**CHỦ ĐỀ CÂU 14: NGUYÊN HÀM (DÙNG ĐN VÀ TÍNH CHẤT)**

**ĐỀ GỐC**

1. Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có .

**ĐỀ PHÁT TRIỂN**

**PT 14.1.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn D**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.2.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn B**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.3.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn B**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.4.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn A**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.5.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn C**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14. 6.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn D**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.7.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn A**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14. 8.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn D**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.9.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn C**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có:

**PT 14.10.** Cho hàm số . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

**A.** . **B. .**

**C.** . **D. .**

**Lời giải**

**Chọn A**

Áp dụng tính chất và công thức nguyên hàm cơ bản ta có: