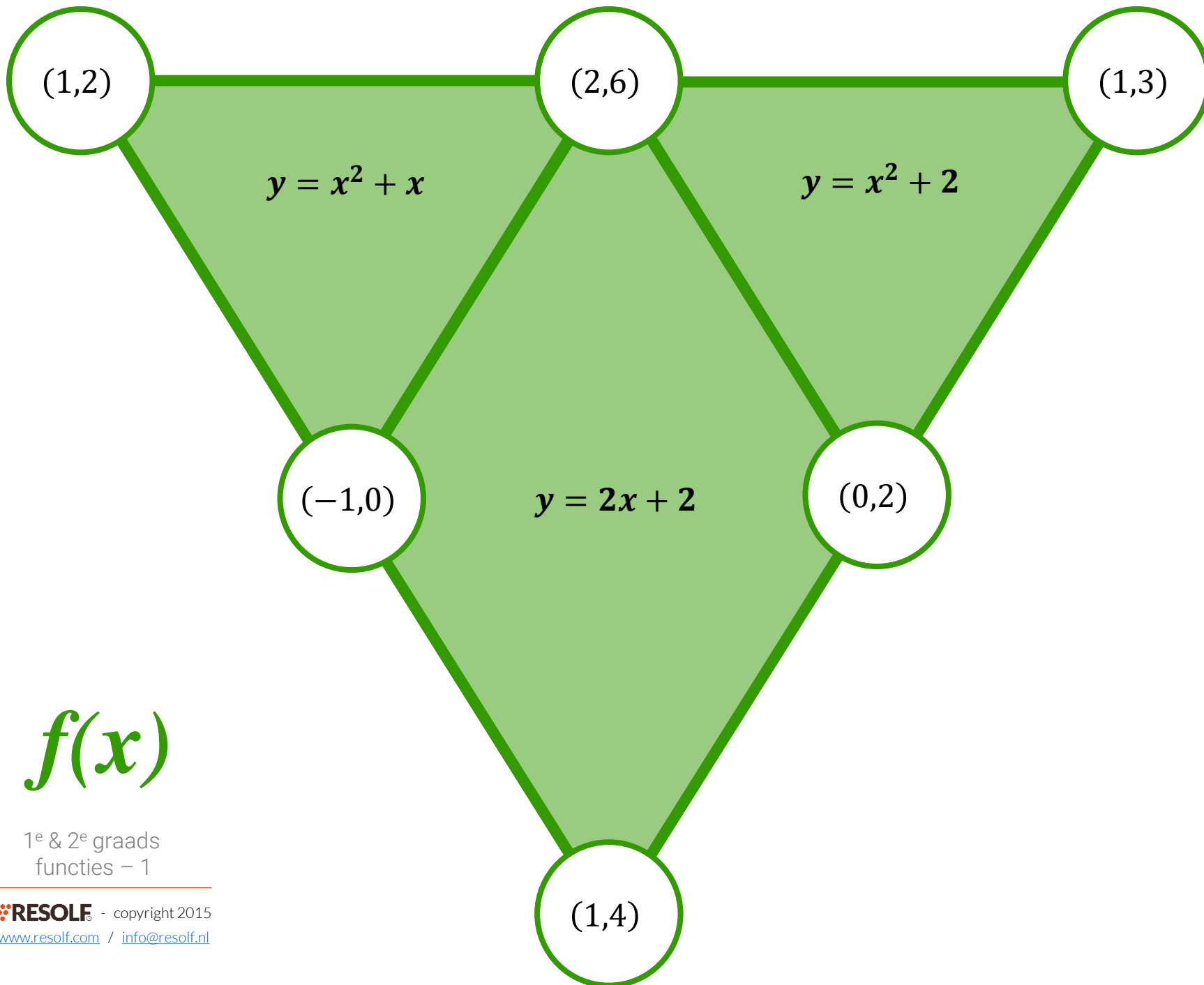


$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1

