

2014年工学域（中期）第1問

1 次の問いに答えよ。

(1) 次の文章の に適する答えを記入せよ。

次のように 1 から 5 までの数字が書かれたカードを用意する。

① ② ③ ④ ⑤

それに次のように 4 の数字が書かれたカードを 1 枚加える。

① ② ③ ④ ⑤ ④

この 6 枚のカードを 1 列に並べて 6 柄の整数をつくる。このとき、つくられる相異なる整数の場合の数は であり、その中で 5 の倍数となる相異なる整数の場合の数は である。次に、この 6 枚のカードに 0 と書かれたカードを加えて 7 枚のカードにし、この 7 枚のカードを 1 列に並べる。左端に 0 以外のカードが来ることによって 7 柄の相異なる整数になる場合の数は である。その中で、1 のカードと 2 のカードが隣りあう相異なる整数の場合の数は である。

(2) 次の不定積分を求めよ。ただし、積分定数は省略してよい。

$$\int x \log(1+x) dx$$