

- 1 Números reales.
 - 1.1 Los números reales.
 - 1.2 Axiomas de los números reales.
 - 1.3 Intervalos y su representación gráfica.
 - 1.4 Valor absoluto y sus propiedades.
 - 1.5 Propiedades de las desigualdades.
 - 1.6 Resolución de desigualdades de primer y segundo grado con una incógnita.
 - 1.7 Resolución de desigualdades que incluyan valor absoluto.
- 2 Funciones.
 - 2.1 Definición de variable, función, dominio y rango.
 - 2.2 Función real de variable real y su representación gráfica.
 - 2.3 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva.
 - 2.4 Funciones algebraicas: polinomiales y racionales.
 - 2.5 Funciones trascendentes: trigonométricas, logarítmicas y exponenciales.
 - 2.6 Funciones escalonadas.
 - 2.7 Operaciones con funciones: adición, multiplicación, división y composición.
 - 2.8 Función inversa.
 - 2.9 Función implícita.
 - 2.1 Otro tipo de funciones.
- 3 Límites y continuidad.
 - 3.1 Noción de límite.
 - 3.2 Definición de límite de una función.
 - 3.3 Propiedades de los límites.
 - 3.4 Cálculo de límites.
 - 3.5 Límites laterales.
 - 3.6 Límites infinitos y límites al infinito.
 - 3.7 Asíntotas.
 - 3.8 Continuidad en un punto y en un intervalo.
 - 3.9 Tipos de discontinuidades.
- 4 Derivadas
 - 4.1 Interpretación geométrica de la derivada.
 - 4.2 Incremento y razón de cambio.
 - 4.3 Definición de la derivada de una función.
 - 4.4 Diferenciales.
 - 4.5 Cálculo de derivadas.
 - 4.6 Regla de la cadena.
 - 4.7 Derivada de funciones implícitas.
 - 4.8 Derivadas de orden superior.
- 5 Aplicaciones de la derivada.
 - 5.1 Recta tangente y recta normal a una curva en un punto.
 - 5.2 Teorema de Rolle y teoremas del valor medio.
 - 5.3 Función creciente y decreciente.
 - 5.4 Máximos y mínimos de una función.
 - 5.5 Criterio de la primera derivada para máximos y mínimos.
 - 5.6 Concavidades y puntos de inflexión.
 - 5.7 Criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos.

- 5.8 Análisis de la variación de una función. Graficación.
- 5.9 Problemas de optimización y de tasas relacionadas.
- 5.1 Cálculo de aproximaciones usando diferenciales.
- 5.11 La regla de L'Hôpital.

23 Enero
24

25

26

27

30

31

1 Febrero

2

3

7

8

9

10

13

14

15

16

17

20

21

22

23

24

27

28

1 Marzo

2

3

6

7

8

9

10

13

14

15

16

17

21

22

23

24

27

28

29

30

31

3 Abril

4

5

6

7

24

25

26

27

28

2 Mayo

3

4

8

9

10

11

12

16

17

18

19

22

23

24

25

26

29

30

31

1 Junio

2

- 1 Números reales.
 - 1.1 Los números reales.
 - 1.2 Axiomas de los números reales.
 - 1.3 Intervalos y su representación gráfica.
 - 1.4 Valor absoluto y sus propiedades.
 - 1.5 Propiedades de las desigualdades.
 - 1.6 Resolución de desigualdades de primer y segundo grado con una incógnita.
 - 1.7 Resolución de desigualdades que incluyan valor absoluto.
- 2 Funciones.
 - 2.1 Definición de variable, función, dominio y rango.
 - 2.2 Función real de variable real y su representación gráfica.
 - 2.3 Función inyectiva, suprayectiva y biyectiva.
 - 2.4 Funciones algebraicas: polinomiales y racionales.
 - 2.5 Funciones trascendentes: trigonométricas, logarítmicas y exponenciales.
 - 2.6 Funciones escalonadas.
 - 2.7 Operaciones con funciones: adición, multiplicación, división y composición.
 - 2.8 Función inversa.
 - 2.9 Función implícita.
 - 2.10 Otro tipo de funciones.
- 3 Límites y continuidad.
 - 3.1 Noción de límite.
 - 3.2 Definición de límite de una función.
 - 3.3 Propiedades de los límites.
 - 3.4 Cálculo de límites.
 - 3.5 Límites laterales.
 - 3.6 Límites infinitos y límites al infinito.
 - 3.7 Asíntotas.
 - 3.8 Continuidad en un punto y en un intervalo.
 - 3.9 Tipos de discontinuidades.
- 4 Derivadas
 - 4.1 Interpretación geométrica de la derivada.
 - 4.2 Incremento y razón de cambio.
 - 4.3 Definición de la derivada de una función.
 - 4.4 Diferenciales.
 - 4.5 Cálculo de derivadas.
 - 4.6 Regla de la cadena.
 - 4.7 Derivada de funciones implícitas.
 - 4.8 Derivadas de orden superior.
- 5 Aplicaciones de la derivada.
 - 5.1 Recta tangente y recta normal a una curva en un punto.
 - 5.2 Teorema de Rolle y teoremas del valor medio.
 - 5.3 Función creciente y decreciente.
 - 5.4 Máximos y mínimos de una función.
 - 5.5 Criterio de la primera derivada para máximos y mínimos.
 - 5.6 Concavidades y puntos de inflexión.
 - 5.7 Criterio de la segunda derivada para máximos y mínimos.
 - 5.8 Análisis de la variación de una función. Graficación.
 - 5.9 Problemas de optimización y de tasas relacionadas.
 - 5.10 Cálculo de aproximaciones usando diferenciales.
 - 5.11 La regla de L'Hôpital.