# Η λογαριθμική συνάρτηση

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Πεδίο ορισμού

1. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha. \ f(x) = \log(x - 2)$$

$$\beta. \ g(x) = \log(3 - x)$$

y. 
$$h(x) = \log(3x - 4)$$

$$\delta. d(x) = \log [4(x-2) + 5]$$

2. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha$$
.  $f(x) = \log x^2$ 

$$\beta. \ g(x) = \log(x^2 - 4)$$

$$y. h(x) = \log(x^2 - x + 2)$$

$$\delta. \ d(x) = \log(x^2 + 6x + 9)$$

$$\epsilon$$
.  $r(x) = \log(x^2 + 3x + 5)$ 

3. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha. \ f(x) = \log(x^3 + x - 2)$$

$$\beta. \ g(x) = \log(x^3 - 3x^2 - 4x + 12)$$

$$\gamma. \ h(x) = \log (x^2 + 2x^2 - 7x + 4)$$

$$\delta. \ d(x) = \log(-x^3 + 4x + 3)$$

$$\varepsilon. \ r(x) = \log(x^4 + 3x^3 + x^2 - 3x - 2)$$

4. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha. \ f(x) = \log \frac{3}{x - 1}$$

$$\beta. \ g(x) = \log \frac{x-1}{x+2}$$

$$\gamma. \ h(x) = \log \frac{2x - 1}{x^2}$$

$$\delta. \ d(x) = \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

5. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha. \ f(x) = \log \sqrt{x}$$

$$\beta. \ g(x) = \log\left(\sqrt{x} - 2\right)$$

$$\gamma. \ h(x) = \log \sqrt{x-2}$$

$$\delta. \ d(x) = \log \sqrt{x^2 - 3x}$$

6. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha$$
.  $f(x) = \log |x|$ 

$$\beta$$
.  $g(x) = \log |x + 3|$ 

$$y. h(x) = \log |2x - 1| - 3$$

$$\delta. \ d(x) = \log |x^2 - x - 2|$$

7. Να βρεθεί το πεδίο ορισμού των παρακάτω λογαριθμικών συναρτήσεων.

$$\alpha. \ f(x) = \log(2^x - 4)$$

$$\beta$$
.  $g(x) = \log(27 - 3^x)$ 

$$\gamma. \ h(x) = \log\left(\frac{1}{2^x} - 1\right)$$

$$\delta. \ d(x) = \log(5^x + 2)$$

### Γραφική παράσταση

8. Να χαράξετε στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων, τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f,g και h.

$$a. f(x) = \log x, g(x) = \log x + 2$$
 каз  $h(x) = \log x - 1$ 

$$β. f(x) = log_2 x, g(x) = log_2 x + 1 και h(x) = log_2 x - 3$$

$$y. \ f(x) = \ln x, g(x) = \ln x - e \, \text{kat} \, h(x) = \ln x + \pi$$

9. Να χαράξετε στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων, τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f,g και h.

α. 
$$f(x) = \log x, g(x) = \log (x - 1)$$
 και  $h(x) = \log (x + 3)$ 

$$β. f(x) = ln x, g(x) = ln (x + 3) και h(x) = ln (x - 2)$$

$$\gamma.$$
  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x, g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \left( x + \frac{1}{2} \right)$  και  $h(x) = \log_{\frac{1}{2}} (x - 0.3)$ 

10. Να χαράξετε στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων, τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f,g και h.

α. 
$$f(x) = \log x, g(x) = \log (x-2) + 1$$
 και  $h(x) = \log (x+4) - 2$ 

1

β.  $f(x) = \log_{0.5} x$ ,  $g(x) = \log_{0.5} (x+3) - 2$  και  $h(x) = \log_{0.5}(x - 1) + 4$ 

11. Να χαράξετε στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων, τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f, g και h.