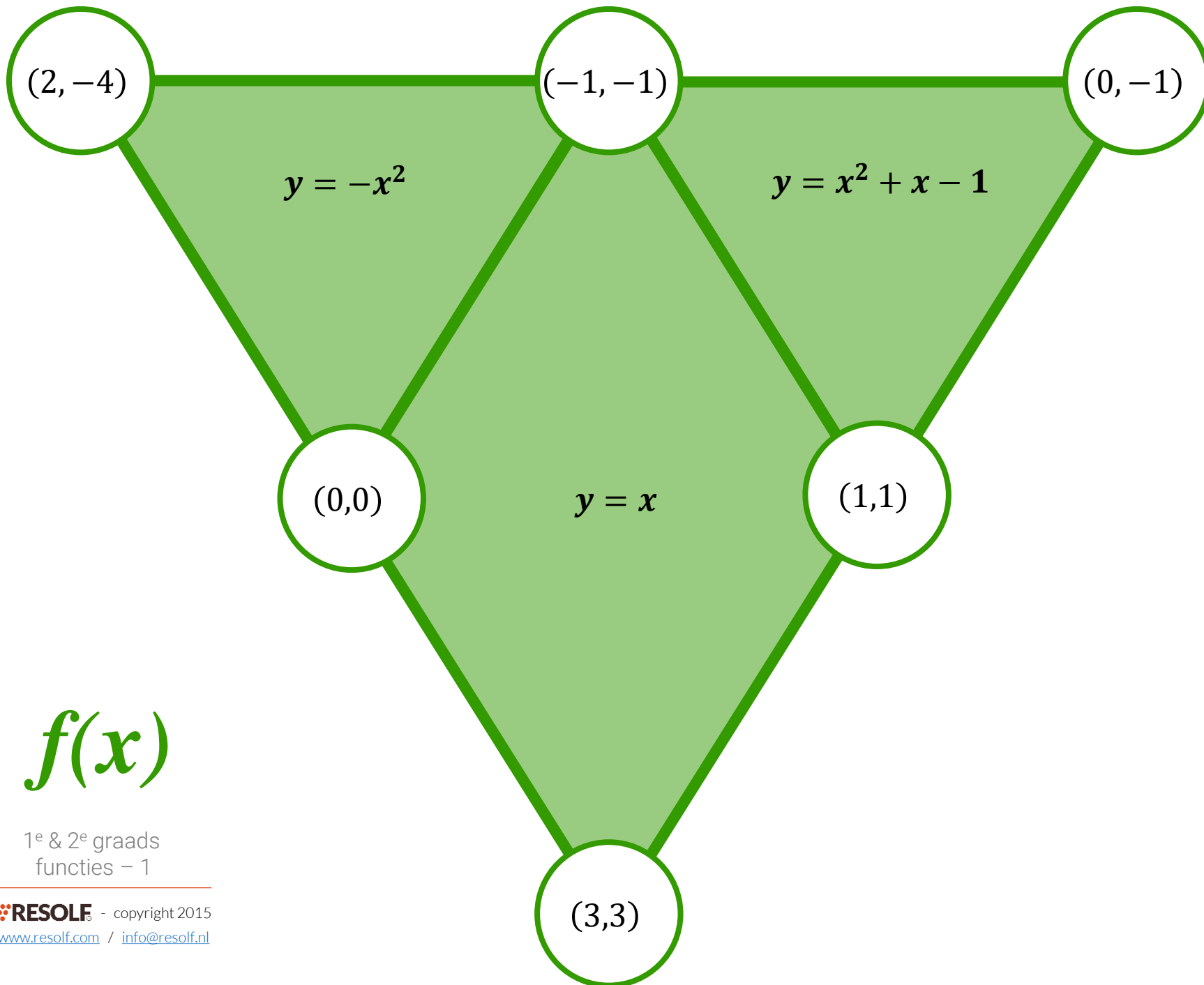
 $f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



