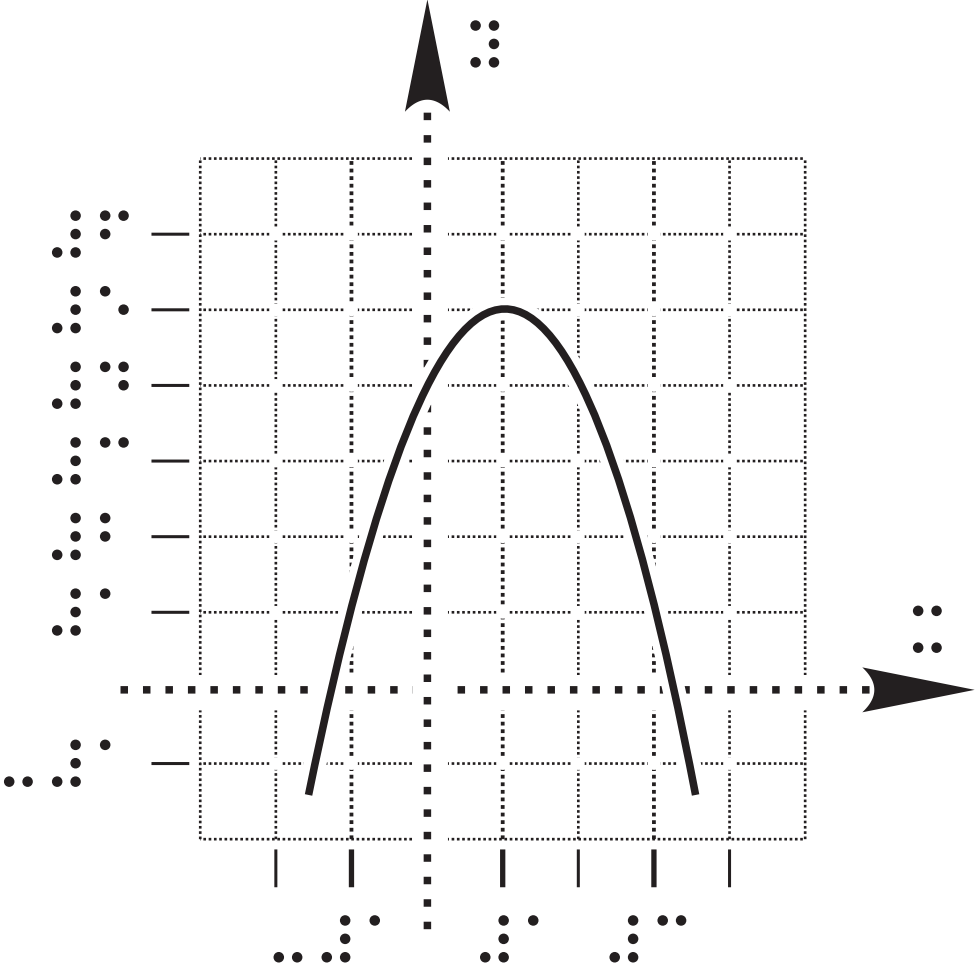
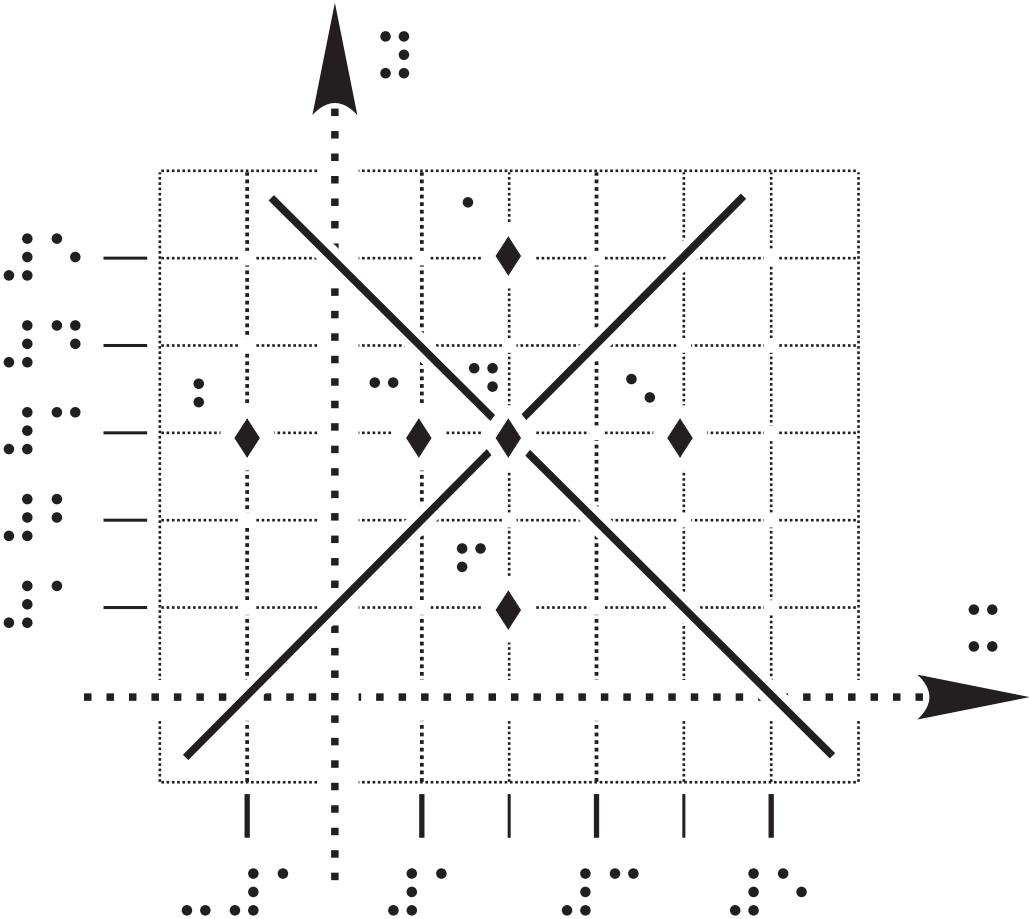


