S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{977}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{978}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{980}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{981}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{982}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{983}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{984}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование

I:{{985}} С; t=0; k=5; ek=0; m=0; c=0;

S: Установите соответствие между дифференциальными уравнениями и способом их решения:

L1: 

L2: 

L3: 

L4: 

R1: разделение переменных

R2: замена переменной , где 

R3: подстановка , где 

R4: двукратное интегрирование