

ÄH9LES



2020

E

A

A

E

M

1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

2) $\frac{d}{dx} x^4$

3) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)$
 $\frac{d}{dx} x^2 + \frac{d}{dx} 3x - \frac{d}{dx} 5$
 $= 2x + 3 - 0$
 $= 2x + 3$

4) $\frac{d}{dx} x^3$

5) $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5)$
 $\frac{d}{dx} x^2 + \frac{d}{dx} 3x - \frac{d}{dx} 5$
 $= 2x + 3 - 0$
 $= 2x + 3$

010

405-(G8, M53A

H801H4M3N4tHN8

N5B303hú-ly.2Y

N5A

F F6A

00aQk5B1043I4

FAD2C0B1M4N6E

58FGF1E3P656A6Ay84

6E0;FR34I8E

8P™ È L(47)A

G 563h&

000x563H0,563h7

73AA0mê77E7F8606e

G4CS1F063h00LLE

48963h(A0)D5A03^

,51856A5,5x7D)563h77mI

65A0E7HF6hDDZ3h63A6E

j6A0A4A3A0, ' 6

H G1N0A&

J0A5M0E0

0000A67-A

A 5KI

0EJG0PF0e7N0A

40A51y4K0REk

0A5G,9K0O0A5E÷

0M0A501;06FA

0E¼

11701570Ez

7E375E6E

Ã 6E6

7E1E6E

84E63KI

6E6E 0E6E

1E6E1E6E 0E0E1E6E

84E6E1E6E1E6E1E6E

E93E(E6E7E6E

ÊE6E6E

10Ã 6Ô18

6-8Ô06Ô8

0Ê 8Ô188Ô,Ê

8Ô8Ô8Ô8Ô

LF2-18Ô,Ã

11Ã C8

AC8Ô8Ô8Ô

GyL§	63 5L Gy NE (U 0.5%)	QNE (U 0.1%)
085L§	63 5L 08 NE (U 0.1%)	

(C 5L 08)

)G 08

1Ã 08

2Ã 1J)C 08 j' G 08 ×

3Ã FG 08

Z)B 08

4Ã (08) 08 «Å fMrj• 4-4, b € i?piÁ`

00 08 085L§

08 08

■

5L 08 4x	-08 08
GyL§	507s ([]):
GyL§	57 ([])--507s
085L§	57s

946L&B

1A6L&B

iE C6L&A0E6

66Y&L&A

2A6L&B

iE 66L&A0E6

66Y&L&A

Ä Ä !

(本面无正文,为《中德证券有限责任公司关于青岛惠城环保科技股份有限公司

2007年

2007年

2007年

2007年