.....

.....

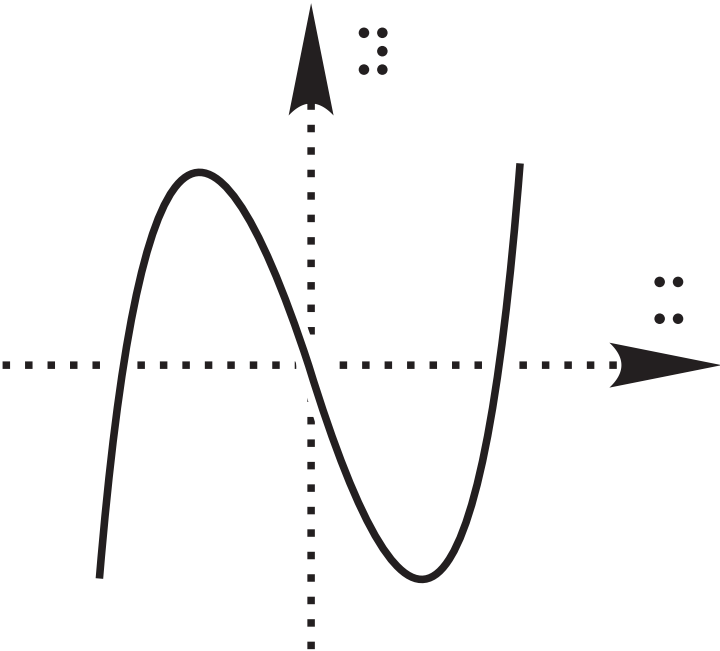


1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



