

sporting bet ou bet 365

$y = f(x)$. 2 Express x ou f em função de Y . 3 Encontre os valores de f onde f

(Y) é definido.</p></div>

4 Elimine o termo constante de f e f' e obtenha uma função

algebraicamente definida.</p></div>

5 Escreva uma função f que satisfaz as condições dadas.</p></div>

6 Dado um gráfico de uma função f , determine a expressão analítica de f .</p></div>

7 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de f .</p></div>

8 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de f' .</p></div>

9 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de f'' .</p></div>

10 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de f''' .</p></div>

11 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(4)}$.</p></div>

12 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(5)}$.</p></div>

13 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(6)}$.</p></div>

14 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(7)}$.</p></div>

15 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(8)}$.</p></div>

16 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(9)}$.</p></div>

17 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(10)}$.</p></div>

18 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(11)}$.</p></div>

19 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(12)}$.</p></div>

20 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(13)}$.</p></div>

21 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(14)}$.</p></div>

22 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(15)}$.</p></div>

23 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(16)}$.</p></div>

24 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(17)}$.</p></div>

25 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(18)}$.</p></div>

26 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(19)}$.</p></div>

27 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(20)}$.</p></div>

28 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(21)}$.</p></div>

29 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(22)}$.</p></div>

30 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(23)}$.</p></div>

31 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(24)}$.</p></div>

32 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(25)}$.</p></div>

33 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(26)}$.</p></div>

34 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(27)}$.</p></div>

35 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(28)}$.</p></div>

36 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(29)}$.</p></div>

37 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(30)}$.</p></div>

38 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(31)}$.</p></div>

39 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(32)}$.</p></div>

40 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(33)}$.</p></div>

41 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(34)}$.</p></div>

42 Dado um gráfico de uma função f , determine o domínio e o intervalo de definição de $f^{(35)}$.</p></div>