α. 
$$f(x) = \log x, g(x) = \log(10x)$$
 και  $h(x) = \log\left(\frac{x}{100}\right)$ 

β. 
$$f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x, g(x) = \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{x}{27}\right)$$
 και  $h(x) = \log_{\frac{1}{3}} (3x)$ 

ү. 
$$f(x) = \ln x, g(x) = \ln (ex)$$
 каз  $h(x) = \ln (e^2x)$ 

12. Να χαράξετε στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων, τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων f, g και h.

α. 
$$f(x) = \log x, g(x) = \log \left(\frac{x-2}{10}\right)$$
 και  $h(x) = \log (100x + 100)$ 

β. 
$$f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x, g(x) = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{x+3}{8}\right)$$
 και  $h(x) = \log_{\frac{1}{2}} (8x - 16)$ 

13. Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης f.

$$\alpha. \ f(x) = \log|x|$$

$$\delta. \ f(x) = -\log x$$

$$\beta. \ f(x) = |\log x|$$

$$\epsilon$$
.  $f(x) = \log x^2$ 

$$\gamma. \ f(x) = \log\left(-x\right)$$

$$γ. f(x) = log(-x)$$
 $στ. f(x) = log  $\sqrt{x}$$ 

## **Ε**ξισώσεις

14. Να λυθούν οι παρακάτω λογαριθμικές εξισώσεις.

$$\alpha. \log x = 2$$

$$\delta. \, \log_{\frac{1}{2}}(2x) = 4$$

$$\epsilon$$
.  $\ln x = 3$ 

$$\gamma. \log_3(4-x) = 2$$

$$\gamma. \log_3 (4-x) = 2$$
  $\sigma \tau. \ln (x+e) = -1$ 

15. Να λυθούν οι παρακάτω λογαριθμικές εξισώσεις.

$$\alpha. \log_2 x = \log_2 (x - 1)$$

$$β. log (x + 3) = log (1 - x)$$

$$\gamma. \ln(x^2) - \ln 2x = 0$$

$$\delta. \log_3 x = \log_3 \left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\epsilon. \ln(x^3) = \ln x$$

$$\sigma \tau. \log_{\frac{1}{2}} x = \log_{\frac{1}{2}} (3x) - 2$$

16. Να λυθούν οι παρακάτω λογαριθμικές εξισώσεις.

$$\alpha. \log x + \log (4x) = 2$$

$$\beta. \, \log_2 x + \log_2 (x - 2) = 3$$

$$\gamma. \log_{\frac{1}{2}} x + \log_{\frac{1}{2}} (1 - x) = 2$$

$$\delta. \log(2x^2) - \log x = 1$$

$$\epsilon$$
.  $\ln x = \ln \sqrt{x} - 2$ 

στ. 
$$\log_2(x^2) - 1 = \log_2(3x)$$

17. Να λύσετε τις ακόλουθες εξισώσεις.

$$\alpha. \log^2 x - 2\log x - 3 = 0$$

$$\beta. \, \log_2^2 x + 3 \log_2 x - 10 = 0$$

$$y. \ln^2 x + (e+1) \ln x + e = 0$$

δ. 
$$\log^2(x-1) - 4\log(x-1) + 3 = 0$$

### Ανισώσεις

18. Να λυθούν οι ακόλουθες ανισώσεις.

$$\alpha$$
.  $\log x > 1$ 

$$\delta \cdot \log_3(2-x) < -1$$

$$\beta. \log (x+1) \le 2$$

$$\epsilon$$
.  $\ln(x-e) > -1$ 

$$\gamma$$
.  $\log_2 x \ge 3$ 

$$στ. ln (2x - 4) < 0$$

### ΄Αρτιες - Περιττές

19. Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς την συμμετρία.

$$\alpha. \ f(x) = \log\left(x^2 + 1\right)$$

$$\alpha. \ f(x) = \log(x^2 + 1) \quad \delta. \ f(x) = \ln\left(\frac{1 - x}{1 + x}\right)$$

$$\beta. \ f(x) = \log(3^x)$$

$$\epsilon. \ f(x) = \frac{\ln 2^x}{x}$$

$$f(x) = \ln(4 - x^2)$$

$$y$$
.  $f(x) = ln (4 - x^2)$  στ.  $f(x) = συν x · log 4^x$ 

### Συνδυαστικές