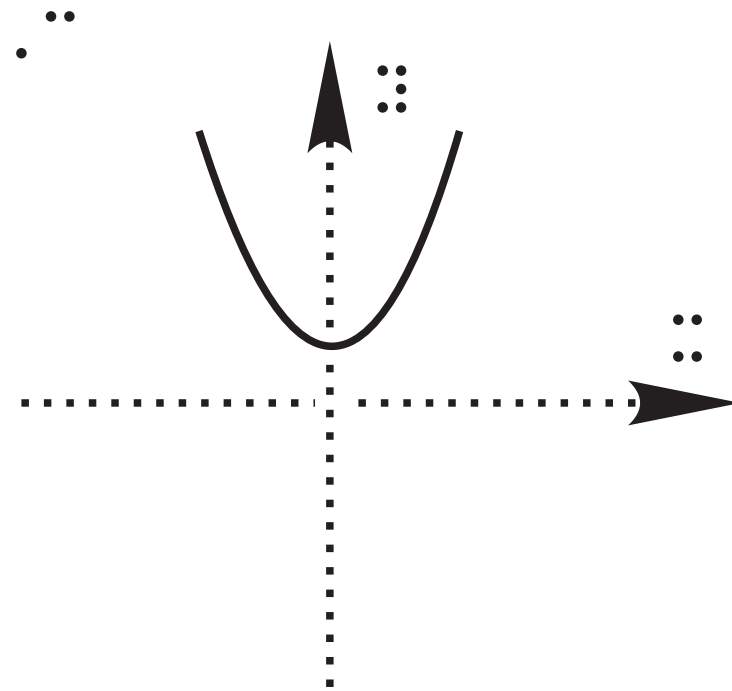
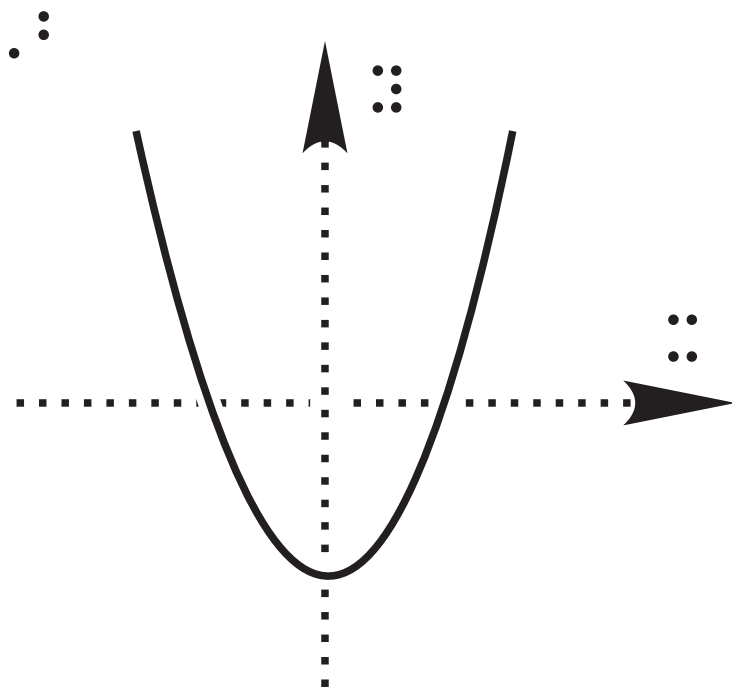
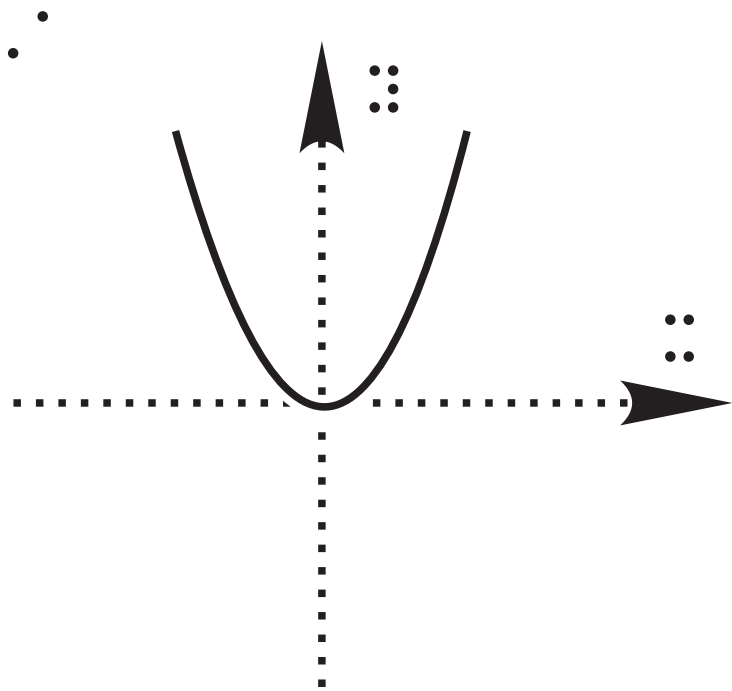
.....

.....



