

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

PV&/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