

FINAL

MATH 226

Professor: Qing Han

December 15, 1995
Name: _____

READ THESE DIRECTIONS

There are 11 pages of questions. For each question, mark an X over the one correct answer on answer page. **Do not circle answers!** You will hand in the whole booklet. To change an answer, erase completely or black out the wrong answer and mark an X over the correct answer. For example, if (b) is the correct answer, then

(a) (b) (c) (d) (e) will receive full credit,

(a) (b) (c) (d) (e) will receive no credit,

1. (a) (b) (c) (d) (e)

11. (a) (b) (c) (d) (e)

2. (a) (b) (c) (d) (e)

12. (a) (b) (c) (d) (e)

3. (a) (b) (c) (d) (e)

13. (a) (b) (c) (d) (e)

4. (a) (b) (c) (d) (e)

14. (a) (b) (c) (d) (e)

5. (a) (b) (c) (d) (e)

15. (a) (b) (c) (d) (e)

6. (a) (b) (c) (d) (e)

16. (a) (b) (c) (d) (e)

7. (a) (b) (c) (d) (e)

17. (a) (b) (c) (d) (e)

8. (a) (b) (c) (d) (e)

18. (a) (b) (c) (d) (e)

9. (a) (b) (c) (d) (e)

19. (a) (b) (c) (d) (e)

10. (a) (b) (c) (d) (e)

20. (a) (b) (c) (d) (e)

TOTAL _____

I have not violated the Honor Code in any way with regard to this work.

Signature _____

FINAL

December 15, 1995