

**EXERCICE 1 :** 1. Pour tous entiers naturels  $n$  et  $k$  tels que  $1 \leq k < n$ ,  $\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} = \frac{(n-1)!k + (n-1)!(n-k)}{k!(n-k)!} = \frac{(n-1)!(k+n-k)}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$ .

2. D'après la question précédente, pour tous entiers naturels  $n$  et  $k$  tels que  $2 \leq k < n-1$ , on a :

$\binom{n-2}{k-2} + \binom{n-2}{k-1} = \binom{n-1}{k-1}$  et  $\binom{n-2}{k-1} + \binom{n-2}{k} = \binom{n-1}{k}$ ; en faisant la somme de ces deux égalités, on

obtient :  $\binom{n-2}{k-2} + 2\binom{n-2}{k-1} + \binom{n-2}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$ .

**EXERCICE 2 :** 1. La courbe représentative de cette fonction dans la fenêtre  $-5 \leq x \leq 4$ ,  $-4 \leq y \leq 4$  a l'allure ci-contre:

2. D'après cette représentation graphique, on peut conjecturer que :

(a) La fonction  $f$  est croissante sur  $[-5; 4]$ ;

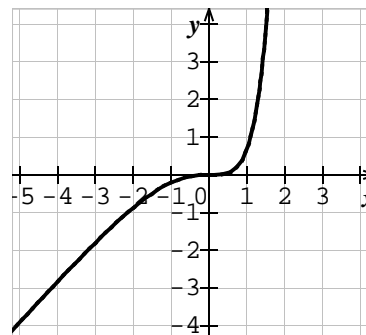
(b) Il y a une solution à l'équation  $f(x) = 0$  car la fonction est continue et croissante sur ce même intervalle.

3. a) On pose  $X = e^x$ . L'inéquation devient  $X^2 - 2,1X + 1,1 \geq 0$ . Le discriminant est  $\Delta = (-2,1)^2 - 4 \times 1,1 = 0,01 = 0,1^2$ ; donc l'équation  $X^2 - 2,1X + 1,1 = 0$  a

deux solutions  $X_1 = \frac{2,1+0,1}{2} = 1,1$  et  $X_2 = \frac{2,1-0,1}{2} = 1$ , donc  $x_1 = \ln 1,1$  et

$x_2 = \ln 1 = 0$ . Le signe de  $e^{2x} - 2,1e^x + 1,1$  est donné dans le tableau suivant:

$x$	$-\infty$	$0$	$\ln 1,1$	$+\infty$	
$e^{2x} - 2,1e^x + 1,1$	+	0	-	0	+



Donc la solution de l'inéquation  $e^{2x} - 2,1e^x + 1,1 \geq 0$  est  $S = ]-\infty; 0] \cup [\ln 1,1; +\infty[$ .

b) La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  comme somme et composée de fonctions qui le sont. Sa dérivée est  $f'(x) = e^{2x} - 2,1e^x + 1,1$ , donc la question précédente nous fournit le signe de  $f'(x)$ . Ainsi la fonction  $f$  est croissante sur  $]-\infty; 0]$  et sur  $[\ln 1,1; +\infty[$  et elle est décroissante sur  $[0; \ln 1,1]$ .

c) On a  $f(0) = 0$  et  $f(\ln 1,1) = 0,195 - 1,1 \ln 1,1 \approx -0,000163 < 0$ . Sur  $]-\infty; 0]$ ,  $f$  est croissante et son maximum est 0 atteint en  $x = 0$ . Sur  $[0; \ln 1,1]$ ,  $f(x) < 0$ . Sur  $[\ln 1,1; +\infty[$ ,  $f$  est continue, strictement croissante et change de signes, donc il y a deux solutions à l'équation  $f(x) = 0$ ; l'une est 0 et l'autre est  $> \ln 1,1$ .

4. Pour représenter la courbe de  $f$  sur  $[-0,05; 0,15]$ , les valeurs extrêmes de  $y$  sont  $-0,000165$  et  $0,000078$ .

5.  $\int_0^1 f(x) dx = \left[ \frac{1}{4} e^{2x} - 2,1e^x + \frac{1,1}{2} x^2 + 1,6x \right]_0^1 = \frac{1}{4} e^2 - 2,1e + 0,55 + 1,6 - \frac{1}{4} + 2,1 = \frac{1}{4} e^2 - 2,1e + 4$ .

**EXERCICE 3 :** 1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2X}{X+1} = 2$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{X+1} = 0$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$  car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

2. La fonction  $f$  est de la forme  $2 \frac{u'}{u}$ , donc une primitive de la fonction  $f$  est la fonction  $F : F(x) = 2 \ln(e^x + 1)$ .

3. Pour tout  $x$  réel,  $f(x) + g(x) = \frac{2e^x}{e^x+1} + \frac{2}{e^x+1} = \frac{2e^x+2}{e^x+1} = 2$ . Donc  $g(x) = 2 - f(x) = 2 - \frac{2e^x}{e^x+1}$ .

4.  $I = \int_0^{\ln 2} f(x) dx = F(\ln 2) - F(0) = 2 \ln(2+1) - 2 \ln(1+1) = 2 \ln(3/2) = \ln(9/4)$  et  $J = \int_0^{\ln 2} g(x) dx = [2x - F(x)]_0^{\ln 2} = 2 \ln 2 - 2 \ln 3 + 2 \ln 2 = \ln 4 - \ln 9 + \ln 4 = \ln(16/9)$ .

**EXERCICE 4 :** 1. Les tirages de 4 boules étant simultanés, il n'y a ni ordre ni remise; il s'agit donc de

combinaisons.  $p(A) = \frac{\binom{7}{3} \binom{3}{1}}{\binom{10}{4}} = \frac{1}{2}$  et  $p(B) = \frac{\binom{7}{2} \binom{3}{2} + \binom{7}{1} \binom{3}{3}}{\binom{10}{4}} = \frac{1}{3}$ . De plus  $p(4 \text{ rouges}) = \frac{\binom{7}{4} \binom{3}{0}}{\binom{10}{4}} = \frac{1}{6}$ .

2. a)  $X$  prend ses valeurs dans  $\{10; 0; -5\}$ ;

de plus  $p(X=0) = p(A) = \frac{1}{2}$  et  $p(X=-5) = p(B) = \frac{1}{3}$ ;  $p(X=10) = p(\text{obtenir 4 boules rouges}) = \frac{1}{6}$ .

b) L'espérance mathématique de  $X$  est  $E(X) = 10 p(X=10) - 5 p(X=-5) = 0$ . Donc le jeu est équitable.