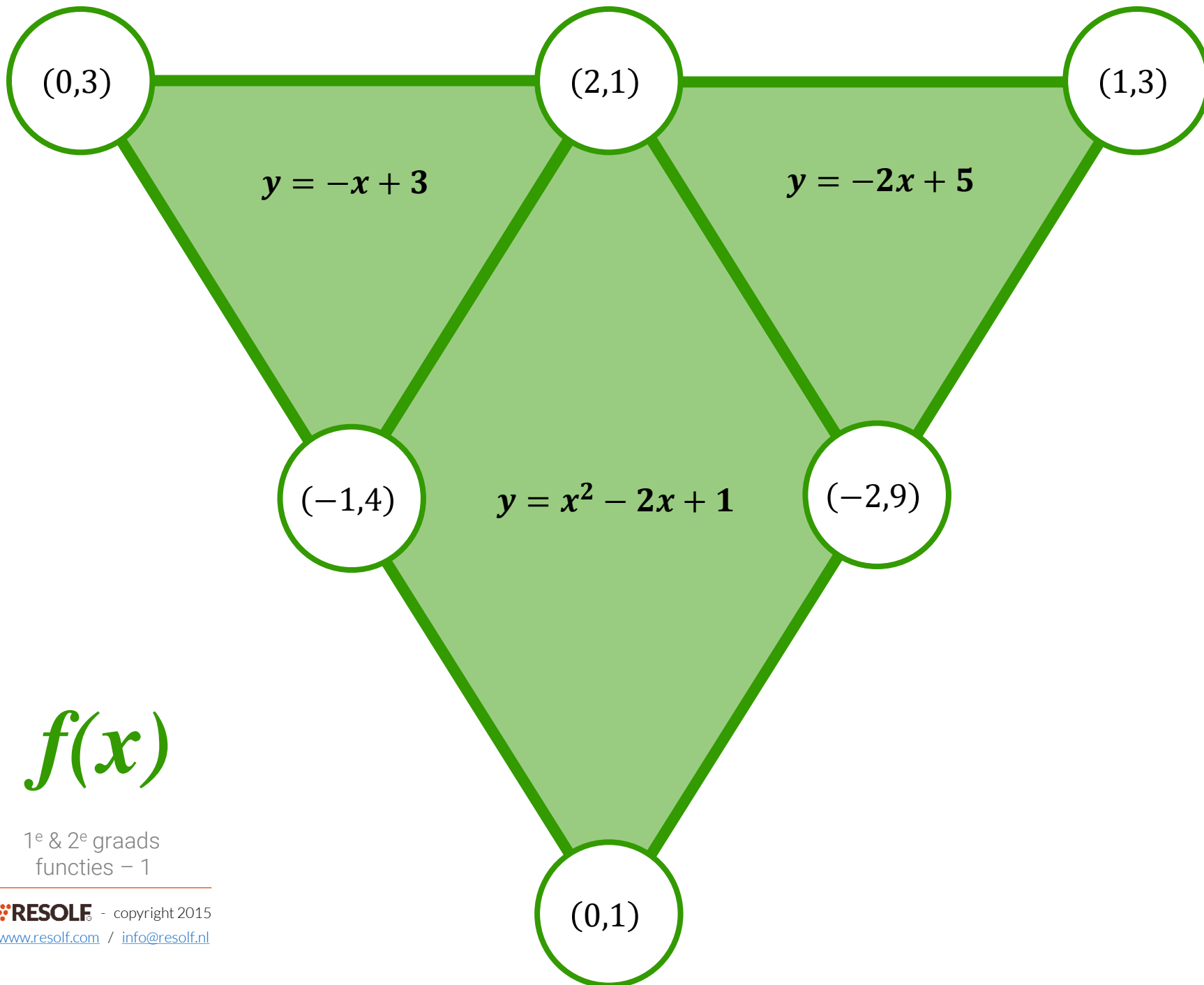
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