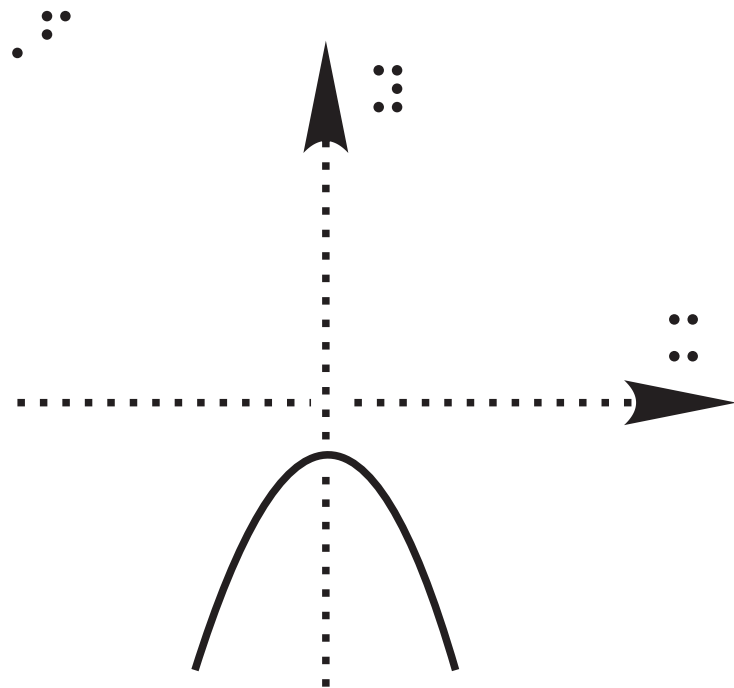
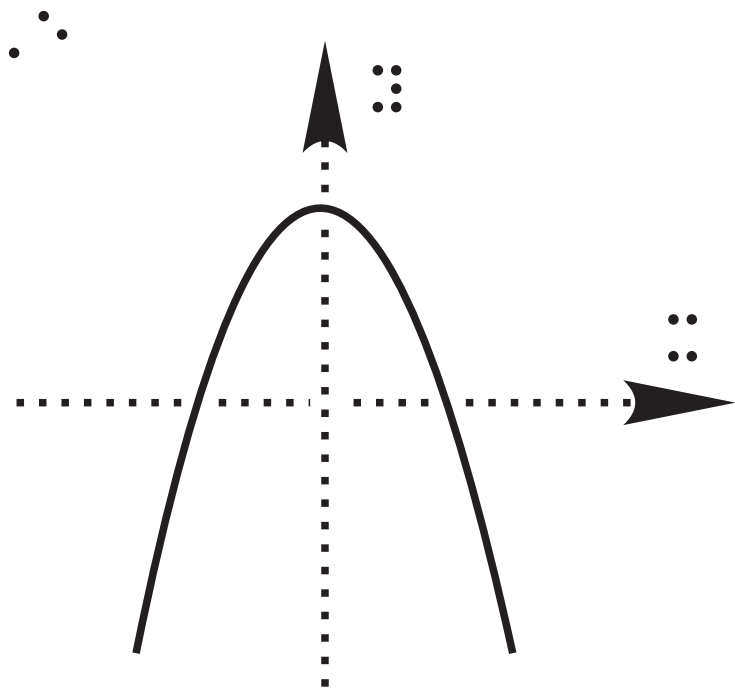
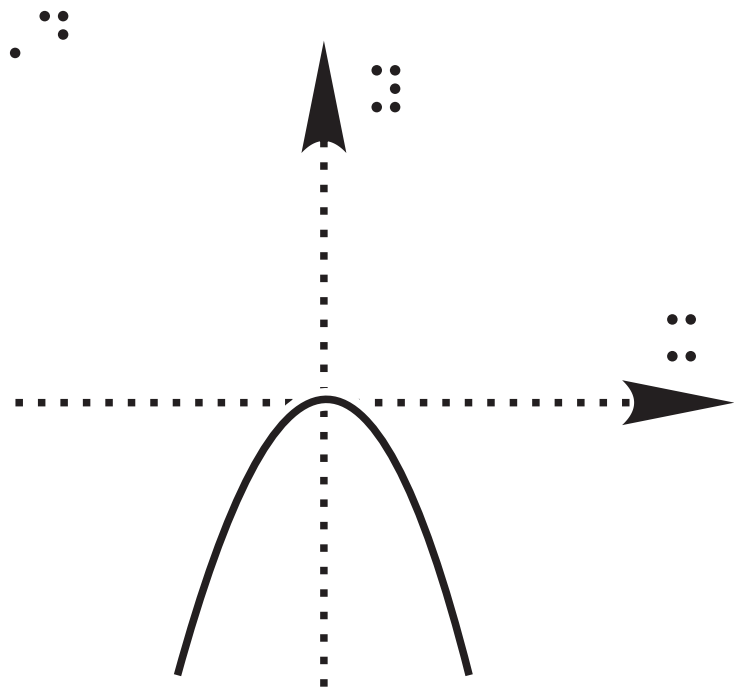
En funktion f ges av följande tabell:

Skissa grafen för funktionen f i ett koordinatsystem.



