

BAREM de CORECTARE și NOTARE:

1. $I = \int \frac{2x+3}{x(x+1)(x+2)(x+3)+2015} dx = \int \frac{2x+3}{[x(x+3)][(x+1)(x+2)]+2015} dx$ -----2p

$I = \int \frac{2x+3}{[x(x+3)][(x+1)(x+2)]+2015} dx = \int \frac{2x+3}{(x^2+3x+1)^2+2014} dx$ -----2p

$I = \int \frac{(x^2+3x+1)'}{(x^2+3x+1)^2+2014} dx$ -----2p

Finalizare -----1p

2. i.) -----3p

K nevidă -----1p ; K parte stabilă -----2p

Simetricul oricărui element din K este în K -----1p

3. a) Obținerea rezultatului $I = \frac{3 \ln 2}{2}$ prin orice metodă corectă -----4p

b) Dacă $a=b$, atunci egalitatea este evidentă. Dacă nu, atunci se

consideră funcției $g : (0;2) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(t) = \int_{at}^{bt} f(x) dx$ -----1p

$g(t) \leq g(1) (\forall t \in (0;2))$, deci $t=1$ este punct de maxim global al lui g -----1p

Aplicarea teoremei lui Fermat și finalizare -----1p

4. a) i) $x+x=0 (\forall x \in A)$ -----2p

ii) A inel comutativ (se face trecerea $x \rightarrow x+y$ în egalitatea din enunț, se obține $xy = -yx (\forall x, y \in A)$ și se aplică i) -----2p

b) $xy(x+y) = x^2y + xy^2 = x^2y + x^2y = xy(x+y) = 0 (\forall x, y \in A)$ -----1p

$y=1 : x(x+1)=0 (\forall x \in A)$ și A n-are divizori ai lui zero, -----1p

deci $\text{card}(A) \leq 2$ -----1p

Notă:

Orice altă soluție corectă se punctează corespunzător.