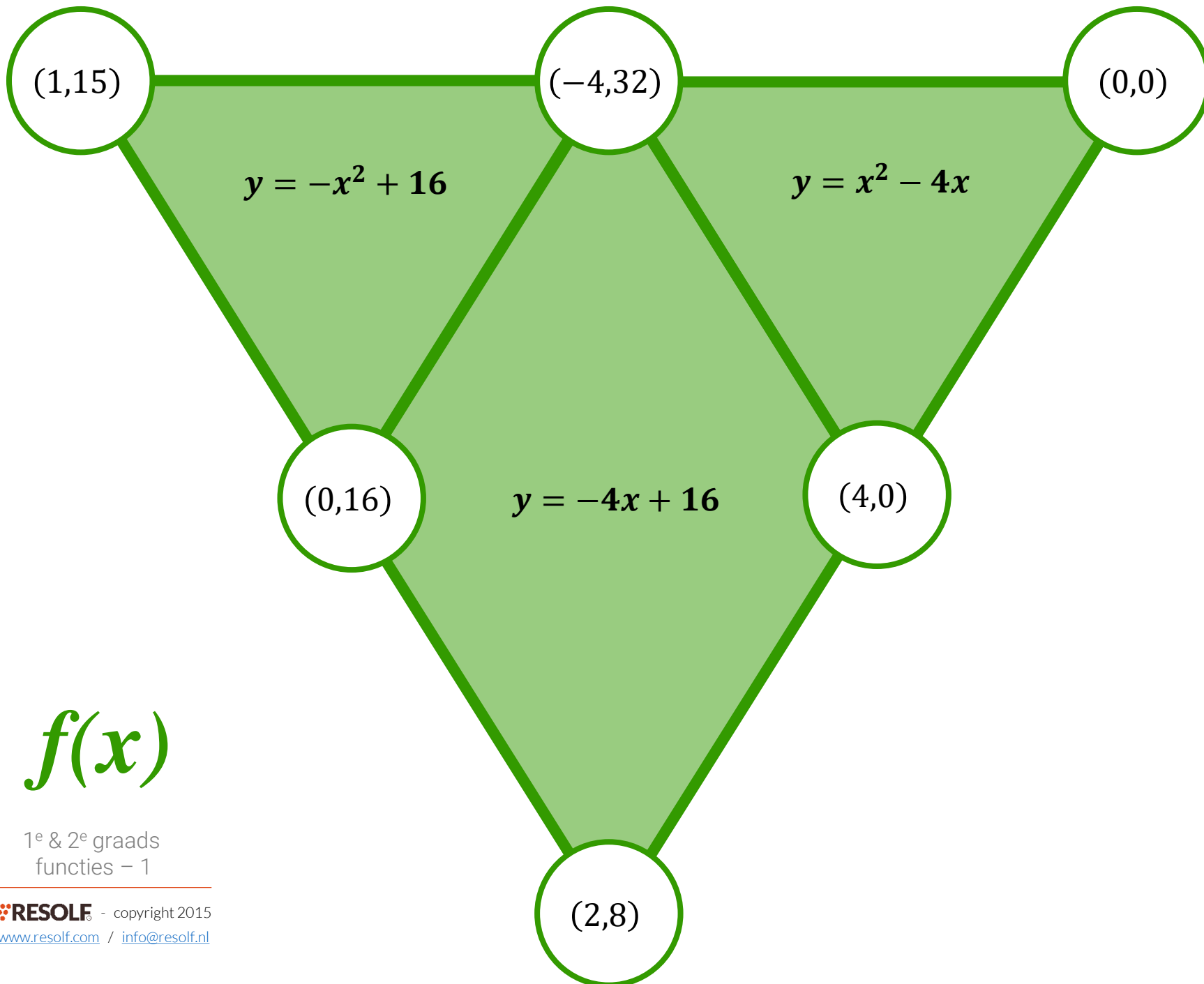
$f(x)$

1^e & 2^e graads
functies - 1



f(x)

1^e & 2^e graads
functies - 1



f(x)

1^e & 2^e graads
functies - 1