

Limits and Continuity

1. C
2. C
3. B
4. D
5. D
6. D
7. B
8. C
9. A

Derivatives

1. B
2. D
3. C
4. B
5. A
6. C
7. B
8. D
9. D
10. D
11. B
12. C
13. A
14. C
15. A
16. D
17. C
18. C
19. A
20. D
21. C

curve Analysis and Optimization

1. A
2. B
3. D
4. A
5. B
6. B
7. D
8. D
9. C
10. B
11. C
12. A
13. D

Related Rates

1. B
2. D
3. C
4. C
5. A
6. C

Integrals

1. C
2. D
3. C
4. C
5. A
6. B
7. C
8. D
9. B
10. B
11. C
12. A
13. C
14. B
15. C
16. D

Area & Volume

1. B
2. C
3. C
4. A
5. C
6. B
7. C
8. A

PVA/Motion

1. C
2. B
3. D
4. C
5. A
6. D
7. B
8. D
9. D
10. C
11. A
12. B
13. B
14. A

Differential Equations & Slope Fields

1. B
2. C
3. D
4. B
5. C
6. A
7. D
8. D
9. C
10. B
11. D
12. C
13. A

AP Calculus BC only

Integration Techniques

1. C
2. C
3. A
4. C
5. B
6. C
7. C
8. D
9. B
10. C

Series

1. B
2. C
3. D
4. A
5. D
6. C
7. C
8. C
9. D
10. D
11. C
12. A
13. B
14. C
15. B