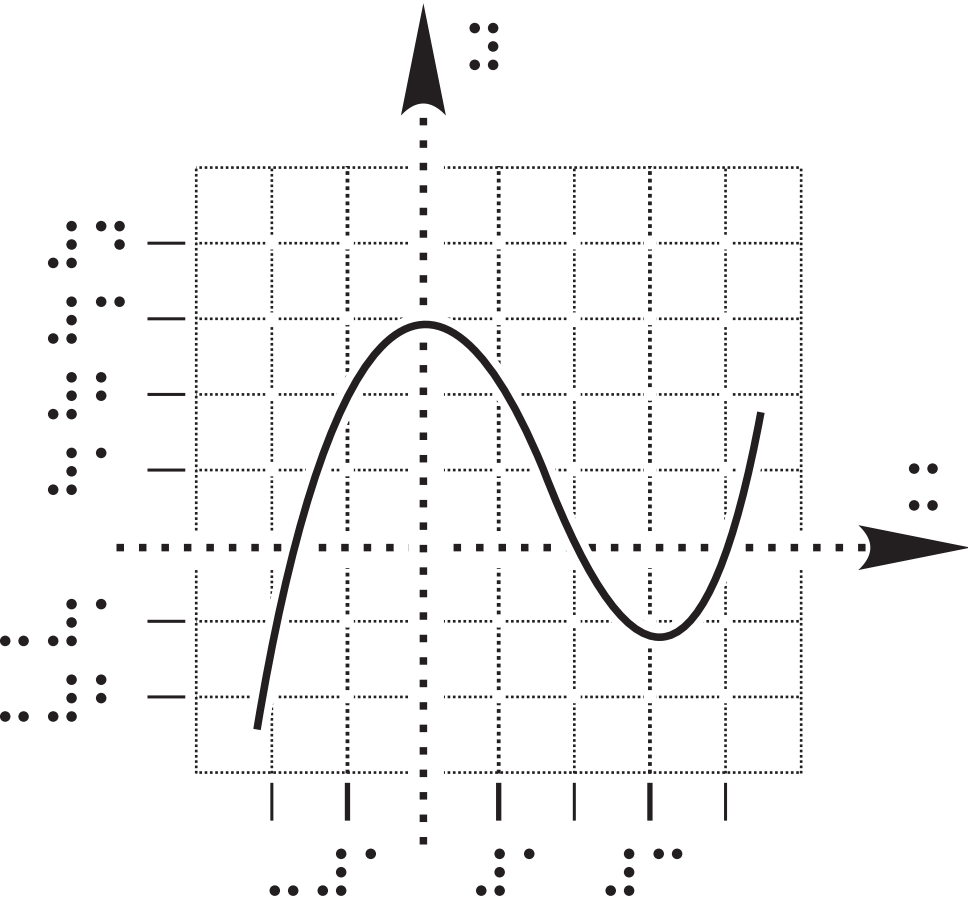
En funktion f ges av följande tabell:

Skissa grafen för funktionen f i ett koordinatsystem.



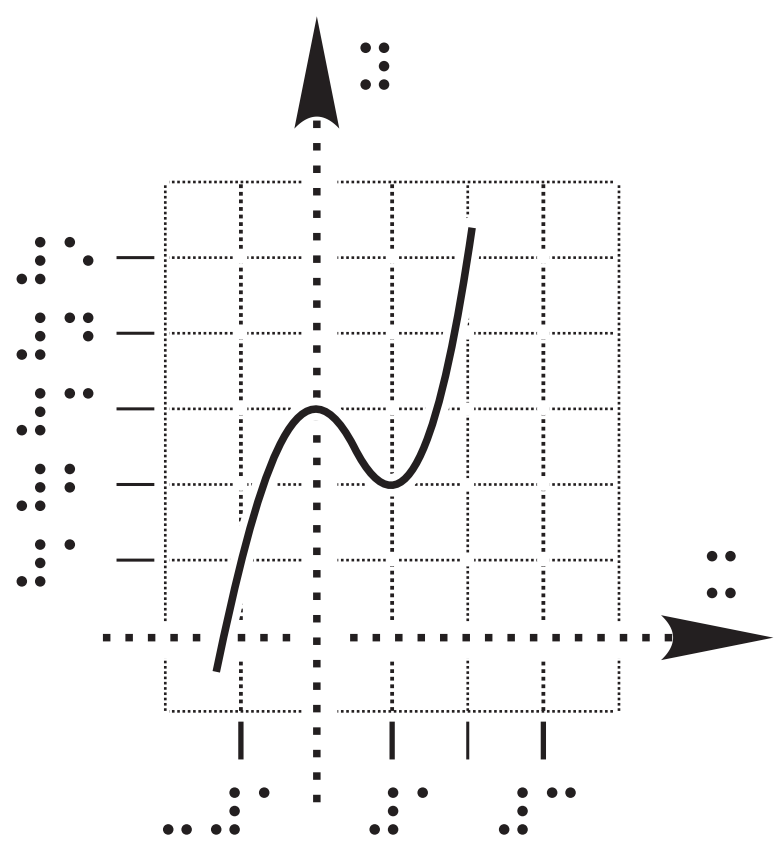
.....

.....



En funktion f är definierad på intervallet $[-2, 4]$ och ges av följande tabell:

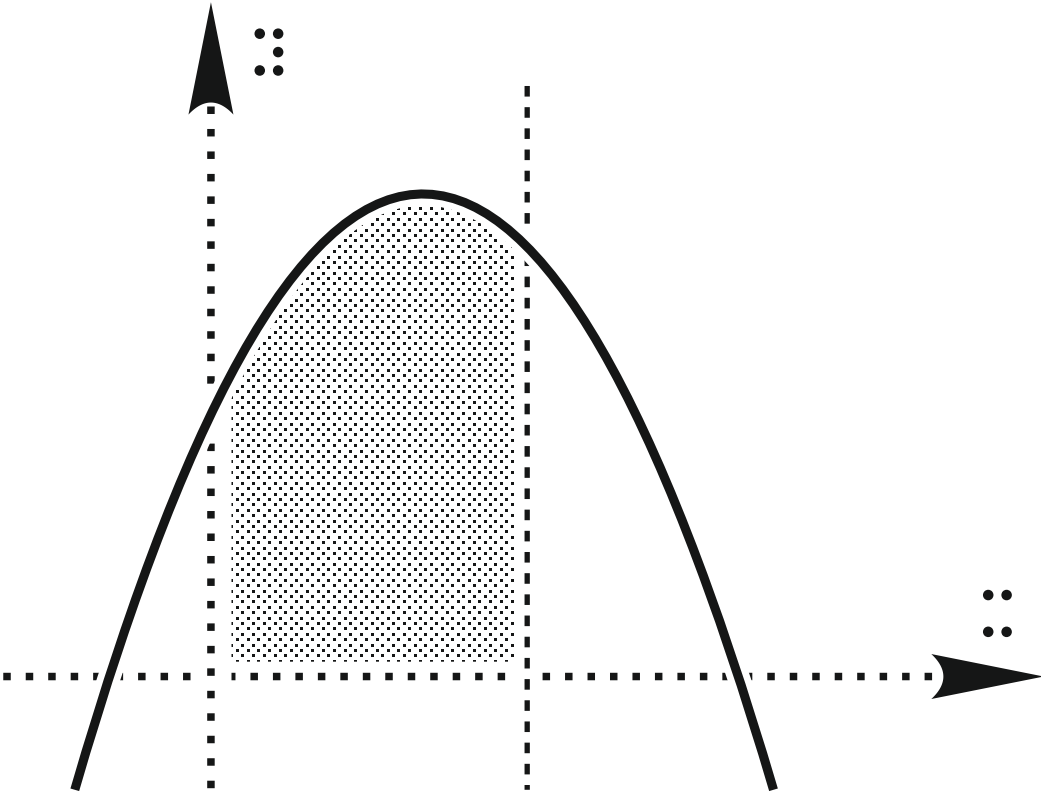
Skissa grafen för funktionen f i ett koordinatsystem.



En funktion f är definierad på intervallet $[-1, 3]$ och ges av

$$f(x) = -x^2 + 2x + 1$$

Bestäm arean under kurvan $y = f(x)$ mellan $x = 1$ och $x = 2$.



En funktion f är definierad på intervallet $[0, 1]$ och har följande egenskaper:

$f(0) = 0$, $f(1) = 1$ och f är konkav uppåt.

Enligt bilden är funktionen f definierad på intervallet $[0, 1]$ och har följande egenskaper: 